

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
CENTRUM INFORMATIZACE A VÝPOČETNÍ TECHNIKY

Portál IS/STAG

Rukověť studenta

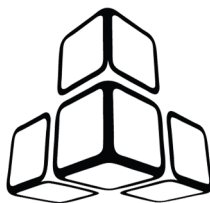


IS/STAG
is-stag.zcu.cz

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
CENTRUM INFORMATIZACE A VÝPOČETNÍ TECHNIKY

Portál IS/STAG

Rukověť studenta



IS/STAG
is-stag.zcu.cz

Autorem textů je kolektiv pracovníků CIV.

Grafický návrh obálky a typografie M. Michajlov a J. Krňoul.

Publikace neprošla jazykovou ani grafickou úpravou.

Sazba z písem *Andulka* a Teuton fy. Střešovická písmolijna[®] v systému DocBook.

Vydala Západočeská univerzita v Plzni.

Copyright © Centrum informatizace a výpočetní techniky, 2010-2022.

***Nevědomost není hanba,
ale hanba je,
když znalosti odmítneš***

ARABSKÉ PŘÍSLOVÍ

OBSAH

1 O portálu	7
1.1 Co je to portál	7
1.2 Terminologie a navigace	8
1.3 Přihlášení a bezpečnost	10
1.4 Náповěda a řešení problémů	11
1.5 Portálový rozcestník	11
1.6 Prohlášení o přístupnosti	16
2 Doplnková náповěda	19
2.1 Vysvětlivky, ikony a barvy	19
2.2 Nastavení přístupu uživatele	20
2.3 Osobní údaje, GDPR	21
2.4 Oznámení	29
2.5 Kalendář uživatele	39
2.6 Přenos dat mezi systémy	42
2.7 Externí uživatelé	57
3 Moje studium	63
3.1 Průběh studia	64
3.2 Vizualizace studia	69
3.3 Zbývající povinnosti	73
3.4 Zápis na termíny	76
3.5 Moje údaje	78
3.6 Soubory studenta	88
3.7 Semestrální práce	89
3.8 Předzápis	96
3.9 Grafický předzápis	105
3.10 Kroužkový předzápis	120
3.11 Burza zápisů	124
3.12 Výběr VŠKP	127
3.13 Kvalifikační práce	128
3.14 Kontrola plagiátorství	132
3.15 Praxe	132
3.16 Klauzurní práce	137
3.17 ECTS – výjezdy	144
3.18 ECTS – příjezdy	155
3.19 Hodnocení kvality	156
3.20 Studentské žádosti	159
3.21 Automatické zprávy	169
3.22 Nahlížení do spisu	171
3.23 Upomínky	173

3.24 Aktuality 173

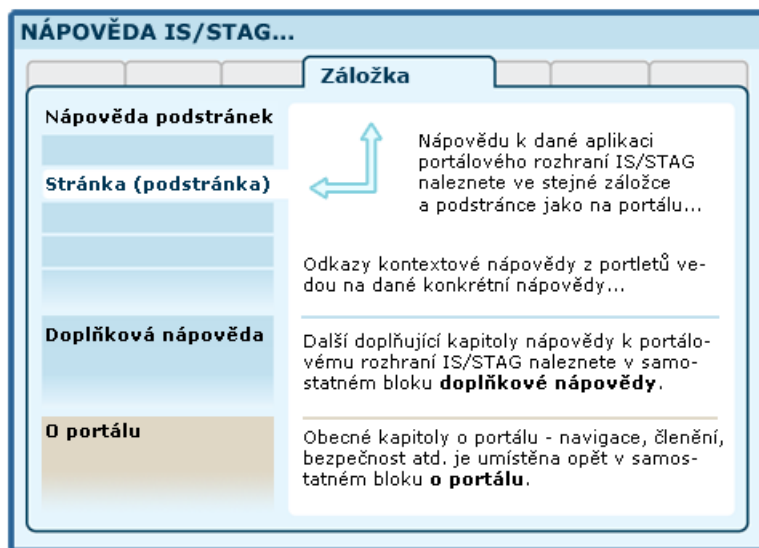
KAPITOLA 1

O PORTÁLU

OBECNÁ NÁPOVĚDA K PORTÁLU

V následujících oddílech nápovědy jsou popsány základní principy práce s portálem – objasnění termínu portlet, popis navigačních prvků portálu, zásady bezpečné práce, informace k řešení různých problémů s portálem a další doplňující údaje.

Jedná se zejména o nápovědu pro uživatele, kteří mají zatím s portálem malou zkušenost – ale i uživatel, který s portálem již pracuje, si možná upřesní některé termíny, které dosud chápal a používal jen intuitivně. A dozví se také, proč některé zdánlivě *podivné* záležitosti v portálu musí být udělány právě tak, jak jsou.



Obrázek 1.1: Organizace dokumentace portálu a portálového rozhraní IS/STAG.

1.1 CO JE TO PORTÁL

1.1.1 DEFINICE PORTÁLU OBEČNĚ

Termínem portál v pojetí informačních technologií označujeme (webovou) aplikaci, která svému uživateli poskytuje jednotným způsobem a centralizovaně

informace z různých zdrojů, které uživatele zajímají nebo se ho nějakým způsobem týkají.

„Portál představuje bezpečný a jednotný bod interakce s různorodými informacemi, obchodními procesy a lidmi, přizpůsobený individuálním potřebám konkrétních uživatelů.“¹

1.1.2 UPŘESNĚNÍ: PORTÁL ZČU

Portál neslouží jako veřejná prezentace a nenahrazuje v žádném případě funkci oficiálních www stránek univerzity či fakult a kateder. Portál by měl zastřešit společným uživatelským prostředím různé klíčové aplikace v běžném životě univerzity – IS/STAG a Courseware jsou první z nich. V současné době je portál rychle se rozvíjejícím informačním zdrojem na ZČU a v dohledné době do něj zřejmě budou začleněny další aplikace.

Technicky je portál internetovou aplikací napojenou na různé datové zdroje a pracuje se s ním prostřednictvím internetového prohlížeče. Výhodou tohoto způsobu práce je možnost pracovat s portálem odkudkoliv, kde má uživatel k dispozici přijatelně rychlé internetové spojení.

1.2 ZÁKLADNÍ PORTÁLOVÁ TERMINOLOGIE A NAVIGACE

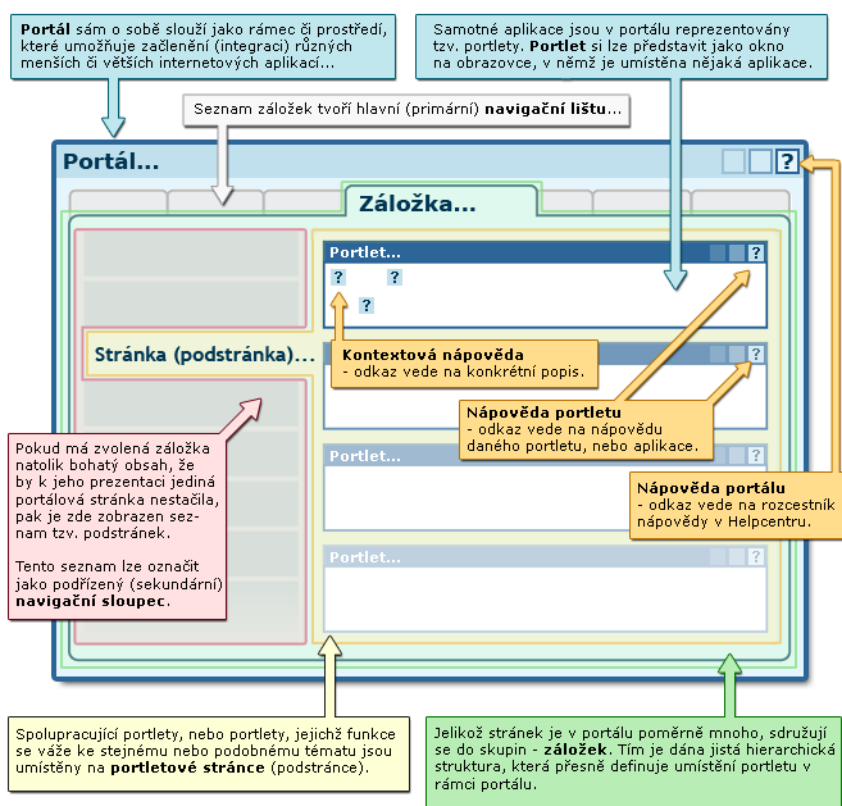
1.2.1 PORTÁL, PORTLET, STRÁNKA, ZÁLOŽKA

Portál sám o sobě slouží jako rámec či prostředí, které umožňuje začlenění (integraci) různých menších či větších internetových aplikací. Směrem k uživateli nabízí jednotné přihlášení k těmto aplikacím, jednotný vzhled a podobnou filozofii práce s nimi. Začleněným aplikacím poskytuje možnost vzájemné spolupráce a přístup k datovým zdrojům. Poskytuje jim také informaci o tom, který uživatel s nimi právě pracuje – pokud se uživatel do portálu přihlásí a prokáže tak svou identitu.

Samotné aplikace jsou v portálu reprezentovány tzv. portlety. **Portlet** si lze představit jako okno na obrazovce, v němž je umístěna nějaká aplikace. Většinou je portlet orámován a má titulek s názvem aplikace, který vysvětluje její význam a funkci. Některým aplikacím stačí pouze jeden portlet pro svou práci, jiné vyžadují portletů více. V jednom například nabízí nějaký přehled dat – tabulku, ve druhém pak detailní informaci, která se váže ke konkrétnímu zvolenému řádku přehledu v prvním portletu. V takovém případě se jedná o spolupracující portlety, které musí být umístěny na obrazovce v těsné blízkosti.

Spolupracující portlety nebo portlety, jejichž funkce se váže ke stejnému nebo podobnému tématu, jsou umístěny na portletové stránce (podstránce). Ta má

¹Konference UNINFOS 2004.



Obrázek 1.2: Základní schéma obrazovky portálu.

rovněž svůj název, naznačující problematiku, které se celá stránka portletů týká. Jelikož stránek je v portálu poměrně mnoho, sdružují se do skupin záložek, majících opět svůj název. Tím je dána jistá hierarchická struktura, která přesně definuje umístění portletu v rámci portálu.

Názvy podstránek (stránek) jsou v textu značeny takto: **Moje výuka**
 Názvy záložek jsou v textu nápovědy značeny takto: **Zadávání známek**

1.2.2 NAVIGACE V PORTÁLU

Vodorovně orientovaný seznam záložek v horním pruhu obrazovky tvoří hlavní (primární) **navigační lištu**. Po kliknutí na záložku se pod touto lištou otevře portálová stránka s portlety. Pokud má zvolená záložka již natolik bohatý obsah, že by k jeho přehledné prezentaci jediná portálová stránka nestačila, pak je na této portálové stránce v levém pruhu na obrazovce umístěn opět seznam – tentokrát tzv. podstránek. Tento seznam lze označit jako podřízený (sekundární) **navigační sloupec**. Kliknutím v něm pak uživatel vybere tematický okruh, který ho momentálně zajímá.

Aby se uživateli ušetřilo jedno kliknutí, zobrazuje již první podstránka záložky ty informace, které jsou pro něj obecně užitečné. Taková automaticky vybraná podstránka se označuje jako *implicitní (default, přednastavená)*.

1.3 PŘIHLÁŠENÍ A BEZPEČNOST

1.3.1 DOMÉNA JEDNOTNÉHO PŘIHLÁŠENÍ

Přihlášení provedete zadáním svého uživatelského jména a hesla na úvodní stránce portálu. Na ZČU je portál od 1. 11. 2008 zařazen do **domény jednotného přihlášení** (single sign-on, SSO) na ZČU. Přihlášení do portálu probíhá tedy prostřednictvím formuláře **WebAuth** (stejně jako např. přihlášení do WEBMail). Pro uživatele portálu se tím NIC nezměnilo, opět zadají svoji **Orion identitu** jako dosud při přihlašování do portálu. Pokud je uživatel vyučujícím na více katedrách (nebo studujícím více studií zároveň), zvolí tu roli (IS/STAG identitu), pod kterou chce v portálovém rozhraní IS/STAG právě vystupovat. Tuto volbu má k dispozici v portletu *Informace o vyučujícím* (studentovi) vždy v horní části všech podstránek záložek *Moje výuka* [*Moje studium*].

Pokud se přihlásíte do portálu, ale nevidíte záložky, které byste měl (měla) vidět nebo portál vypisuje hlášení, že nenalezl vaši identitu v IS/STAG a neposkytuje vám očekávané aplikace a služby, pak prosím věnujte pozornost kapitole *Nastavení přístupu vyučujícího* — je totiž možné, že nejste evidován(a) v IS/STAG správným způsobem.

1.3.2 SEZENÍ, SESSION

Po přihlášení je komunikace mezi klientským internetovým prohlížečem a portálem šifrována protokolem https. Uživatel se tedy nemusí bát, že jeho heslo či citlivé údaje mohou být získány nějakou třetí stranou. Z důvodu ještě vyššího zabezpečení a také z důvodu úspory výpočetních zdrojů portálu je od okamžiku každé operace provedené uživatelem odpočítáván časový limit, po jehož vypršení je uživatel automaticky odhlášen. Tím se zamezí výskytu situace, kdy uživatel například odejde od svého počítače a neodhlásí se — samozřejmě až po určité době.

Vždy se po ukončení práce s portálem odhlaste a během práce nenechávejte svůj počítač na veřejných místech bez dohledu! Riziko zneužití vašeho přihlášení tím výrazně omezíte.

Relace (vztah) mezi přihlášeným uživatelem a obecně jakýmkoliv informačním systémem se označuje často termínem **session** (sezení). Doba, po kterou je sezení na straně informačního systému udržováno bez interakce uživatele, bývá označováno jako timeout.

Varování

K automatickému odhlášení může dojít i v situaci, kterou by uživatel sám jistě neoznačil jako svou „nečinnost“. Z pohledu uživatele může jít například o vyplňování dlouhého formuláře, nebo přerušovanou práci. Z hlediska portálu jde ale o nečinnost – stačí, pokud během své práce, neprovede uživatel žádné kliknutí na odkaz nebo odeslání formuláře – tedy neproběhne žádná komunikace jeho prohlížeče se serverem portálu, podle které by portál rozeznal aktivitu.

1.4 NÁPOVĚDA A ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Veškeré portlety v portálovém rozhraní IS/STAG jsou vybaveny vlastní integrovanou nápovědou. Tu získáte kliknutím na ikonu otazníku v pravém horním rohu příslušného portletu. V novém okně se otevře relevantní nápověda k funkci daného portletu. Nápověda je momentálně v procesu doplňování a reorganizace a v brzké době bude přístupná rovněž centrálně z adresy <http://is-stag.zcu.cz/napoveda>. Postupně by měly všechny nápovědy získat jednotnou formu i vzhled a být navzájem účelně propojeny.

S veškerými problémy, chybami či připomínkami se obraťte na správce IS/STAG.

Máte-li jakýkoliv obecný problém s Portálem nebo systémem IS/STAG a nejste schopni rozhodnout sami o jeho charakteru, obraťte se na vašeho správce IS/STAG.

V oznámení o chybě uveďte kromě popisu chyby také kdy a jak k ní došlo, odkud a s jakým webovým prohlížečem jste se do portálu připojovali, své přihlašovací jméno (v žádném případě však heslo!) a případná chybová hlášení. Urychlíte tím nalezení a následnou opravu chyby nebo poruchy.

1.5 PORTÁLOVÝ ROZCESTNÍK

Na úvodní stránce portálu se nachází mimo jiné i aplikace nazvaná Rozcestník. Obsah, který zobrazuje je úzce navázaný na identitu přihlášeného uživatele. Pro běžné uživatele neposkytuje žádné složité funkce; i proto je tento text je určen primárně pro administrátory portálu.

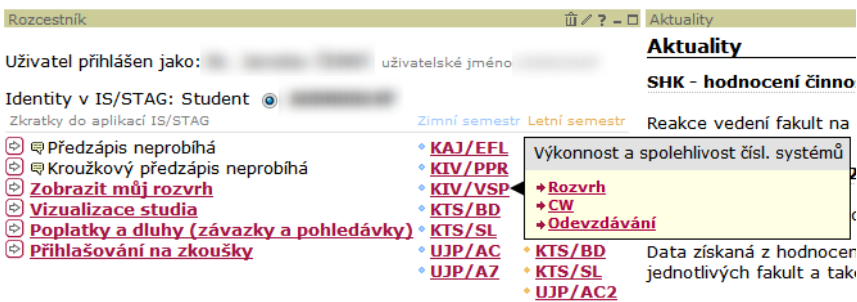
Portálový rozcestník zobrazuje různý obsah na základě identity uživatele. Rozlišení uživatelů je jednak na přihlášené a nepřihlášené, na základě jejich STAGovské role (student, vyučující, ...).

Aplikace, resp. jeho nastavení je rozdělené do tzv. bloků. Každý takový blok má na starosti zobrazení určité informace podle daných pravidel (nastavení bloku). Počet bloků, které splikace používá není nijak omezen.

V současné době nabízené bloky slouží pro zobrazení specifických informací z IS/STAG pro studenty a vyučující, blok který zobrazí libovolný text (i

1.5.1 NABÍZENÉ BLOKY

HTML) pro studenty 1. ročníku a dva bloky, které zobrazí libovolný text/HTML pro skupinu uživatelů.



Obrázek 1.3: Aplikace zobrazená studentem.



Obrázek 1.4: Aplikace zobrazená vyučujícím.



Obrázek 1.5: Aplikace zobrazená studentem prvního ročníku.

1.5.1 NABÍZENÉ BLOKY

Aktuální nabídka bloků se bude podle zájmu uživatelů a správců rozšiřovat.

- **Static text.**

zobrazuje se libovolný text/HTML. K dispozici je HTML komfortní WY-SIWYG editor a široké nastavení viditelnosti bloku – přihlášení/nepřihlášení a všechny STAG role podporované v portálu. Viditelnost je možné omezit i časově (od – do).

- **Rozkliknutelný statický text.**

možnosti nastavení stejné jako předchozí blok, s tím rozdílem, že zobrazuje pouze titulek a celý obsah až po rozkliknutí titulku.

- **Stag – Všichni vyučující.**

blok, který zobrazuje odkazy do IS/STAG – jednak obecné odkazy do části Moje výuka (rozvrh učitele, vypsání termíny, hromadný e-mail) a dále všechny předměty, které uživatel momentálně vyučuje s odkazy na rozvrh, vypsání termínu, zadávání známek, courseware a odevzdávání prací. Bez nastavení viditelnosti.

- **Stag – Všichni studenti.**

blok, který zobrazuje odkazy do IS/STAG – jednak obecné odkazy do části Moje studium (předzáměs / vizualizace, rozvrh studenta, závazky a pohledávky a vypsání zkoušky) a dále všechny předměty, které uživatel momentálně studuje s odkazy na rozvrh, courseware a odevzdávání prací. Bez nastavení viditelnosti.

- **Stag – Studenti 1. ročníku.**

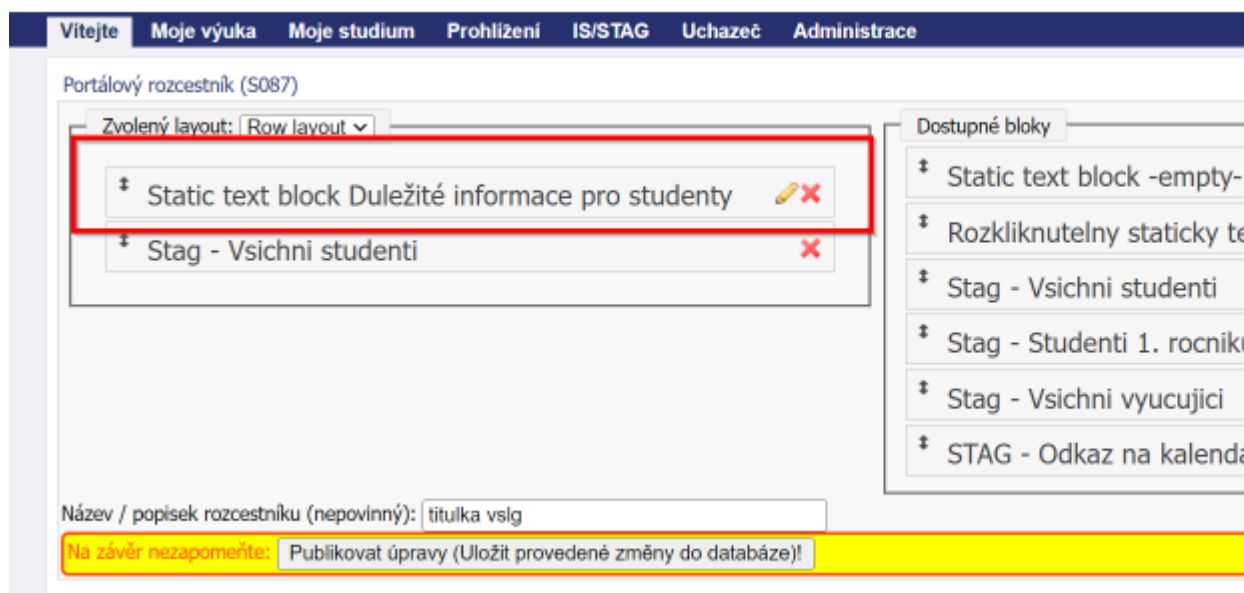
blok zobrazující libovolný text/HTML, který je viditelný pouze pro studenty prvního ročníku (typicky bude obsahovat nejdůležitější a nejhledanější odkazy – předzáměs, stipendia,...). Bez nastavení viditelnosti.

1.5.2 PŘIDÁNÍ BLOKŮ DO APLIKACE, JEJICH NASTAVENÍ

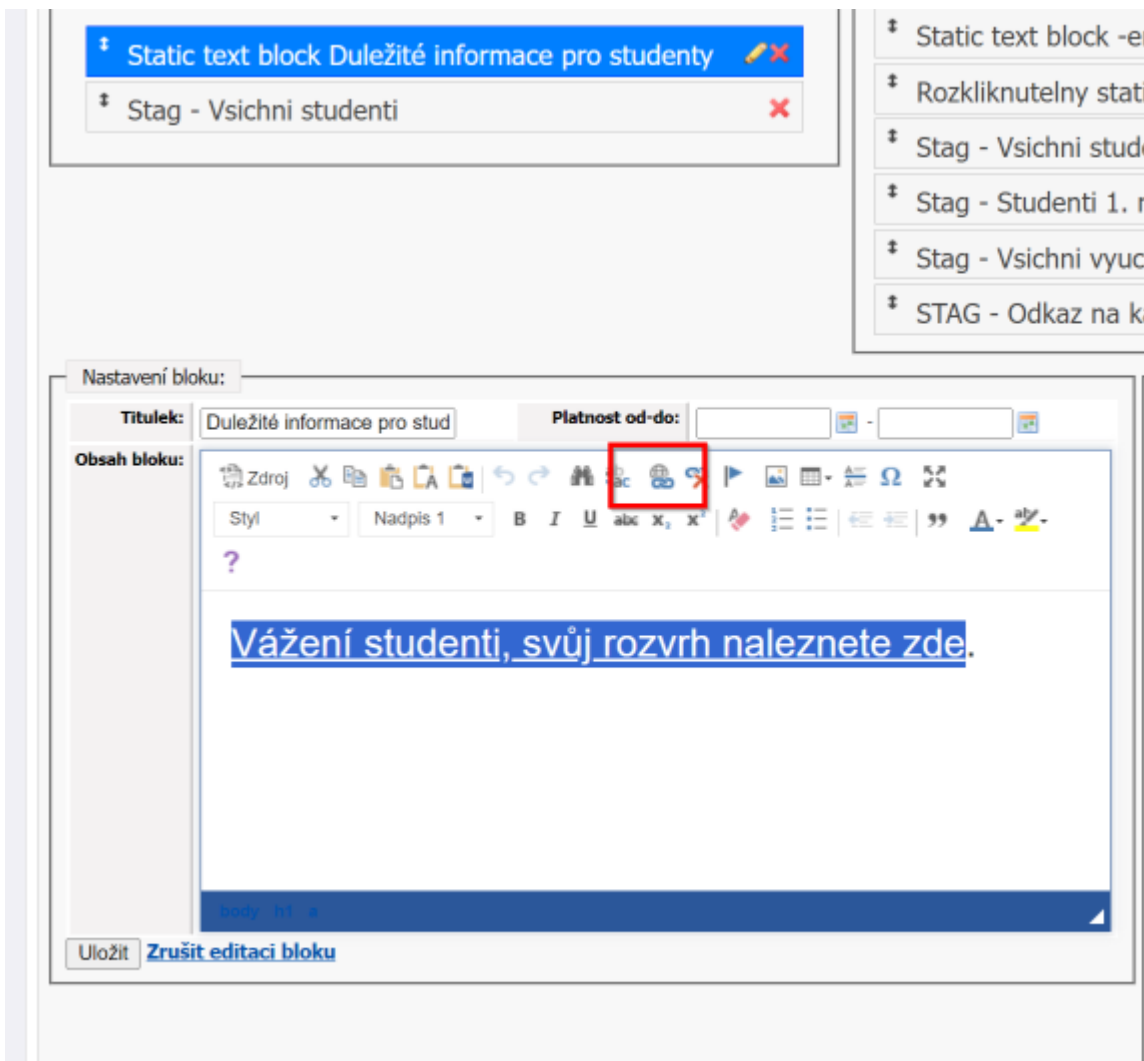
Přidávání bloků i následné nastavení jak zobrazovaného obsahu tak i viditelností se provádí v editačním modu (viz obrázek). Všechny nabízené bloky jsou zobrazeny v pravé části, odkud je možné je myší přetáhnout do levé části, tím se blok přidá. Pořadí bloků lze opět měnit přetažením myší na požadovanou polohu, ikonka křížku (✘) slouží k odstranění bloku. U bloků, které mají nějaké vlastní nastavení (obsahu či viditelnosti) lze toto nastavení měnit po kliknutí na ikonku tužky (✎). Úpravy je nutné uložit kliknutím na tlačítko Uložit. Poté je možné pokračovat v úpravě například jiného bloku. **Po ukončení všech úprav je potřeba je ještě vypublikovat (potvrdit nebo zveřejnit) kliknutím na tlačítko Publikovat úpravy[Uložit provedené změny do databáze]!**

1.5.3 NASTAVENÍ ZOBRAZENÉHO TEXT (ÚPRAVA BLOKU „STATIC TEXT“)

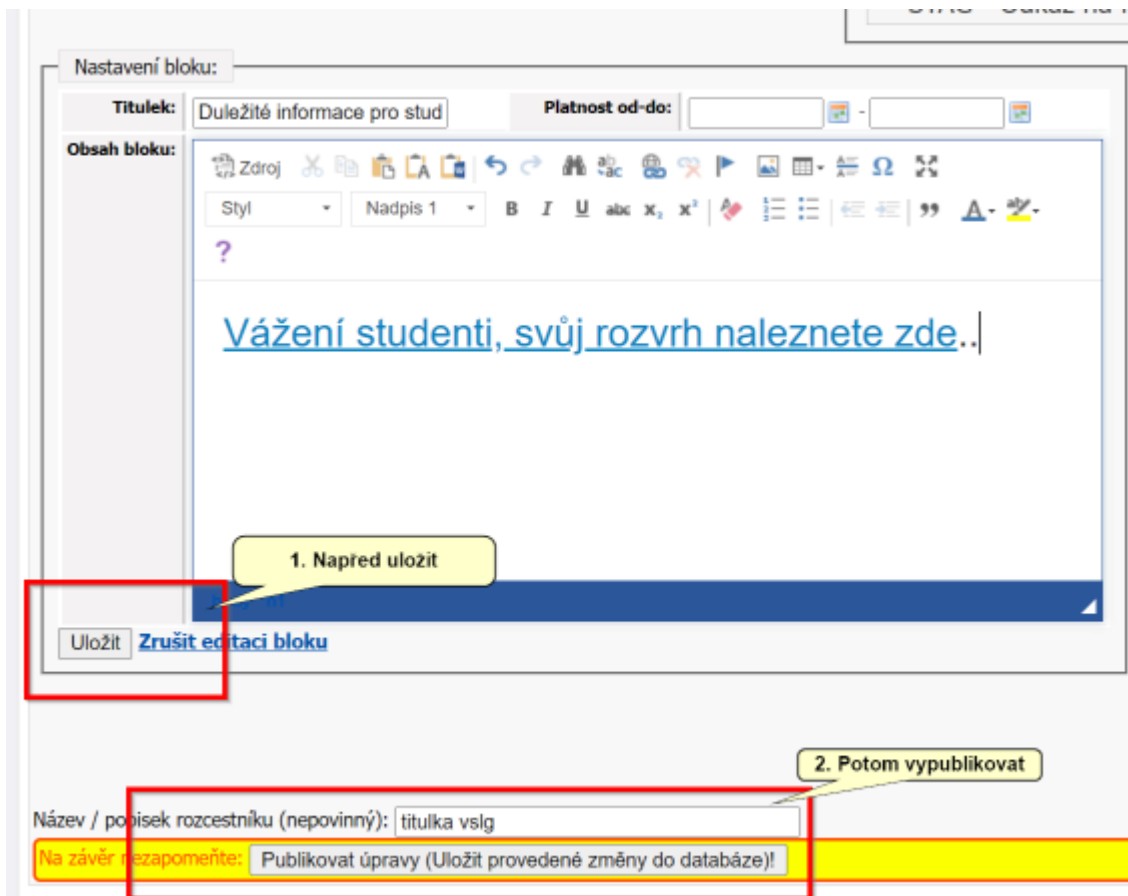
Static text block je blok určený pro zobrazení libovolné textové informace uživatelům. Lze volit uživatelskou roli (zobrazit studentům jeden text, vyučujícím jiný a všem ostatním uživatelům ještě odlišný text). Po jeho přidání do seznamu aktivních bloků (přetažením myši) lze zobrazovaný text a další vlastnosti (výběr rolí) nastavit kliknutím na ikonu tužky (✎).



Obrázek 1.6: Blok určený pro zobrazení libovolného textu.



Obrázek 1.7: Nastavení textu ve vizuálním editoru, zvýrazněna volba pro vkládání a úpravy odkazů.



Obrázek 1.8: Uložení upraveného textu a vypublikování změn.

1.6 PROHLÁŠENÍ O PŘÍSTUPNOSTI

Západočeská univerzita v Plzni se zavazuje ke zpřístupnění svých internetových stránek v souladu se zákonem č. 99/2019 Sb., o přístupnosti internetových stránek a mobilních aplikací a o změně zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Toto prohlášení o přístupnosti se vztahuje na tyto veřejně dostupné stránky (tedy dostupné bez potřeby přihlášení uživatele):

- stránky portálového rozhraní informačního systému studijní agentury IS/STAG (dále jen Portál IS/STAG),
- stránky produktového webu IS/STAG dostupné na adrese <https://is-stag.zcu.cz>

- stránky uživatelské a administrátorské příručky dostupné na adrese <https://is-stag.zcu.cz/napoveda> (dále jen nápověda).

Dále se toto prohlášení vztahuje na část neveřejných stránek Portálu IS/STAG určených pro studenty příslušné univerzity nebo vysoké školy (sekce Moje studium).

1.6.1 STAV SOULADU

Tyto webové stránky jsou plně v souladu s harmonizovanou normou podle čl. 6 odst. 1 směrnice Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/2102. Úroveň shody je zajištěna minimálně na úrovni A dle Metodického pokynu k zákonu č. 99/2019 Sb., který implementuje mezinárodně uznávanou sadu doporučení pro přístupnost webových stránek WCAG 2.1.

1.6.2 NEPŘÍSTUPNÝ OBSAH

Portál IS/STAG dále obsahuje neveřejné stránky, určené interním uživatelům (vyučující, administrativní pracovníci, správci systému). Na tento obsah se prohlášení o přístupnosti nevztahuje, jelikož nespadá do oblasti působnosti platných právních předpisů.

1.6.3 VYPRACOVÁNÍ TOHOTO PROHLÁŠENÍ O PŘÍSTUPNOSTI

Toto prohlášení bylo vypracováno dne 30.8.2020 metodou vlastního posouzení provedeného subjektem veřejného sektoru podle čl. 3 odst. 1 a) prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2018/1523.

1.6.4 ZPĚTNÁ VAZBA A KONTAKTNÍ ÚDAJE

Zpětnou vazbu ohledně přístupnosti webových stránek a informací na nich uvedených směrujte na uživatelskou podporu ZČU dostupnou na uvedených kontaktech:

- **E-mail:**
<helpdesk@zcu.cz>
- **Telefon:**
+420 377 63 8888
- **Písemně:**

Západočeská univerzita v Plzni
Centrum informatizace a výpočetní techniky
Univerzitní 20
306 14 Plzeň

1.6.5 POSTUPY PRO PROSAZOVÁNÍ PRÁVA

V případě neuspokojivé odpovědi na oznámení nebo žádost zaslanou v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2102 kontaktujte:

Digitální a informační agentura
Na Vápence 915/14
130 00 Praha 3
<pristupnost@dia.gov.cz>

DOPLŇKOVÁ NÁPOVĚDA

DALŠÍ NÁPOVĚDY TÝKAJÍCÍ SE IS/STAG

V následujících oddílech jsou popsány základní principy práce s portálem – objasnění termínu portlet, popis navigačních prvků portálu, zásady bezpečné práce, informace k řešení různých problémů s portálem a další doplňující údaje.

Jedná se zejména o nápovědu pro uživatele, kteří mají zatím s portálem malou zkušenost – ale i uživatel, který s portálem již pracuje, si možná upřesní některé termíny, které dosud chápal a používal jen intuitivně. A dozví se také, proč některé zdánlivě *podivné* záležitosti v portálu musí být udělány právě tak, jak jsou.

2.1 VYSVĚTLIVKY, IKONY A BARVY

2.1.1 ČASTO POUŽÍVANÉ ZKRATKY

- **ZPZ – Zápočet před zkouškou.**

Pojem „zápočet“ je přetížený. Může znamenat, že předmět je ukončen zápočtem (slovním nebo klasifikovaným) nebo že před zkouškou má student získat zápočet. Proto v IS/STAG používáme pojem „zápočet před zkouškou (ZPZ)“ – tedy že student má před zkouškou získat zápočet – a „zkouška“, znamenající skutečné zakončení předmětu, ať se jedná o známku nebo zápočet, tj. o hodnocení známku nebo slovně. V dalším textu se z důvodu zjednodušení nebude na místech, kde je kontext jasný, rozlišovat mezi oběma možnostmi použití termínu zápočet.

- **RA – Rozvrhová akce.**

Přednáška, seminář, cvičení atd.

- **VŠKP – Vysokoškolská kvalifikační práce.**

Bakalářská, diplomová, dizertační atd.

- **VSP – Vizualizace studijního plánu.**

Portálová aplikace – nepersonalizovaná verze obecné vizualizace studia, součást entity Programy a obory Prohlížení IS/STAG. *Pozor, nezaměňovat případně se zkratkou VSP – Vážený Studijní Průměr!* Z kontextu by měl být zřejmý význam použité zkratky.

- VSSP – Vizualizace studijního plánu studenta.

Portálová aplikace – personalizovaná verze vizualizace studia konkrétního studenta, včetně stavu plnění a dosažených výsledků. K dispozici studentům a studijním referentkám.

2.2 NASTAVENÍ PŘÍSTUPU UŽIVATELE

2.2.1 STUDENT V IS/STAG

Student má pro každé své studium na škole přiřazeno **jedinečné evidenční číslo studenta**, zvané také osobní číslo nebo studijní číslo. Toto číslo je neměnné po celou dobu studia, pokud student postupuje z bakalářského studia na navazující (a dále na doktorské), jedná se o různá studia, a proto dostává číslo nové. Toto číslo reprezentuje tedy jedno studium a lze jej prohlásit za **studijní identitu v IS/STAG**, tzv. **STAG identitu**.

Po přihlášení studenta portál automaticky zvolí jednu z jeho studijních identit (nebo jeho jedinou studijní identitu) a zpřístupní mu záložku *Moje studium*, která je nepřihlášenému uživateli skryta.

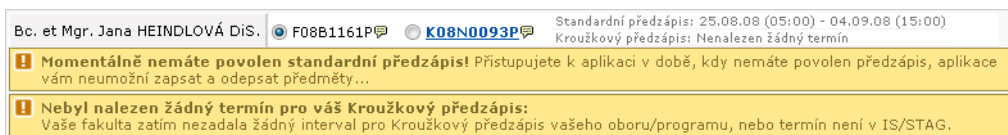
Portlet *Informace o uživateli* slouží ke změně aktuální studijní identity, pod kterou chce přihlášený student pracovat – tedy provádět operace v IS/STAG (přihlásit se na zkoušku, provést předzápis apod.). Z tohoto důvodu je portlet (nebo jeho ekvivalent) přítomen na každé podstránce záložky *Moje studium*.



Obrázek 2.1: Portlet *Informace o uživateli* je přítomen na všech stránkách záložky *Moje studium*.

Pokud student v dané době studuje jediné studium, portlet zobrazuje pouze jméno studenta. Pokud studuje současně více studií, portlet obsahuje kromě jména také přepínač studijních identit. Přepnutím na jinou studijní identitu uživatel tuto identitu zvolí a od tohoto okamžiku pracuje v portálu pod touto identitou. Okamžitě po změně identity portál překreslí obsah ostatních závislých portletů na stránce tak, aby odpovídal zvolené identitě.

Portlet umožňuje i výběr identity, jejíž studium je momentálně přerušeno.



Obrázek 2.2: Předzáměstávací verze portletu.

Pokud je uživatel zároveň studentem i zaměstnancem (např. doktorand), portálové rozhraní IS/STAG přirozeně zohledňuje i tento stav a uživatel má k dispozici funkce určené studentům i vyučujícím.

2.3 OSOBNÍ ÚDAJE, GDPR

Tato sekce uceleně popisuje možnosti, jaké IS/STAG nabízí pro omezení přístupu k osobním údajům uživatelů. Budeme se snažit zde postupně rozvíjet dokumentaci tak, jak budou nové možnosti přibývat.

2.3.1 INFORMAČNÍ WEB ORGANIZACE

Začneme netradičně otázkou dokumentace a popisu pro uživatele. V následujících kapitolách se postupně objeví mnoho parametrů, způsobů konfigurace a vůbec technických možností nastavení informačního systému IS/STAG. Ty se vůči uživatelům pak projeví tak, že na různých místech IS/STAGu (v portálu, WS, kdekoliv...) se najednou uživatel nedostane k různým datům a informacím. Budeme se snažit, aby tam, kde to je možné, stálo rovnou i vysvětlení proč uživatel dané informace nevidí, případně vysvětlíme uživateli stručně jak je systém nastaven.

Celé nastavení však jistě na Vaší škole vychází z nějaké koncepce, z nějaké vyhlášky či rozhodnutí. Máte svá existující pravidla na ochranu osobních údajů, která jsou pak technicky implementována v našem systému (ale i v dalších školních systémech). Tato pravidla byste měli mít srozumitelně popsána na nějaké vaší školní webové stránce určené Vaším studentům a zaměstnancům, ideálně, když bude tuto stránku spravovat například pověřenec pro ochranu osobních údajů.

V IS/STAG proto prosím nastavte parametr `GDPR_POPIIS_URL`¹ na URL adresu této webové stránky vaší školy. Náš systém pak na místech, kde bude uživateli bránit k přístupu k nějakým údajům, bude odkazovat na tuto stránku, kde si zklamaný uživatel bude moci přečíst pravidla a politiky zacházení s osobními údaji.

¹ Nejnižší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

2.3.2 CO SMÍ PROHLÍŽET ANONYMNÍ UŽIVATEL

První úroveň nastavení míří k tomu, jaké informace v aplikaci IS/STAG / Prohlížení mohou vidět nepřihlášení anonymní uživatelé. Lze konfigurovat jednotlivé hlavní záložky aplikace i záložky s podrobnostmi. Ve výchozím případě vidí nepřihlášení uživatelé všechno, následujícími parametry IS/STAG však můžete určit, které části prohlížení bude mít anonymní uživatel zakázány či povoleny.

Existují dva parametry - *PROHLIZENI_ANONYMOVI_POVOLIT*² a *PROHLIZENI_ANONYMOVI_ZAKAZAT*³. Hodnotou obou parametrů může být seznam jednotlivých hodnot (viz dále) oddělený čárkami, na velikosti písmen či mezerách mezi nimi nezáleží. Aplikace funguje tak, že nepřihlášený uživatel smí danou obrazovku v prohlížení vidět pouze tehdy, pokud je buď *je uvedena v parametru PROHLIZENI_ANONYMOVI_POVOLIT*⁴ a nebo (pokud v něm uvedena není) *není uvedena v parametru PROHLIZENI_ANONYMOVI_ZAKAZAT*⁵. Parametry mohou obsahovat následující hodnoty, které většinou odpovídají obrazovkám v aplikaci prohlížení, případně v dalších aplikacích. Názvy hodnot jsou samovysvětlující, tj. popíšeme pouze speciální položky a zbytek je (doufáme) jasný:

- **ALL.**

Speciální hodnota. Je-li nastavena v parametru, znamená to, jako by byly v parametru nastaveny zcela všechny možné hodnoty.

- **KvalifikacniPrace.OsCislo.**

Zda smí nepřihlášení vidět u kvalifikačních prací i studijní osobní čísla studentů

- **PredmetSylabusState.GrafCetnostiUdelenychHodnoceni.**

Graf zobrazující četnost udělených hodnocení v předmětu - je na něj odkaz z prohlížení / Předměty

- **Browser, BrowserPlanRozvrh.**

Záložka studijních programů, oborů, plánů. Prohlížení rozvrhu studijního plánu

- **Katedra, KatedraPracovnici, KatedraPredmety, KatedraRozvrh, KatedraTerminy, KatedraVKP.**

Záložka týkající se pracovišť

² Nejnižší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

³ Nejnižší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

⁴ Nejnižší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

⁵ Nejnižší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

- **Krouzek, KrouzekRozvrh, KrouzekStudenti, Mistnost, MistnostRozvrh, MistnostiCelorocne, PraceInfo, Predmet, PredmetAkce, PredmetRozvrh, PredmetStudenti, PredmetTerminy, RozvrhAkce, RozvrhAkceInfo, RozvrhAkcePrunikCasu, RozvrhAkceStudenti, Student, StudentInfo, StudentPredmety, StudentRozvrh, Termin, TerminInfo, TerminSpolecneTerminy, TerminStudenti, Ucitel, UcitelDetail, UcitelPrace, UcitelPredmety, UcitelRozvrh, UcitelTerminy, HledaniVolnychMistnostiRok, HledaniVolnychMistnostiSemestr, Kalendar.**

Další obrazovky v prohlížení, jejichž význam je zřejmý z názvu

Způsob nastavení parametrů zvažte podle toho, zda máte zakázaných obrazovek na Vaší škole spíše méně či více. Podle toho buď povolte vše a zakažte pouze vybrané obrazovky, nebo naopak zakažte vše a povolte pouze několik vybraných obrazovek. Příklady konfigurace:

*PROHLIZENI_ANONYMOVI_POVOLIT*⁶ není nastaven, *PROHLIZENI_ANONYMOVI_ZAKAZAT*⁷ = Student,KvalifikacniPrace.OsCislo Toto nastavení znamená, že anonymnímu uživateli bude dostupné celé prohlížení kromě záložky "Student". Dále pak bude zakázáno, aby nepřihlášený viděl osobní studijní čísla studentů u zveřejněných kvalifikačních prací.

*PROHLIZENI_ANONYMOVI_POVOLIT*⁸ = Mistnost,Prace,PraceInfo, *PROHLIZENI_ANONYMOVI_ZAKAZAT*⁹ = ALL Toto nastavení znamená, že anonymnímu uživateli budou dostupné záložky Mistnost a záložka Kvalifikační Práce - Informace. Vše ostatní bude zakázáno pro anonymní uživatele.

2.3.3 CO MŮŽE VIDĚT STUDENT O STUDENTOVI

IS/STAG nabízí následující možnosti konfigurace vztahu student versus student, tedy především to, jaké informace o (ostatních) studentech může vidět student. Lze říct, zda vůbec jiné studenty v systému dokáže vidět/vyhledat, případně pouze omezené množiny studentů, dále pak jaké informace o nich může vidět. Prvotní implementace těchto funkcí byla vytvořena během jara 2019 na základě zadání od ZČU. Analýza a zadání jsou uvedeny v následujícím dokumentu - pro inspiraci jej zde odkazujeme, je tam vidět kompletní popis:

Analýza, zadání ze ZČU (vznik: podzim 2018) [https://is-stag.zcu.cz/other/patri_k_napovede/student_versus_jiny_student_zcu.pdf]

Připomínáme, že celá tato sekce se týká pouze vztahu student vs. student. To znamená, že uživatel, který má některou z "vyšších" IS/STAG rolí (stačí jedna z mnoha - počínaje rolí vyučující, přes katedry, studijní referentky, roz-

⁶ Nejnižší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

⁷ Nejnižší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

⁸ Nejnižší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

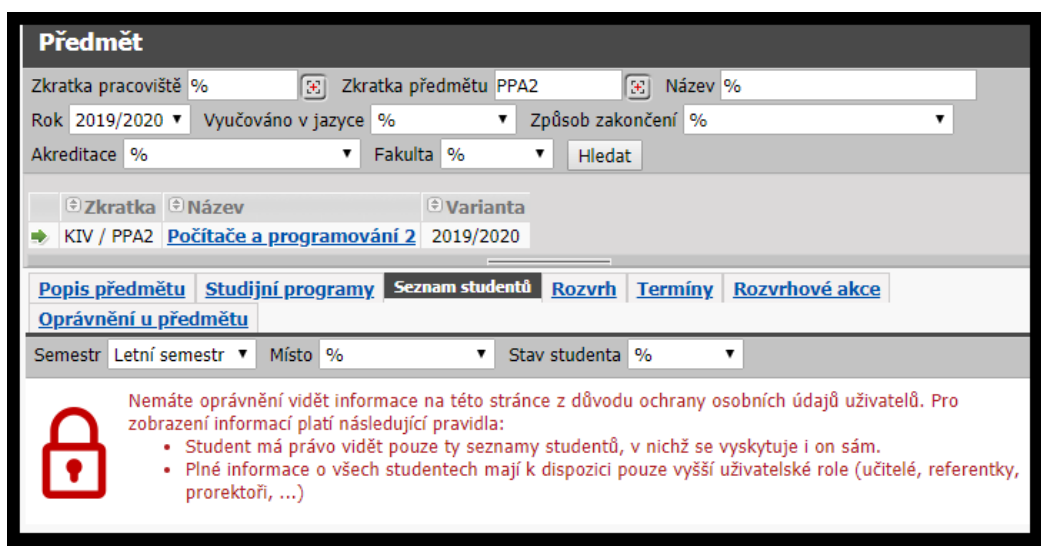
⁹ Nejnižší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

vrháře, tajemníky, management, až po prorektory a administrátory), není parametry popsanými v této sekci nijak omezen. V případě, že je přihlášen uživatel, který má pouze jednu či více studentských rolí, jsou kontroly aplikovány na všechny jeho studentské role a když z titulu alespoň jedné z nich má uživatel někde přístup, tak jej dostane.

2.3.3.1 JAKÉ STUDENTY SMÍ STUDENT VIDĚT

Parametrem *GDPR_ST_ST_VIDET_OBJEKTY*¹⁰ nastaveným na hodnotu *S* lze určit, že student smí vidět pouze ty studenty, se kterými studuje. Prakticky to znamená, že **student uvidí pouze ty seznamy studentů, ve kterých se i on sám vyskytuje** (studenti na předmětu, v kroužku, na rozvrhové akci, na termínu, atd.). Pokud tento parametr nastaven není, uvidí student všechny seznamy studentů bez omezení tak, jako dříve.

Prakticky: Student v takovém případě v portálovém prohlížení (i jinde v portálu) uvidí například u předmětů, které nikdy nestudoval (nebo u předmětů v jiné roční variantě, než studoval), namísto seznamu studentů těchto předmětů, jen informační hlášku, že nemá právo seznam vidět:



The screenshot shows a web interface for a subject page. At the top, there are search filters for 'Zkratka pracoviště', 'Zkratka předmětu' (PPA2), and 'Název'. Below these are dropdown menus for 'Rok' (2019/2020), 'Vyučováno v jazyce', 'Způsob zakončení', 'Akreditace', and 'Fakulta'. A 'Hledat' button is present. The main content area shows a table with columns for 'Zkratka', 'Název', and 'Varianta'. One entry is visible: 'KIV / PPA2 Počítače a programování 2 2019/2020'. Below the table are several tabs: 'Popis předmětu', 'Studijní programy', 'Seznam studentů' (which is highlighted), 'Rozvrh', 'Termíny', and 'Rozvrhové akce'. There is also a link for 'Oprávnění u předmětu'. At the bottom, there are dropdowns for 'Semestr' (Letní semestr), 'Místo', and 'Stav studenta'. A red lock icon is displayed next to a message in red text: 'Nemáte oprávnění vidět informace na této stránce z důvodu ochrany osobních údajů uživatelů. Pro zobrazení informací platí následující pravidla:'. Below the message are two bullet points: 'Student má právo vidět pouze ty seznamy studentů, v nichž se vyskytuje i on sám.' and 'Plné informace o všech studentech mají k dispozici pouze vyšší uživatelské role (učitelé, referentky, prorektoři, ...)'.

Obrázek 2.3: Student nesmí vidět seznam studentů předmětu, který nestudoval.

Poznámka: Pokud je samotný student (tj. uživatel, který se na data nyní dívá) již nestudující (tj. je například přepnutý na svoje již odstudované studijní číslo), tak on sám nemá právo už vidět vůbec žádné studenty (ani své bývalé spolužáky na bývalých společně studovaných předmětech).

¹⁰ Nejnížší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

STUDENTI DLE STAVU STUDIA

Parametrem *GDPR_ST_ST_STAV_STUDIA*¹¹ lze určit, v jakých stavech studia musí ostatní studenti být, aby se na ně jiný student mohl dívat. Hodnota parametru musí být složená z hodnot S (studující nyní anebo teprve v budoucnu započne studium), P (přerušeny), N (nestudující). Není-li parametr nastaven, není omezení dle stavu studia aktivní. Je-li tedy hodnota parametru například "SP", tak student v seznamech neuvidí již nestudující studenty, místo nich bude v seznamech pouze informace, že je nesmí vidět:

Poř.	Příjmení	Jméno	Tituly	St.pr.	Rok st.	Sem.	ISP
1.	Informace o tomto studentovi Vám nejsou dostupné.						
2.	BAIEROVÁ	Petra		B2612 - B - P	2	ZS	Ne
3.	Informace o tomto studentovi Vám nejsou dostupné.						
4.	BENDA	Jiří		B2644 - B - K	2	ZS	Ne
5.	Informace o tomto studentovi Vám nejsou dostupné.						
6.	Informace o tomto studentovi Vám nejsou dostupné.						
7.	BOROVANSKÝ	Petr		B2612 - B - P	2	ZS	Ne
8.	BOŠTÍK	Jan		B2644 - B - K	2	ZS	Ne
9.	BUŠEK	Pavel	Bc.	N2644 - N - K	1	ZS	Ne
10.	Informace o tomto studentovi Vám nejsou dostupné.						
11.	Informace o tomto studentovi Vám nejsou dostupné.						
12.	Informace o tomto studentovi Vám nejsou dostupné.						
13.	Informace o tomto studentovi Vám nejsou dostupné.						

Obrázek 2.4: Student nesmí vidět seznam studentů předmětu, který nestudoval.

JAKÉ POLOŽKY O OSTATNÍCH STUDENTECH SMÍ STUDENT VIDĚT

Parametrem *GDPR_ST_ST_POLOZKY*¹² lze určit, jaké položky smí IS/STAG studentovi o jiném studentovi ukázat. Není-li parametr nastaven, jsou položky

¹¹ Nejnížší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

¹² Nejnížší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

studenta zobrazeny bez omezení. Projevuje se to pak ve všech tabulkách a seznamech studentů. Hodnota parametru sestává z jednotlivých písmenek, bez oddělovače (například pro ZČU hodnota: "JGRE"):

- **J.**
Jméno, příjmení a tituly
- **O.**
Osobní studijní číslo
- **F.**
Fakulta studijního programu
- **S.**
Stav studia
- **G.**
Studijní program (případně individuální studijní plán)
- **B.**
Obor či kombinace
- **R.**
Ročník studia
- **M.**
Místo výuky
- **V.**
Seznam výjezdů studenta
- **D.**
Informace o rodičovské či mateřské
- **T.**
Typ a forma studijního programu
- **E.**
Emailová adresa

2.3.4 VYHLEDÁVÁNÍ STUDENTŮ

Kromě všech možných seznamů studentů "někde" (např. na předmětu, termínu, rozvrhové akci a podobně), obsahuje aplikace "prohlížení" ještě obecnou záložku Student, kde je možné studenty vyhledávat podle libovolných kritérií. I toto vyhledávání je možno omezit tak, aby se uživatelé nemohli dostat k informacím o studentech, které jim nepřísluší.

Parametrem *GDPR_ST_ST_VYHLEDAVANI*¹³ lze nastavit, zda student (a nepřihlášený uživatel) může studenty vůbec vyhledávat, případně zda o nich může vidět více informací. Parametr může mít tyto hodnoty (nelze je kombinovat):

- **VSE.**

Výchozí hodnota pokud není parametr nastaven vůbec. Říká, že lze vyhledávat studenty bez omezení a lze vidět i jejich další objekty - tedy jimi studované předměty, jejich rozvrh a podobně.

- **JEN_UDAJE.**

Je-li nastaveno, lze studenty vyhledávat, ale vyhledají se pouze základní údaje o studentovi. Další objekty (předměty, rozvrh) již vidět nelze.

- **NIC.**

Je-li nastaveno, záložka pro vyhledávání studentů nebude nepřihlášeným uživatelům ani studentům vůbec dostupná.

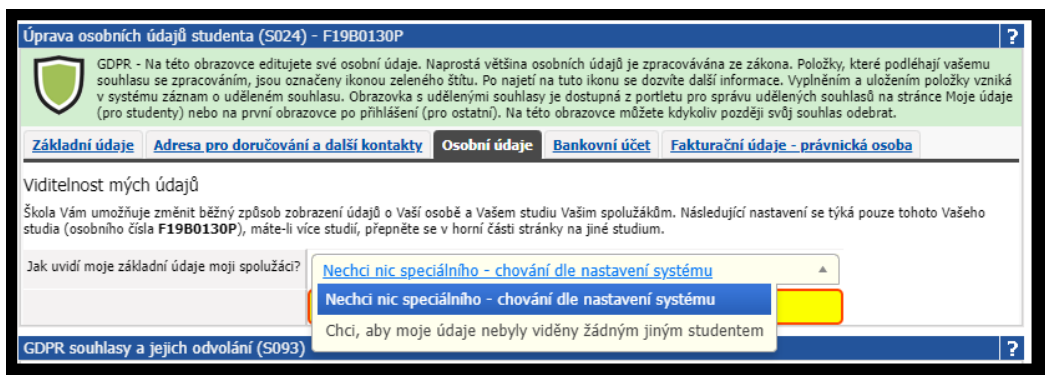
Pozor, i v této záložce platí omezení na položky, které smí jiní studenti (či nepřihlášení) o jiném studentovi vidět - ty definované v parametru *GDPR_ST_ST_POLOZKY*¹⁴ (viz výše). Lze tedy vyhledávat pouze podle položek, které jsou povolené a zároveň jsou pak u studenta zobrazeny pouze ty povolené.

2.3.5 OVLIVNĚNÍ NASTAVENÍ VLASTNÍ VIDITELNOSTI STUDENTEM

Provozovatel systému IS/STAG může aktivovat funkcionalitu, která umožní studentům ovlivnit to, zda jejich osobní údaje mohou vidět ostatní studenti. Ve výchozím nastavení se IS/STAG chová podle pravidel specifikovaných provozovatelem (všechna pravidla popsána na této stránce výše). V případě, že je studentům umožněno nastavení pro "viditelnost svých údajů" měnit, může pak student viditelnost ovlivnit sám na stránce "Moje studium" / "Moje údaje":

¹³ Nejvyšší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

¹⁴ Nejvyšší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR



Obrázek 2.5: Student nastavuje v portálu viditelnost svých údajů spolužákům.

Konkrétně existuje číselník `GDPR_ST_ST_VLAST_NAST`, který, má-li některou z nevychozích hodnot platnou, celou funkcionalitu zapíná (pozor, zároveň ještě musí platit, že parametr `GDPR_ST_ST_VIDET_OBJEKTY`¹⁵ je nastaven na hodnotu S). Zapnutí platnosti některé z nevychozích možností tedy říká, že si studenti mohou sami ovlivnit, zda jejich údaje budou jiným studentům viditelné či nikoliv (tj. změna oproti výchozímu nastavení danému provozovatelem). A zároveň říká, jaké možnosti bude mít student pro své nastavení k dispozici. V každém případě - dokud si student nějakou specifickou možnost sám nevybere, bude na něj aplikováno centrální nastavení systému. Číselník obsahuje následující hodnoty:

- **Nechci nic speciálního - chování dle nastavení systému.**

Výchozí hodnota, vždy platná. Její platnost nemá vliv na zapnutí funkcionality

- **Chci, aby moje údaje nebyly viděny žádným jiným studentem.**

Typicky si ji aktivujete, pokud vaše výchozí nastavení systému je spíše volnější.

Ukázka toho, jak vypadá nějaký student, který si ve svém nastavení zvolil možnost "Chci, aby moje údaje nebyly viděny žádným jiným studentem". Obrázek je viděn jedním ze spolužáků na předmětu - je vidět, že řádek studenta je označen informací "Informace o tomto studentovi Vám nejsou dostupné".

¹⁵ Nejnížší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

Poř.	Příjmení	Jméno	Tituly	Sem.
1.	BENEŠOVÁ	Vendula		LS
2.	BREJCHOVÁ	Anna		LS
3.	Informace o tomto studentovi Vám nejsou dostupné.			
4.	DENKOVÁ	Karolína		LS
5.	FOŘT	Marek		LS
6.	HAVLÍK	Václav		LS

Obrázek 2.6: Student není pro spolužáky viditelný.

2.4 OZNÁMENÍ

IS/STAG umí zasílat uživatelům oznámení o událostech, které v systému studijní agendy nastaly a které se uživatelů bezprostředně týkají. Tato oznámení jsou navržena tak, aby je systém dokázal uživatelům zasílat ihned po jejich vzniku (například e-mailem či oznámením do mobilní aplikace) či aby je uživatel mohl dostat souhrnně například za celý uplynulý den. Uživatel si může chování nastavit libovolně.

Máte-li tip na nové oznámení, které byste rádi ze systému dostávali, kontaktujte prosím své systémové administrátory, kteří doručí námět vývojářům IS/STAG.

Příkladem oznámení, která systém zasilá (či je v budoucnosti bude zasílat) jsou:

- **Studentům:** Zadání známky či zápočtu, vypsání nového zk. termínu, vyučující ohodnotil moji semestrální práci
- **Vyučujícím:** Vrátily se výsledky kontrol plagiátorství od mnou vedené kv. práce, mám schválit zadání nové kvalifikační práce, byla mi odevzdána semestrální práce a mám ji zkontrolovat
- **Studijním referentkám:** Mám novou studentskou žádost ke zpracování
- **Obecně komukoliv:** Uvažujeme o tom, že všechny současné způsoby odesílání různých e-mailů a informací umožníme zasílat ve formě těchto nových oznámení - například automatické zprávy ("spammer"), upomínky, hromadný e-mail. Například různých "spammerů" je v IS/STAG nyní (konec 2019) k dispozici cca 150.

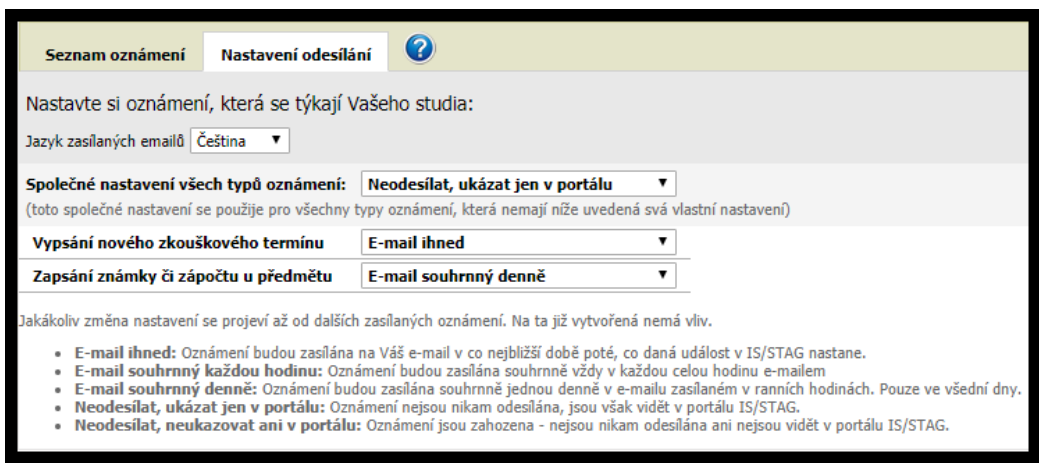
Oznámení jsou navržena tak, aby v budoucnu, až budeme mít připraveno mnoho typů oznámení, mohli uživatelé pracovat se systémem tak, že budou postupně procházet došlá oznámení. Každé oznámení proto může být nepřečtené (ve výchozím případě) nebo přečtené (jako přečtené se označí poté, co na něj uživatel klikne - ať v e-mailu, notifikace v mobilu či z webové stránky). V portálu je k dispozici tlačítko, které umožní postupné procházení nepřečtenými oznámeními - a bude uživatele vždy směřovat na konkrétní webovou stránku, na níž jsou informace/úkol, na které oznámení upozorňuje.

Oznámení mohou být cílena na uchazeče, studenty, vyučující a všechny další "vyšší" role i absolventy. V případě uchazečů a absolventů je systém pevně nastaven na zasílání všech upozornění okamžitě e-mailem. Ostatní uživatelské role s plným přístupem do portálu IS/STAG si mohou svá oznámení prohlížet a jejich doručování nastavovat na každé portálové stránce v horní části stránky v sekci "Uživatelské role", kde je ikona oznámení:



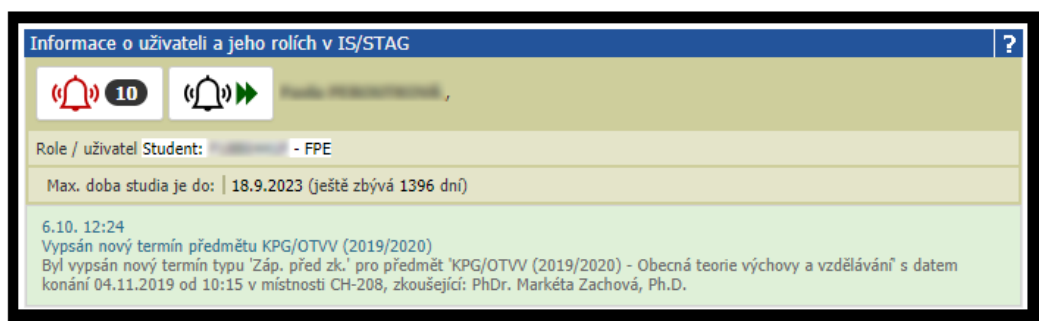
Obrázek 2.7: Seznam oznámení pro studenta.

Uživatel si může určit, jakým způsobem bude ten který typ oznámení doručován. Tedy zda chce danou informaci znát pokud možno okamžitě či zda mu stačí se oní dozvědět souhrnně například každou hodinu či každý den ráno. Ve výchozím případě jsou jednotlivé typy oznámení nastaveny na hodnotu "- dle společného nastavení -". Uživatel si totiž může určit jeden hlavní/společný způsob doručování a podle něj se takto nastavená oznámení doručují. Příklad nastavení:



Obrázek 2.8: Nastavení odesílání.

Většina oznámení může mířit na nějaký objekt v IS/STAG - na webovou stránku, konkrétní obrazovku či formulář atd. Například oznámení o nově vpsaném zkuškovém termínu míří na stránku s aktuálními zkuškovými termíny. Jakmile na takové oznámení kliknete, ať v portálu či například do odkazu v e-mailu, jste přesměrováni přímo na cílový objekt, typicky na cílovou webovou stránku. V horní části obrazovky je pak vidět, jaké oznámení si právě prohlížíte a zároveň je v tu chvíli toto oznámení označeno jako přečtené:



Obrázek 2.9: Příchod na webovou stránku, na kterou mířilo oznámení.

Protože budeme postupně v budoucnu přidávat nové a nové typy oznámení a chceme, aby na ně byli uživatelé nějak upozorněni (tj. aby nemuseli sledovat, že přibyl nějaký nový typ), funguje modul takto: Má-li být nějaký uživatel poprvé adresátem nějakého nového typu oznámení (které ještě nikdy nedostal), bude mu oznámení doručeno e-mailem ihned a v tomto e-mailu bude vysvětleno, že se jedná o první doručení daného typu oznámení. Uživatel si pak již musí v portálu případně tento nový typ oznámení nastavit, pokud jej chce dostávat i nadále.

Varování

Všechna oznámení jsou v systému uložena po dobu 90-ti dnů od jejich vzniku, poté jsou odstraněna.

2.4.1 ZASÍLANÁ OZNÁMENÍ

V této kapitole je uveden seznam většiny podporovaných oznámení, především těch, u kterých je nutný širší popis

2.4.1.1 ZAPSÁNÍ ZNÁMKY ČI ZÁPOČTU U PŘEDMĚTU. NETÝKÁ SE STÁTNICOVÝCH PŘEDMĚTŮ A OBHAJOB, O TĚCH OZNÁMENÍ NECHODÍ.

Adresáti oznámení: studenti.

Spouštěcí událost: okamžik, kdy uživatel (typicky vyučující) zapíše, odebere či změní studentovi hodnocení zkoušky, zápočtu či zápočtu před zkouškou u nějakého předmětu.

2.4.1.2 VYPSÁNÍ NOVÉHO ZKOUŠKOVÉHO TERMÍNU

Adresáti oznámení: studenti.

Spouštěcí událost: okamžik, kdy uživatel (typicky vyučující) vypíše nový zkouškový termín. Pozor, v případě změny či smazání existujícího termínu se žádná oznámení neposílají.

Podrobnosti: Oznámení je zasláno těm studentům, kteří v okamžiku vypsání termínu mají právo se na termín přihlásit (tj. vyhovují podmínkám daného termínu). Jediné podmínky, které jsou ignorovány, jsou časové podmínky - tj. pokud je možno se na termín hlásit třeba až za týden, oznámení stejně přijde.

2.4.1.3 ZÁPIS UVOLNĚNÉHO TERMÍNU Z FRONTY ČEKATELŮ

Adresáti oznámení: studenti.

Spouštěcí událost: okamžik, kdy se student odzapiše z obsazeného termínu, pro který existuje fronta čekatelů

Podrobnosti: Oznámení je zasláno studentovi, který je první ve frontě čekatelů a který je zapsán na uvolněné místo.

2.4.1.4 SMAZÁNÍ FRONTY ČEKATELŮ ZRUŠENÉHO TERMÍNU NEBO SMAZÁNÍ STUDENTA Z FRONTY ČEKATELŮ NA TERMÍN, NA KTERÝ NEMÁ PRÁVO SE ZAPSAT

Adresáti oznámení: studenti.

Spouštěcí událost: okamžik, kdy katedra či vyučující zruší zkuškový termín nebo okamžik, kdy jsou z fronty čekatelů vyřazeni studenti, kteří nemají právo zápisu na termín (např. po nastavení restrikce u termínu)

Podrobnosti: Oznámení je zasláno těm studentům, kteří v okamžiku zrušení termínu jsou zaregistrováni ve frontě čekatelů na termín.

2.4.1.5 INFORMACE O STAVU PŘIJETÍ PŘIHLÁŠKY

Adresáti oznámení: uchazeči.

Spouštěcí událost: podání elektronické přihlášky a vložení papírové přihlášky, převod elektronické přihlášky do přijímacího řízení, provedení platby za elektronickou nebo papírovou přihlášku.

2.4.1.6 ZMĚNA RODNÉHO ČÍSLA UCHAZEČE

Adresáti oznámení: uchazeči.

Spouštěcí událost: studijní referentka provede v přijímacím řízení opravu rodného čísla uchazeče, tj. změni jeho přihlašovací údaje do elektronické přihlášky.

2.4.1.7 JSOU K DISPOZICI VÝSLEDKY KONTROLY PLAGIÁTORSTVÍ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE

Adresáti oznámení: různí uživatelé - učitelé i další, viz. podrobnosti.

Spouštěcí událost: okamžik, kdy do IS/STAG dorazí výsledky kontroly plagiátorství z externího systému (typicky z Theses.cz) a je možno, aby je příslušní uživatelé zhodnotili.

Podrobnosti: V IS/STAG existuje parametr *THESES_POSOUDIT_PODOBNOST*¹⁶, který říká, kteří uživatelé budou provádět zhodnocení výsledků kontroly plagiátů. Mohou to být např. vedoucí práce, vedoucí katedry, děkani, sekretářky, referentky a další. Oznámení je zasláno všem uživatelům, kteří mají k dané kvalifikační práci takový vztah.

2.4.1.8 UDÁLOST V APLIKACI TÉMATA KVALIFIKAČNÍCH PRACÍ

Adresáti oznámení: různí uživatelé - učitelé i další, viz. podrobnosti.

Spouštěcí událost: okamžik, kdy v aplikaci Témata kvalifikačních prací nastane definovaná událost, viz. podrobnosti.

Podrobnosti: viz. nápověda na stránce Témata kvalifikačních prací - Oznámení.

¹⁶ Nejnižší úroveň: KATEDRA, datový typ: CHAR

2.4.1.9 UCHAZEČ O STUDIUM PŘILOŽIL SOUBOR K E-PŘIHLÁŠCE

Adresáti oznámení: studijní referentky

Spouštěcí událost: okamžik, kdy uchazeč přiložil soubor k e-přihlášce - kdykoliv, tedy v okamžiku podávání přihlášky i kdykoliv později (je-li to povoleno). Narozdíl od následujícího oznámení tedy voláno vždy.

2.4.1.10 UCHAZEČ O STUDIUM DODATEČNĚ PŘILOŽIL SOUBOR K E-PŘIHLÁŠCE

Adresáti oznámení: studijní referentky

Spouštěcí událost: okamžik, kdy uchazeč přiložil soubor k e-přihlášce po uplynutí minimálně 30 minut po samotném podání přihlášky. Narozdíl od předchozího oznámení tedy není voláno pro soubory přiložené v okamžiku podání přihlášky.

2.4.1.11 UCHAZEČ O ECTS KRÁTKODOBÉ STUDIUM PŘILOŽIL SOUBOR K ECTS E-PŘIHLÁŠCE

Adresáti oznámení: fakultní koordinátor administrující i podepisující (pokud jsou u příjezdu definováni) a institucionální koordinátor (pokud je u příjezdu definován administrující koordinátor instituce, pak přijde notifikace jemu, pokud není definován administrující koordinátor instituce a je definován podepisující koordinátor instituce, pak přijde notifikace podepisujícímu koordinátorovi instituce)

Spouštěcí událost: okamžik, kdy uchazeč přiložil soubor k *ECTS* e-přihlášce a to alespoň 30 minut po založení *ECTS* e-přihlášky k příjezdu

2.4.1.12 K VÝJEZDU STUDENTA NA KRÁTKODOBÉ STUDIUM BYL PŘILOŽEN SOUBOR

Adresáti oznámení: fakultní koordinátor administrující i podepisující (pokud jsou u výjezdu definováni) a institucionální koordinátor (pokud je u výjezdu definován administrující koordinátor instituce, pak přijde notifikace jemu, pokud není definován administrující koordinátor instituce a je definován podepisující koordinátor instituce, pak přijde notifikace podepisujícímu koordinátorovi instituce)

Spouštěcí událost: okamžik, kdy byl soubor přiložen k výjezdu a to alespoň 30 minut po založení výjezdu

2.4.1.13 ZMĚNA PLATNOSTI VÝJEZDU

Adresáti oznámení: fakultní a institucionální koordinátor administrující i podepisující

Spouštěcí událost: okamžik, kdy došlo ke změně platnosti výjezdu

2.4.1.14 K PŘIHLÁŠCE K NABÍDCE VÝJEZDU STUDENTA NA KRÁTKODOBÉ STUDIUM BYL PŘILOŽEN SOUBOR

Adresáti oznámení: fakultní a institucionální koordinátoři

Spouštěcí událost: okamžik, kdy byl k přihlášce k nabídce výjezdu na krátkodobé studium soubor přiložen a to alespoň 30 minut po založení přihlášky k nabídce k výjezdu

2.4.1.15 STUDIJNÍ ODDĚLENÍ NAPSALO POZNÁMKU K SOUBORU UCHAZEČE, POPŘ. SOUBOR SCHVÁLILO ČI ZAMÍTLO

Adresáti oznámení: uchazeči o studium

Spouštěcí událost: okamžik, kdy studijní referentka napíše poznámku k souboru, popř. soubor schválí či zamítne

2.4.1.16 STUDENT NEBO VYUČUJÍCÍ BYL PŘIDÁN K AKTIVITĚ V E-LEARNINGOVÉM SYSTÉMU

Adresáti oznámení: studenti, vyučující

Spouštěcí událost: okamžik, kdy je uživatel přidán k nějaké aktivitě v IS/STAG - což obvykle znamená, že je přidán k některému z externích e-learningových systémů. Například ke kurzu v Moodle, ke třídě v Google G Suite či do Microsoft Teams či do Site v Alfresco.

2.4.1.17 ODHLÁŠENÍ SE STUDENTEM Z TERMÍNU/SEZENÍ KOMISE

Adresáti oznámení: stud. referentky, sekretářky kateder

Spouštěcí událost: okamžik, kdy se student odhlásí z termínu/sezení státnicové komise. Posílá se momentálně jen tehdy, pokud se student odhlásí po uplynutí termínu pro možnost přihlášení se k termínu a před uplynutím termínu pro odhlášení se z termínu. Notifikace se pošle konkrétní stud. referentce, pokud je pro daného studenta stanovena - pokud není, pak se notifikace odešle všem referentkám fakulty studia studenta. Dále se notifikace pošle i sekretářkám katedry a to té katedry, která je uvedena u komise, která je se sezením/termínem komise svázána.

2.4.1.18 DOŠLO K ZMĚNĚ STAVU PŘÍJEZDU (PŘÍJEZDOVÉ MOBILITY)

Adresáti oznámení: studenti, institucionální koordinátoři, koordinátoři pracoviště

Spouštěcí událost: okamžik, kdy byl stav změněn

2.4.1.19 DOŠLO K ZMĚNĚ STAVU VÝJEZDU (VÝJEZDOVÉ MOBILITY)

Adresáti oznámení: studenti, institucionální koordinátoři, koordinátoři pracoviště

Spouštěcí událost: okamžik, kdy byl stav změněn

2.4.1.20 DOŠLO K ZMĚNĚ V ŽÁDOSTI STUDENTA

Adresáti oznámení: studenti, osoby spjaté s konkrétním typem žádosti, potencionálně tedy role katedra, tajemník fakulty, stud. referentka, prorektor, spec. stud. referentka, děkan, rektor zkratka doména ZADOST_ZPRACOVAVA

Spouštěcí událost: okamžik, kdy došlo k významné úpravě/doplnění údajů v žádosti studenta

2.4.1.21 ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ GARANTA K ŽÁDOSTI STUDENTA O UZN. PŘEDMĚTU

Adresáti oznámení: vyučující, garanti předmětů, u nichž je požadováno vyjádření garanta k uznání předmětu na studentské žádosti o uznání předmětů.

Spouštěcí událost: okamžik, kdy došlo u předmětu na žádosti o uznání k jeho převedení do stavu 'Čeká se na vyjádření garanta'

2.4.1.22 VŠICHNI POŽADOVANÍ GARANTI SE JIŽ VYJÁDŘILI K ŽÁDOSTI O UZN. PŘEDMĚTŮ

Adresáti oznámení: uživatelé s rolí uvedenou u žádosti jakožto zpracovávající nebo rozhodující instance a s fakultou působnosti stejnou jako je fakulta studenta. Pokud se jedná o roli stud. referentky a u žádajícího studenta je uvedena konkrétní stud. ref., pak se notifikace posílá této stud. referentce.

Spouštěcí událost: okamžik, kdy došlo u posledního předmětu na žádosti o uznání, u kterého to bylo požadováno, k vložení vyjádření garanta. Tj. došlo u posledního předmětu na žádosti k posunu ze stavu 'Čeká se na vyjádření garanta' do některého následujícího stavu. Pokud není u některého z předmětů, u kterých je požadováno vyjádření garanta, definován garant a ani osoba schvalující uznání, pak se na vyjádření k uznání garanta u takového předmětu nečeká a notifikace se posílá.

2.4.1.23 UPOZORNĚNÍ NA NEODEVZDANÉ POVINNÉ DOKUMENTY NEBO INFORMACE U PŘIHLÁŠKY K NABÍDCE VÝJEZDU

Adresáti oznámení: Studenti a vyučující.

Spouštěcí událost: Každý den v 7:00 ráno jsou prohledány všechny doposud neuzavřené přihlášky k nabídkám výjezdů a pokud je zjištěno, že nějaký uchazeč doposud neodevzdal všechny povinné dokumenty nebo informace, je

uchazeč notifikován. Uchazeč není notifikován každý den, ale každý pátý den po založení přihlášky.

2.4.1.24 UPOZORNĚNÍ NA CHYBĚJÍCÍ VYJÁDŘENÍ GARANTA K UZNÁNÍ PŘEDMĚTU NA ŽÁDOSTI O UZNÁNÍ PŘEDMĚTŮ

Adresáti oznámení: vyučující.

Spouštěcí událost: Každý den v 7:00 ráno jsou prohledány všechny doposud neuzavřené žádosti o uznání předmětů a pokud je zjištěno, že se u některé žádosti doposud existují předměty, u kterých je požadováno vyjádření garanta a toto vyjádření chybí, pak je příslušný garant o této skutečnosti notifikován. Garant není notifikován každý den, ale každý pátý den poté, co je u předmětu nastaveno, že se k jeho uznání má vyjádřit garant předmětu.

2.4.1.25 UPOZORNĚNÍ NA VLOŽENÍ SOUBORU S EL. PODOBOU VŠKP

Adresáti oznámení: studijní referentka studenta, sekretářky katedry, kde je vedená VŠKP studenta, vedoucí VŠKP studenta

Spouštěcí událost: Vložení souboru studentem s el. podobou VŠKP.

2.4.1.26 UPOZORNĚNÍ NA VLOŽENÍ SOUBORU S POSUDKEM K VŠKP

Adresáti oznámení: Student s příslušnou VŠKP.

Spouštěcí událost: Vložení souboru s posudkem k VŠKP.

2.4.1.27 UPOZORNĚNÍ NA NOVÝ PDF SOUBOR PŘIKLÁDANÝ DO SPISU STUDENTA VE SPISOVÉ SLUŽBĚ (ČI DO MODULU SOUBORŮ)

Adresáti oznámení: studenti, uchazeči.

Spouštěcí událost: Okamžik, kdy IS/STAG přikládá nějaký PDF soubor k písemnosti do spisu studenta či přijímacího řízení. Soubor může pocházet např. z externí aplikace pro el. podepisování, může pocházet přímo z IS/STAG (bez el. podpisů) a podobně. Oznámení je odesíláno i v případě, že soubor nejde do spisové služby, ale pouze do modulu souborů v IS/STAG (u škol, které nemají plnohodnotné napojení na spisovou službu).

2.4.1.28 UPOZORNĚNÍ NA BLÍŽÍCÍ SE LHŮTU NA VYŘÍZENÍ ŽÁDOSTI STUDENTA

Adresáti oznámení: studijní referentka studenta pokud je pro studenta stanovena, pokud není stanovena u studenta konkrétní referentka, pak jsou notifikovány všechny referentky fakulty studenta.

Spouštěcí událost: Každý den v 7:00 ráno jsou prohledány všechny doposud neuzavřené žádosti a pokud je zjištěno, že jde o tzp žádosti se stanovenou

lhůtou pro vyřízení žádosti a zbývá 5 nebo 1 den do konce této lhůty, pak je poslána notifikace stud. referentce o této skutečnosti.

2.4.1.29 VÝZVA K DOPLNĚNÍ ÚDAJŮ

Adresáti oznámení: studenti.

Spouštěcí událost: Pravidelně každý den se odesílají oznámení studentům, kteří nemají vyplněno místo narození. Každému studentovi se posílá jednou za 30 dní počínaje 3. dnem po vytvoření záznamu o studiu. Obsahuje odkaz do portálu / Moje studium / Moje Údaje / Osobní Údaje. Text oznámení je: "Doplňte, prosím, v portálu IS/STAG Vaše Místo narození - stát. Tento údaj je nutný mimo jiné pro tisk potvrzení o studiu či diplomu. Zároveň si můžete doplnit i údaje Rodinný stav a Kvalifikátor občanství, které jsou zásadní pro vykazování do matriky SIMS, příp. další údaje, jako je titul před/za jménem, rodné příjmení. Děkujeme." Vážení administrátoři, chcete-li toto oznámení používat, zapněte platnost tohoto typu oznámení (formulář "Správa domén", číselník "NOTIFIKACE_TYP", klíč "STUDAJE").

2.4.1.30 UPOZORNĚNÍ NA PRAVDĚPODOBNĚ NEDOKONČENÝ PŘEDZÁPIS PŘEDMĚTŮ

Adresáti oznámení: studenti.

Spouštěcí událost: Pravidelně každý den se odesílají oznámení studentům, kteří si v grafickém předzápisu vybrali nějaké předměty, ale nezapsali si je definitivně. Tj. mají je stále jen vybrané, ale nejsou zapsané. Oznámení chodí první den po začátku předzápisu, poté jednou za 14 dní a poté každý den 5 dní před koncem předzápisu. Vážení administrátoři, chcete-li toto oznámení používat, zapněte platnost tohoto typu oznámení (formulář "Správa domén", číselník "NOTIFIKACE_TYP", klíč "PRED_JEN_VYB").

2.4.1.31 ZMĚNA V ROZVRHU

Adresáti oznámení: studenti, vyučující.

Spouštěcí událost: Je-li uvedena nějaká nepravdivost v rozvrhu studenta či vyučujícího, zasílá se toto oznámení 7 dní před konáním. Nepravdivostí je zadání zastupujícího vyučujícího či změna stavu výuky (např. online, odpadá, nekoná se). oznámení je odesláno všem vyučujícím i studentům rozvrhové akce. V případě, že je zadán zastupující vyučující, je oznámení odesláno i jemu. Oznámení se neodesílá okamžitě po zadání, zasílá se pravidelně v noci.

2.4.1.32 NOVÉ HODNOCENÍ PRAXE

Adresáti oznámení: studenti, vyučující, správci praxe.

Spouštěcí událost: Zadání hodnocení účastníka praxe. Oznámení se zasílá při hodnocení účastníka na praxi, účastníka na termínu a při vložení vyjádření metodikem aprobace. Zasílá se vždy dotčenému studentovi, správcům praxe a vyučujícím předmětu, který je s praxí svázán.

2.4.1.33 ZMĚNA TITULU STUDENTA

Adresáti oznámení: Studijní referentky s vazbou na studenta.

Spouštěcí událost: Změna titulu studenta před nebo za jménem, pouze pokud je provedená studentem. Oznámení je odesíláno studijní referentce, která je uvedena přímo u studenta. Pokud žádná uvedena není, je odesláno všem studijním referentkám fakulty na níž student studuje.

2.4.1.34 CHYBĚJÍCÍ HODNOCENÍ STUDENTA Z TERMÍNU

Adresáti oznámení: Zkoušející osoba (zpravidla vyučující) u termínu

Spouštěcí událost: Zjištění, že 7 dnů po konání termínu není ještě u všech neomluvených studentů z termínu zadáno hodnocení

2.4.1.35 AKTUALIZACE OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZE STÁTNÍHO SYSTÉMU ZÁKLADNÍCH REGISTRŮ ISZR

Adresáti oznámení: studenti.

Spouštěcí událost: Je-li plně aktivní napojení na ISZR (parametr ISZR_AKTIVNI nastaven na A, viz popis zde [https://is-stag.zcu.cz/administratori/externi_systemy/cms/iszr.html]), pak v okamžiku, kdy dorazí z ISZR nějaká změna některého z osobních údajů studenta, je této osobě zasláno oznámení a informace o tom, jaký údaj je z ISZR přebírán.

2.5 KALENDÁŘ UŽIVATELE

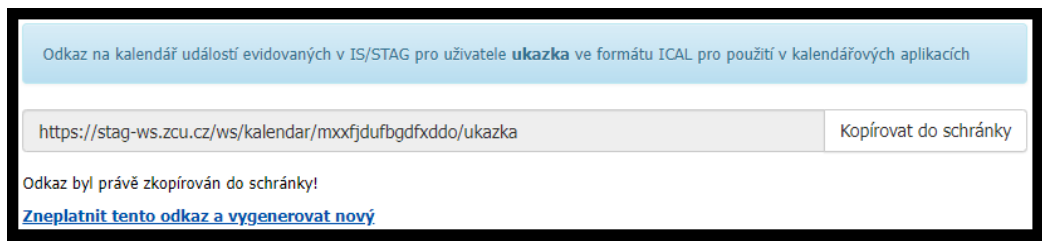
Máte-li zájem o zobrazení Vašich výukových/studijních událostí ve Vašem elektronickém kalendáři, využijte následující funkci IS/STAG. Do Vaší oblíbené kalendářové aplikace můžete bezpečným způsobem importovat kalendář, který generuje studijní agenda. Kalendář bude obsahovat události ze všech Vašich studií (jste-li student) i z Vaší případné výuky (jste-li vyučující) - rozvrh Vašich předmětů, zkuškových termínů, státnic a dalších událostí, které IS/STAG eviduje.

Postup připojení ke kalendáři je následující. Přihlašte se do portálového rozhraní IS/STAG, kde na titulní stránce v aplikaci "Rozcestník" naleznete následující odkaz, na který klikněte:



Obrázek 2.10: Odkaz v portálovém rozcestníku.

Aplikace Vám vygeneruje adresu URL na Váš kalendář. Tato adresa je jedinečná a náhodná a je pouze "Vaše". Nelze ji "tipnout" někým jiným. Chcete-li však svůj kalendář někomu předat, můžete mu tento odkaz zaslat a i on se k němu pak dostane. V případě, že chcete odkaz zneplatnit a nechat si vygenerovat nový (původní URL pak přestane okamžitě fungovat), můžete. Aplikace Vám v tuto chvíli zkopírovala celý odkaz do schránky Vašeho počítače/zařízení. Odkaz bude platit po celou dobu existence Vašeho konta, kterým se hlásíte do portálu IS/STAG.



Obrázek 2.11: Jedinečný vygenerovaný odkaz na Váš kalendář.

Nyní si spusťte Vaši oblíbenou kalendářovou aplikaci a v ní si přidejte nový kalendář. Postupujte podle návodu té které aplikace, jedná se o přidání "vzdáleného", "síťového", "iCal" či "ICS" kalendáře (podle terminologie dané aplikace). Během přidávání budete potřebovat do aplikace vložit odkaz, který Vám byl vygenerován portálem IS/STAG, následně by mělo dojít k přidání událostí do kalendáře:

	středa	čtvrtek	pátek
2	3	4	5
	10:15 KIV/ZI - Přednáška 12:05 KIV/PPA1 - Cvičení 13:55 KIV/PPA1 - Přednáška	12:05 KIV/ZI - Přednáška 13:55 KIV/ZI - Cvičení 15:45 KIV/ZI - Cvičení	
9	10	11	12
		13:55 KIV/ZI - Cvičení 15:45 KIV/ZI - Cvičení	
16	17	18	19
		12:05 KIV/ZI - Přednáška 13:55 KIV/ZI - Cvičení 15:45 KIV/ZI - Cvičení	14:00 KIV/PPA1 - Záp. př... 14:00 KIV/PPA1 - Záp. př... 14:40 KIV/PPA1 - Blokac... 17:00 KIV/PPA1 - Z...
23	24	25	26

Obrázek 2.12: Ukázka IS/STAG kalendáře vyučujícího v kalendářové aplikaci.

Vygenerovaný kalendář je určen pouze pro čtení a IS/STAG v něm pokaždé, když jej kalendářová aplikace synchronizuje, vrací zcela aktuální události z výuky a studia. IS/STAG vždy vrací události pouze z aktuálního "období" (tj. například jen jeden akademický rok, případně v období červen-září vrací oba akademické roky).

Příklady konfigurace různých kalendářových aplikací uvádíme jen orientačně pod následujícími odkazy (za funkčnost odkazu neručíme): ZČU kalendářová aplikace WebMail [https://webmail.zcu.cz/help/#rozvrh_kalendar], Thunderbird Lightning kalendář [https://support.mozilla.org/en-US/kb/creating-new-calendars#w_on-the-network-connect-to-your-online-calendars], Google kalendář [<https://help.sportlyzer.com/hc/en-us/articles/207593579-Add-iCal-to-Google-Calendar>] (doporučujeme provést import do Google kalendáře, z něhož si následně už snadno tento kalendář zobrazíte například i v mobilu s Android systémem).

Informace pro zákazníky IS/STAG: Tento kalendář je podporován u zákazníků, kteří používají na své škole jednotné přihlašování, tedy například do portálu se hlásí přes svoji "školní" identitu (Orion, Shibboleth, Microsoft AD a podobně) - typicky "větší" školy (ZČU, UPOL, JČU, OSU, UHK, VFU, UJEP, TUL, UPCE, UTB). Daný zákazník také musí mít na své portálové titulní stránce umístěnu aplikaci "Rozcestník". V případě zájmu o zprovoznění, kontaktujte prosím vývojový tým IS/STAG.

2.6 PŘENOS DAT MEZI SYSTÉMY

Portál IS/STAG podporuje přenos dat mezi informačními systémy ve formátu XML. Tato data je možné rozdělit na informace, které se týkají uchazečů, studentů a mobilit.

V portálu IS/STAG je umožněn export i import těchto dat, které se nachází na místech:

- **Moje studium / Moje údaje / GDPR souhlasy a jejich odvolání (S093).**

Exportuje data studenta, která jsou v systému evidována.

- **Uchazeč / E-Přihláška / E-Přihláška (E001).**

Exportuje data z podaných přihlášek.

Importuje data o známkách a osobních údajích uchazeče.

- **Moje studium / ECTS výjezdy / Výjezdy na krátkodobý pobyt (S035).**

Exportuje data o platných výjezdech studenta.

- **Moje studium / ECTS příjezdy / Příjezdy na krátkodobý pobyt (S034).**


Importuje data o současném studiu na vysílající škole.

Schéma formátu přenášených dat a jeho popis se nachází na stránce Formát dat pro řešení dostupnosti studia na VŠ [https://is-stag.zcu.cz/zakaznici/xsd/prostupnost_studia/index.html].

Podle role uživatele můžeme další popis rozdělit na následující kategorie:

2.6.1 INFORMACE PRO UCHAZEČE

Portál IS/STAG podporuje export a import dat ve formátu XML. Uchazeč tak může přenášet exportovaná data mezi systémy různých institucí, které tento formát podporují. Podrobnější informace o formátu a možnostech přenášených dat se nachází na úvodní stránce Přenos dat mezi systémy.

Místa, kde je možné data exportovat jsou označena ikonou . Možnost importu dat označuje ikona .

2.6.1.1 EXPORT DAT

Uchazeč může exportovat data, která dříve vyplnil v E-Přihlášce. Na přehledové stránce se nachází ikona pro export dat uchazeče.

E-Přihláška (E001)

Přehledová obrazovka:
Pokud přihláška dosud nebyla přijata, lze ji upravit, nastavit prioritu či smazat. V opačném případě je třeba se obrátit na studijní oddělení dané fakulty.

Podat novou přihlášku | Udělené souhlasy | Data uchazeče

Osobní údaje uchazeče - **ANONYMOUS Petr**

Datum narození | 23.9.1995 | Rodné číslo | 9559230043 | Univerzitní číslo | 41842 (pro přijímací řízení)

Dosud jste nepodal(a) žádnou přihlášku, klikněte na odkaz 'Podat novou přihlášku'!

Další informace o přijímacím řízení naleznete na [webu s informacemi](#).

Obrázek 2.13: Export dat uchazeče.

2.6.1.2 IMPORT DAT

XML soubor s daty bude uchazeč importovat pravděpodobně v informačním systému jiné školy, než ve kterém ho exportoval. V portálu IS/STAG stačí v rámci jednoho přihlášení soubor nahrát jedenkrát a následně z něj na různých místech importovat vhodná data.

2.6.1.2.1 ZNÁMKY Z PŘEDCHOZÍHO STUDIA

V portálu IS/STAG je možné importovat známky z předchozího studia. Import se nachází v E-Přihlášce v části *Požadavky oboru*. Vedle jednotlivých předmětů se zobrazuje ikona pro import známky.

Předmět	Popis	Známka	
1.ročníkový průměr	1. roč. průměr = 2. pololetí předpředposledního ročníku, průměr bez známky z chování zaokrouhlený na dvě desetinná místa	<input type="text"/>	
2.ročníkový průměr	2. roč. průměr = 2. pololetí předposledního ročníku, průměr bez známky z chování zaokrouhlený na dvě desetinná místa	<input type="text"/>	
3.ročníkový průměr	3. roč. průměr = 2. pololetí posledního ročníku (pokud neexistuje, pak za 1. pololetí), průměr bez známky z chování zaokrouhlený na dvě desetinná místa	<input type="text"/>	
Absolvování SCIO testů	Pokud budete uplatňovat výsledek SCIO testů zadejte hodnotu 1 (NSZ-matematika) nebo hodnotu 2 (NSZ-obecné studijní předpoklady) nebo hodnotu 3 (oba testy), jinak ponechte prázdné	<input type="text"/>	
Olympiády a soutěže	Pokud budete uplatňovat úspěšné absolvování MO, FO, LO a Pilsprog (viz podmínky k přijetí), zadejte počet dokumentů, které budete zasílat na studijní oddělení, jinak ponechte prázdné	<input type="text"/>	

Obrázek 2.14: Import známek z předchozího studia.

Po kliknutí na ikonu se otevře formulář, do kterého uchazeč nahraje exportovaná data. Pokud systém nalezne data, která je možné do formuláře importovat, zobrazí je uchazeči k výběru.

Data z XML souboru

Nahrát soubor

Zde můžete nahrát pouze soubor, do kterého jste si dříve exportoval/a údaje z podané přihlášky. Tento soubor jste si mohli/a stáhnout buď v tomto, nebo v jiném informačním systému (např. jiných univerzit), který přenos dat uchazečů podporuje. Pokud takový soubor nemáte, vyplíte údaje do formuláře ručně.

XML soubor Vybrat soubor Soubor nevybrán

Uložit

Data se načítají ze souboru Prostupnost-studia_uchazec_2020-03-27-14-51-18.xml

Zvolte data, která chcete nahrát

[2020 - Fakulta aplikovaných věd - Geomatika - GEM - Geomatika](#)

[2020 - Fakulta aplikovaných věd - Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství - AFFI18 - Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství](#)

[2020 - Fakulta aplikovaných věd - Matematika a její aplikace - MAA18 - Matematika a její aplikace](#)

1.ročníkový průměr - 1.07

2.ročníkový průměr - 1

3.ročníkový průměr - 1

[2020 - Fakulta aplikovaných věd - Aplikované vědy a informatika - test-AFIn - Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství](#)

Obrázek 2.15: Volba známky.

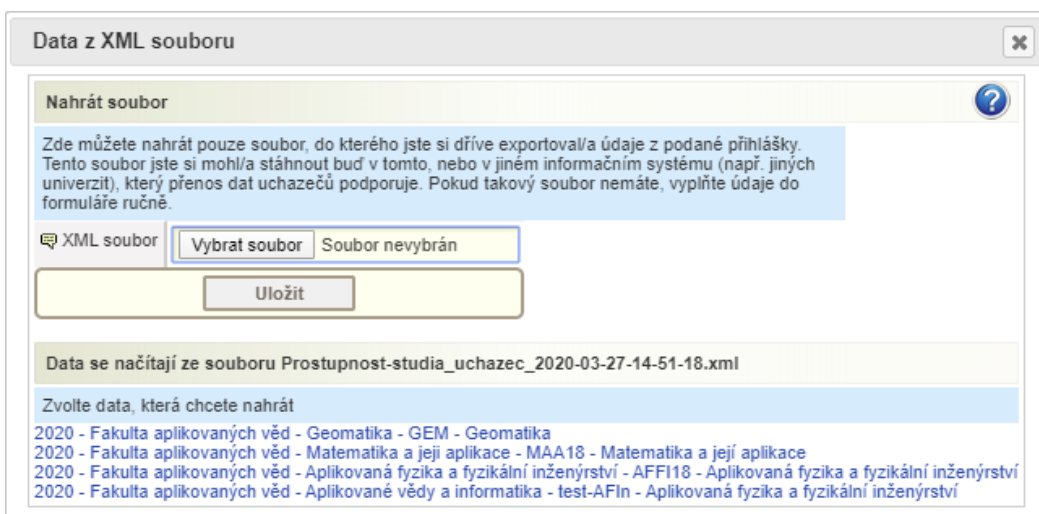
Po kliknutí na zvolenou známku se do políčka vedle ikony tato známka doplní. Uchazeč může dále tyto položky upravovat a doplňovat.

2.6.1.2.2 OSOBNÍ ÚDAJE

V portálu IS/STAG je možné importovat osobní údaje uchazeče. Import se nachází v E-Přihlášce v části *Osobní údaje*. Nad formulářem pro vyplnění osobních dat obsahuje ikonu pro import osobních údajů.

Obrázek 2.16: Import osobních údajů.

Po kliknutí na ikonu se otevře formulář, do kterého uchazeč nahraje exportovaná data. Pokud již soubor nahrál v části se známkami z předchozího studia, nemusí zde již data nahrávat a může rovnou zvolit, která data chce do formuláře importovat.




Obrázek 2.17: Volba dat.

Po kliknutí na zvolenou dříve vyplněnou přihlášku se do formuláře importují osobní údaje uchazeče, které byly v rámci této přihlášky vyplněny. Uchazeč může tyto položky dále upravovat a doplňovat.

2.6.2 INFORMACE PRO STUDENTY

Portál IS/STAG podporuje export a import dat ve formátu XML. Student tak může přenášet exportovaná data mezi systémy různých institucí, které tento formát podporují. Podrobnější informace o formátu a možnostech přenášených dat se nachází na úvodní stránce Přenos dat mezi systémy.

Místa, kde je možné data exportovat jsou označena ikonou . Možnost importu dat označuje ikona .

2.6.2.1 EXPORT DAT

Student může exportovat veškerá data o sobě a svém studiu, která jsou evidována v systému. Tento export je možné provést v portletu *GDPR souhlasy a jejich odvolání (S093)*, který se nachází na podstránce *Moje studium / Moje údaje*.



Obrázek 2.18: Export dat o studiu.

2.6.2.2 IMPORT DAT


XML soubor s daty bude student importovat pravděpodobně v informačním systému jiné školy, než ve kterém ho exportoval. V portálu IS/STAG stačí v rámci jednoho přihlášení soubor nahrát jedenkrát a následně z něj na různých místech importovat vhodná data.

2.6.2.2.1 ŽÁDOST O UZNÁNÍ PŘEDMĚTŮ

V portálu IS/STAG je možné importovat data do žádosti o uznání předmětů. Pokud student absolvoval některý předmět na jiné škole, může si zde data o jeho absolvování nahrát. Import se nachází v portletu *Studentské žádosti (S048)* na podstránce *Moje studium / Studentské žádosti*.

Po zvolení typu *Žádost o uznání předmětů* může v pravé části zvolit záložku *Předm. splněný na cizí škole*. V horní části se mu pak nabídne ikona pro import, která umožňuje předvyplnění dat z XML souboru.

Předm. splněné domácí
Předm. splněný na cizí škole

 Předvyplnit daty z XML souboru

Informace o studiu na cizí škole

Škola	<input type="text"/> Vybrat školu
Fakulta	<input type="text"/>
Program - kód	<input type="text"/>
Program - název	<input type="text"/>
Typ studia	<input style="border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text"/>
Forma studia	<input style="border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text"/>
Datum zápisu	<input type="text" value="DD.MM.RRRR"/> <input type="button" value="📅"/>
Datum ukončení	<input type="text" value="DD.MM.RRRR"/> <input type="button" value="📅"/>
Typ ukončení	<input style="border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text"/>

Informace o absolvovaném předmětu

Zkratka předmětu	<input type="text"/>
Název předmětu	<input type="text"/>
Typ ukončení	<input type="text"/>
Jazyk studia	<input style="border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text"/>
URL sylabus	<input type="text" value="http://"/>
Místní klasifikace	<input type="text"/>
ECTS kredity	<input type="text"/>
Datum absolvování	<input type="text" value="DD.MM.RRRR"/> <input type="button" value="📅"/>
Pokus	<input type="text"/>

🗨 Případný zápočet před zkouškou u předmětu

Zápočet - hodnocení	<input style="border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text"/>
Zápočet - datum	<input type="text" value="DD.MM.RRRR"/> <input type="button" value="📅"/>
Zápočet - pokus	<input type="text"/>

Přidat předmět k spárování

Obrázek 2.19: Import absolvovaných předmětů.

Po kliknutí na ikonu se otevře formulář, do kterého student nahraje exportovaná data. Pokud systém nalezne data, která je možné do formuláře importovat, zobrazí je studentovi k výběru.

Data z XML souboru

Nahrát soubor

Zde můžete nahrát pouze soubor, do kterého jste si dříve exportoval/a údaje o studiu. Tento soubor jste si mohli/a stáhnout buď v tomto, nebo v jiném informačním systému (např. jiných univerzit), který přenos dat o studiu podporuje. Pokud takový soubor nemáte, vyplňte údaje do formuláře ručně.

XML soubor Soubor nevybrán

Data se načítají ze souboru Prostupnost-studia_student_2020-03-27-14-43-16.xml


Zvolte data, která chcete nahrát

- [A19B0001K](#)
CIV/TEST - Testovací predmet CIV (2019 Letní semestr)
- [A12B5945P](#)
- [A16N7589P](#)



Obrázek 2.20: Volba předmětu.

Po kliknutí na zvolený předmět se formulář předvyplní importovanými daty. Student pak dále může položky upravovat a doplňovat.


Předm. splněné domácí **Předm. splněný na cizí škole**


 Předvyplnit daty z XML souboru


Informace o studiu na cizí škole

Škola	Západočeská univerzita v Plz Změnit školu
Fakulta	Fakulta aplikovaných věd
Program - kód	B1101
Program - název	Matematika
Typ studia	Bakalářský ▼
Forma studia	Kombinovaná ▼
Datum zápisu	01.02.2020 ▼ 
Datum ukončení	11.06.2023 ▼ 
Typ ukončení	Úspěšné ukončení studia ▼

Informace o absolvovaném předmětu

Zkratka předmětu	TEST
Název předmětu	Testovací predmet CIV
Typ ukončení	Zkouška
Jazyk studia	Čeština ▼
URL sylabus	http://courseware.zcu.cz/wps/myportal/predm
Místní klasifikace	Výborně
ECTS kredity	4
Datum absolvování	15.06.2020 ▼ 
Pokus	1

 Případný zápočet před zkouškou u předmětu

Zápočet - hodnocení	Splněno ▼
Zápočet - datum	18.05.2020 ▼ 
Zápočet - pokus	1

[Přidat předmět k spárování](#)

Obrázek 2.21: Importovaná data předmětu.

2.6.3 INFORMACE PRO PŘÍJEZDY A VÝJEZDY

2.6.2.2.2 E-PŘIHLÁŠKA

Exportovaná data o studiu mohou obsahovat i data o podaných přihláškách na stejné škole. Proto je možné je použít i pro import dat do nové přihlášky.

Import dat do E-Přihlášky je popsán v sekci Informace pro uchazeče.


2.6.2.2.3 ABSOLVOVANÉ PŘEDMĚTY NA VÝJEZDU

Pokud je student na dané škole pouze na krátkodobé mobilitě, mohou jeho exportovaná data obsahovat hodnocení absolvovaných předmětů, které bude chtít následně importovat na své domovské škole.

Import hodnocení absolvovaných předmětů je popsán v sekci Informace pro příjezdy a výjezdy.

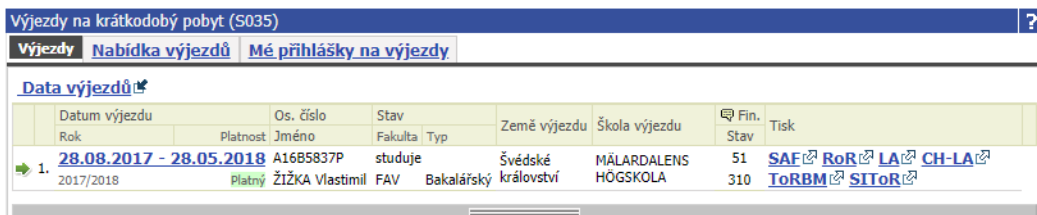
2.6.3 INFORMACE PRO PŘÍJEZDY A VÝJEZDY

Portál IS/STAG podporuje export a import dat ve formátu XML. Student tak může přenášet exportovaná data mezi systémy různých institucí, které tento formát podporují. Podrobnější informace o formátu a možnostech přenášených dat se nachází na úvodní stránce Přenos dat mezi systémy.

Místa, kde je možné data exportovat jsou označena ikonou . Možnost importu dat označuje ikona .

2.6.3.1 PŘED ODJEZDEM

Student si může před odjezdem na výjezd exportovat údaje, které byly do portálu IS/STAG o tomto výjezdu zadané. Tento export může provést v portletu *Výjezdy na krátkodobý pobyt (S035)*, který se nachází na podstránce *Moje studium / ECTS výjezdy*.



The screenshot shows a web interface for 'Výjezdy na krátkodobý pobyt (S035)'. It features a navigation bar with 'Výjezdy', 'Nabídka výjezdů', and 'Mé přihlášky na výjezdy'. Below is a section titled 'Data výjezdů' containing a table with columns for 'Datum výjezdu', 'Os. číslo', 'Stav', 'Země výjezdu', 'Škola výjezdu', 'Fin. Stav', and 'Tisk'. The table lists a specific trip for the period 28.08.2017 - 28.05.2018, with details for the student's status, the host institution (Švédské království), and the host university (MÅLARDALENS HÖGSKOLA). The 'Tisk' column contains several exportable data format links: SAF, RoR, LA, CH-LA, ToRBM, and SIToR.

Datum výjezdu	Os. číslo	Stav	Země výjezdu	Škola výjezdu	Fin. Stav	Tisk
Rok	Platnost	Jméno	Fakulta	Typ		
1. 28.08.2017 - 28.05.2018	A16B5837P	stудuje	Švédské království	MÅLARDALENS HÖGSKOLA	51	SAF RoR LA CH-LA
2017/2018	Platný ŽIŽKA Vlastimil	FAV	Bakalářský		310	ToRBM SIToR

Obrázek 2.22: Export dat výjezdu.

2.6.3.1.1 OSOBNÍ ÚDAJE


XML soubor s daty může student importovat do informačního systému školy, na kterou jede na výjezd. V portálu IS/STAG bude import dat vypadat následovně. V portletu *Příjezdy na krátkodobý pobyt (S034)*, který se nachází na pod-

stránce *Uchazeč / ECTS Příjezdy*, se na záložce *Osobní údaje* nachází ikona umožňující import dat.

Příjezdy na krátkodobý pobyt (S034) ?

! Bylo Vám přiděleno pseudorodné číslo! Toto číslo si poznamenejte, při dalším přihlašování použijte toto rodné číslo a iniciály.
PSEUDORODNÉ ČÍSLO: 97571623JD, Inicialy: JD

Osobní údaje

 **Osobní údaje**

Křestní jméno*	Jane	Adresa pro doručování	Líší se od trvalého bydliště	<input type="checkbox"/>
Příjmení*	Doe	Další kontaktní údaje	Telefon	<input type="text"/>
Titul před jménem	<input type="text"/>	E-mail*	<input type="text"/>	
Titul za jménem	<input type="text"/>	Poznámka	<input type="text"/>	
Rodné příjmení	<input type="text"/>	Místo a datum narození	Narození - datum*	16.7.1997
Rodné číslo přidělené v České Republice*	97571623JD	Místo narození - stát*	<input type="text"/>	
Pohlaví	žena			
Státní příslušnost*	<input type="text"/>			
Kvalifikátor občanství	Občan			
Trvalé bydliště				
Trvalé bydliště - stát*	<input type="text"/>			
Trvalý pobyt na území České republiky	ANO			

Uložit

* Povinná položka

Obrázek 2.23: Import osobních údajů.

Po kliknutí na ikonu se otevře formulář, do kterého student nahraje exportovaná data. Pokud systém nalezne data, která je možné do formuláře importovat, zobrazí je studentovi k výběru.

2.6.3 INFORMACE PRO PŘÍJEZDY A VÝJEZDY

Data z XML souboru

Nahrát soubor

Zde můžete nahrát pouze soubor, do kterého jste si dříve exportoval/a údaje o výjezdové mobilitě. Tento soubor jste si mohl/a stáhnout buď v tomto, nebo v jiném informačním systému (např. jiných univerzit), který přenos dat výjezdových mobilit podporuje. Pokud takový soubor nemáte, vyplňte údaje do formuláře ručně.

XML soubor Soubor nevybrán

Data se načítají ze souboru `Prostupnost-studia_vyjezd_2020-04-06-10-56-36.xml`

Zvolte data, která chcete nahrát

Jane DOE

Obrázek 2.24: Volba dat.

Po kliknutí na zvolená data se formulář předvyplní importovanými daty. Student pak dále může položky upravovat a doplňovat.

Osobní údaje

Osobní údaje	Křestní jméno* Jane	Adresa pro doručování	Líší se od trvalého bydliště <input type="checkbox"/>
	Příjmení* DOE	Další kontaktní údaje	Telefon 123456789
	Titul před jménem		E-mail* doe@gmail.com
	Titul za jménem		Poznámka
	Rodné příjmení	Místo a datum narození	Narození - datum* 16.7.1997
Rodné číslo přidělené v České Republice* 97571623JD	Pohlaví žena		Místo narození - stát*
	Státní příslušnost*		
	Kvalifikátor občanství Občan		
Trvalé bydliště			
	Trvalé bydliště - stát* Spojené království Velké Brit		
	- okres* London		
	- obec* London		
	- pošta Wesminster		
	- PSČ* 12345		
	Ulice* Baker St.		
	- číslo domu* 255		
Trvalý pobyt na území České republiky	NE		

* Povinná položka

Obrázek 2.25: Importovaná data.

2.6.3.1.2 ÚDAJE O PŘÍJEZDU

Stejným způsobem je možné importovat také data do záložky *Příjezd*. Nad formulářem se nachází ikona pro import dat.

Osobní údaje Příjezd

Právě přidáváte nový příjezd. Vyplňte tuto záložku a dole klikněte na tlačítko Uložit. Tím se přesunete na další záložku. [Zrušit přidávání](#)

Hostitelská škola	Vysílající škola
Informace o příjezdu a hostitelské škole Datum předpokládaného příjezdu* DD.MM.RRRR Datum předpokládaného odjezdu* DD.MM.RRRR Akademický rok, ve kterém chcete studovat* 2020/2021 První semestr studia* Letní semestr Datum začátku 2. semestru při prodloužení studia o semestr DD.MM.RRRR Financování* --- Nevyplněno --- Kód ISCED-F Vybrat z číselníku Úroveň jazykových znalostí Pracoviště* Typ příjezdu* Studijní stáž Přirazený buddy - Kontaktní údaje na buddy Žádáte o kolej? ANO Preferovaná kolej Stav mobility* 400 - Vznikl krátkodobý příjezd Datum podpisu LA studentem - Emergency kontakt Poznámka k době trvání mobility - Koordinátoři mobility - hostitelská škola Univerzitní koordinátor - administruje Univerzitní koordinátor - podepisuje Fakultní koordinátor - administruje Fakultní koordinátor - podepisuje Funkce DC	Informace o vysílající škole Škola* Vybrat školu Fakulta* Katedra* Studijní program* Studijní obor* Typ studia* Bakalářský Ročník* Koordinátoři mobility - vysílající škola Univerzitní koordinátor mobility Fakultní koordinátor mobility Funkce DC Kontaktní informace Telefon E-mail Adresa stránky o mobilitách Příloha Zatím nebyly vloženy žádné soubory Formulář pro vložení souboru Vyberte soubor k uložení Vybrat soubor Soubor nevybrán Příloha • Maximální povolená velikost souboru: 10.0 MB (= 10240 KB) • Maximální povolený počet vložených souborů: 10 Vložit soubor

Uložit

* Povinná položka

Obrázek 2.26: Import informací o mobilitě.

Po kliknutí na ikonu se otevře formulář, do kterého student nahraje exportovaná data. Pokud již soubor nahrál v části s osobními údaji, nemusí zde již data nahrávat a může rovnou zvolit, která data chce do formuláře importovat.

2.6.3 INFORMACE PRO PŘÍJEZDY A VÝJEZDY

Data z XML souboru

Nahrát soubor ?

Zde můžete nahrát pouze soubor, do kterého jste si dříve exportoval/a údaje o výjezdové mobilitě. Tento soubor jste si mohli/a stáhnout buď v tomto, nebo v jiném informačním systému (např. jiných univerzit), který přenos dat výjezdových mobilit podporuje. Pokud takový soubor nemáte, vyplňte údaje do formuláře ručně.

XML soubor Soubor nevybrán

Data se načítají ze souboru Prostupnost-studia_vyjezd_2020-04-06-10-56-36.xml

Zvolte data, která chcete nahrát

[A19B0001K](#)
2019 - Zimní semestr - Czech Center in New York (2020-03-01 - 2020-05-01)

Obrázek 2.27: Volba mobility.

Po kliknutí na zvolená data se formulář předvyplní importovanými daty. Student pak dále může položky upravovat a doplňovat.

Osobní údaje Příjezd

Právě přidáváte nový příjezd. Vyplňte tuto záložku a dole klikněte na tlačítko Uložit. Tím se přesunete na další záložku. [Zrušit přidávání](#)

Hostitelská škola	Vysílající škola
Informace o příjezdu a hostitelské škole Datum předpokládaného příjezdu* 01.03.2020 Datum předpokládaného odjezdu* 01.05.2020 Akademický rok, ve kterém chcete studovat* 2019/2020 První semestr studia* Letní semestr Datum začátku 2. semestru při prodloužení studia o semestr DD.MM.RRRR Financování* jiná forma krátkodobého studij... Kód ISCED-F Vybrat z číselníku Úroveň jazykových znalostí Pracoviště* Typ příjezdu* Studijní stáž Přiřazený buddy - Kontaktní údaje na buddy - Žádáte o kolej? ANO Preferovaná kolej Stav mobility* 400 - Vznikl krátkodobý příjezd Datum podpisu LA studentem - Emergency kontakt Poznámka k době trvání mobility Koordinátoři mobility - hostitelská škola Univerzitní koordinátor - administruje Univerzitní koordinátor - podepisuje Fakultní koordinátor - administruje Fakultní koordinátor - podepisuje Funkce DC	Informace o vysílající škole Škola* Západočeská univerzita v Plzni Fakulta* Fakulta aplikovaných věd Katedra Studijní program* Matematika Studijní obor Matematika a finanční studia Typ studia* Bakalářský Ročník* Koordinátoři mobility - vysílající škola Univerzitní koordinátor mobility Fakultní koordinátor mobility Ing. Anna Malá, Ph.D. Funkce DC Kontaktní informace Telefon 987654321 E-mail mala@kiv.zcu.cz Adresa stránky o mobilitách Příloha Zatím nebyly vloženy žádné soubory Formulář pro vložení souboru Vyberte soubor k uložení Vybrat soubor Soubor nevybrán Příloha • Maximální povolená velikost souboru: 10.0 MB (= 10240 KB) • Maximální povolený počet vložených souborů: 10 Vložit soubor

Uložit

* Povinná položka

Obrázek 2.28: Importovaná data mobility.

2.6.3.2 PO NÁVRATU

Pokud si student na škole, kde byl na krátkodobé mobilitě exportoval data o absolvovaném studiu, může je použít pro import hodnocení absolvovaných předmětů. V portálu IS/STAG se tento import nachází v portletu *Výjezdy na krátkodobý pobyt (S035)* na podstránce *Moje studium / ECTS výjezdy*.

V záložce *Výjezdy* student zvolí výjezd. Následně vybere předmět, jehož hodnocení chce importovat. V záložce *Úprava již zadaného předmětu* se mu zobrazí detail informací. V části *Informace o složené zkoušce z tohoto předmětu* se nachází ikona pro import dat.

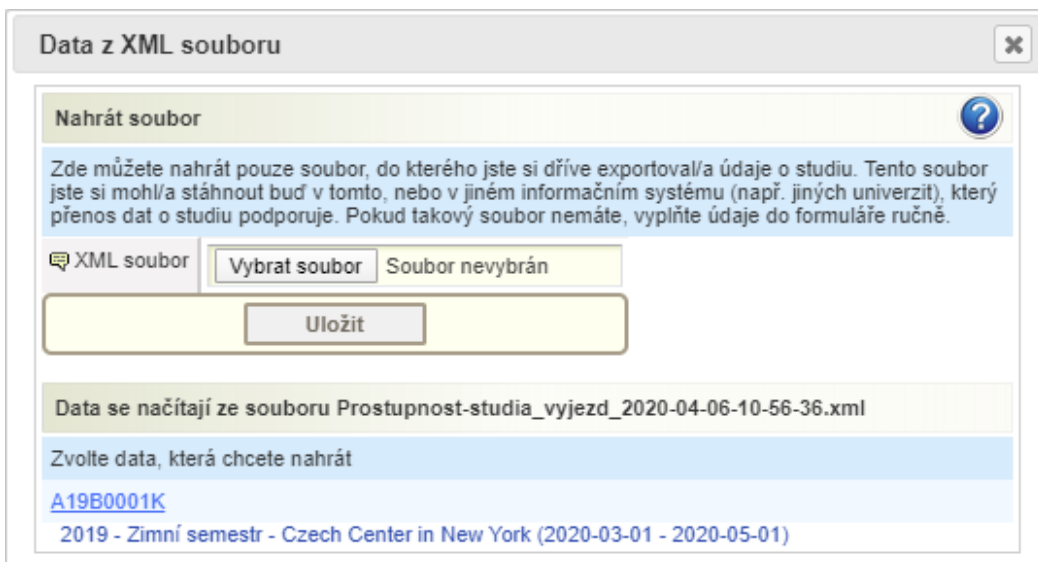
2.6.3 INFORMACE PRO PŘÍJEZDY A VÝJEZDY

Úprava již zadaného předmětu		Přidat další předmět
Základní informace o předmětu		
Zkratka předmětu *	DVA120	Domácí předměty, jimž je dovezeným předmětem přiznáno jejich absolvování Zkratka Námi uznaný počet kreditů Poznámka - žádné -
Název předmětu v jazyce, ve kterém bude studován *	Computer Networks I, distance course	
Název v angličtině *	Computer Networks I, distance course	
Semestr *	Letní semestr	
Jazyk, ve kterém byl předmět studován	Angličtina	
Typ studia *	bakalářské studium	
Důvod změny		
Počet ECTS kreditů *	7.5	
Námi uznaný počet kreditů	7.5	
Celkový počet hodin výuky za semestr	22	
Informace o složené zkoušce z tohoto předmětu		
Absolvováno? *	ANO	
Typ zakončení *	Zkouška	
Datum zkoušky	5.6.2018	
Cizí klasifikace	5	
ECTS klasifikace	A - Excellent	
Hodnoceno slovně?	<input type="checkbox"/>	
Známka	1 - Výborně	
Pokus	1	
Další informace		
Poznámka		<input type="button" value="Uložit"/>

* Povinná položka

Obrázek 2.29: Import hodnocení absolvovaných předmětů.

Po kliknutí na ikonu se otevře formulář, do kterého student nahraje exportovaná data. Pokud již soubor nahrál při importu hodnocení jiného předmětu, nemusí zde již data nahrávat a může rovnou zvolit, která data chce do formuláře importovat.



Obrázek 2.30: Volba mobility.

Po kliknutí na zvolená data se formulář předvyplní importovanými daty. Student pak dále může položky upravovat a doplňovat.

2.7 EXTERNÍ UŽIVATELÉ

IS/STAG podporuje v omezené míře přístup k některým svým funkcím i externistům – tedy uživatelům, kteří jinak nemají s prostředím informačních systémů školy žádný vztah. Nemají konto v žádném systému a jsou tedy v tomto ohledu zcela „cizí“. V IS/STAG se však odjakživa v seznamu osob dají evidovat i osoby externí – typickým příkladem jsou osoby z „okolí“ dané školy, které jsou typicky vedoucími či oponenty kvalifikačních prací.

Od srpna 2020 je v IS/STAG připravena možnost k tomu, aby se vybrané funkce systému otevřely i pro externisty.

V případech, kdy nějaký regulérní uživatel systému (např. sekretářka katedry) potřebuje oslovit a požádat o součinnost externistu, systém externistovi vytvoří speciální jednorázový odkaz a odešle mu jej na jeho email. Externista se prostřednictvím tohoto odkazu dostane do portálu a může funkci vykonat.

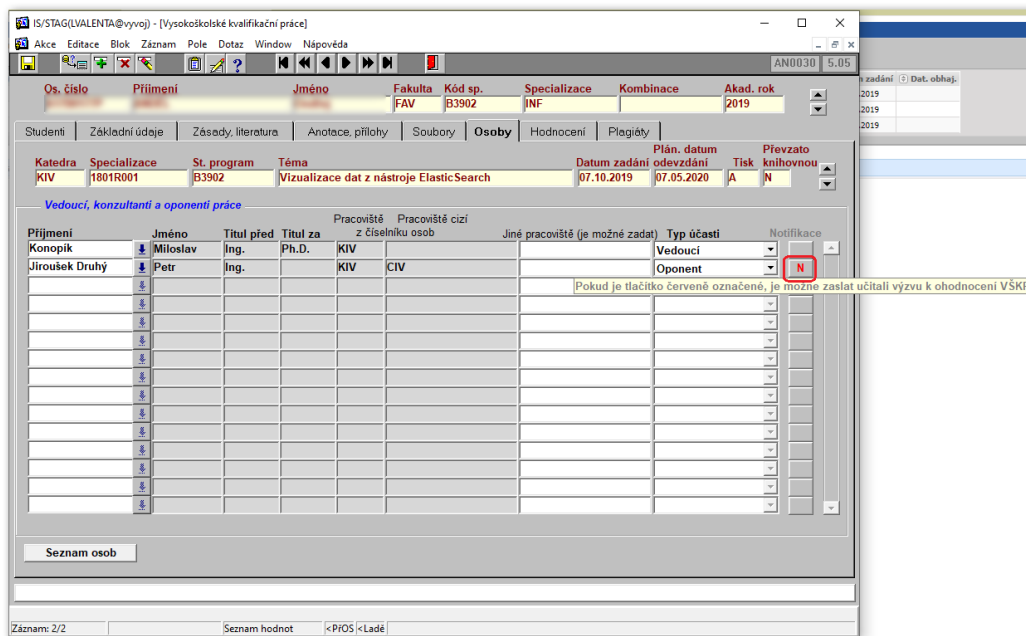
2.7.1 POSUDKY VŠKP

První konkrétní funkce, která je pro externisty k dispozici, je práce s aplikací Hodnocení VŠKP, kde mohou vyučující, vedoucí a oponenti nahrávat či zadávat své posudky. Postup pro použití této funkce je následující:

Na katedře se práce s VŠKP prakticky nemění - ve formuláři Vysokoškolské kvalifikační práce (AN0030) vyplní sekretářka katedry údaje o VŠKP, do seznamu

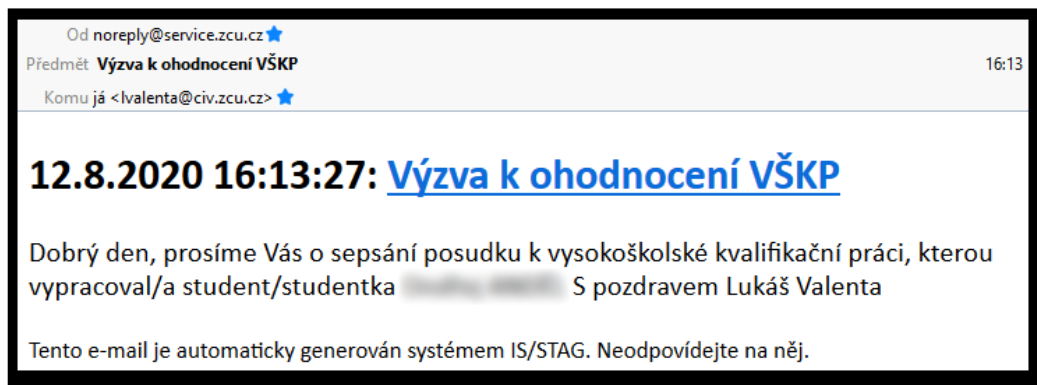
2.7.1 POSUDKY VŠKP

osob v Seznam osob (OS0010) (případně, není-li ještě uveden) zadá údaje o externistovi – nesmí zapomenout uvést i jeho emailovou adresu a musí zaškrtnout u dané osoby, že se jedná o externistu (!) Pak je v AN0030 možno použít tlačítko s ikonkou "N" a tím nechat IS/STAG odeslat externistovi emailovou notifikaci:



Obrázek 2.31:

Externista obdrží následující email (jeho vizuální podoba se ještě může časem změnit):



Obrázek 2.32:

... a po kliknutí na odkaz v mailu je přihlášen do portálu IS/STAG speciálním kontem externisty, které mu umožní přístup pouze na vybranou funkci (v budoucnu případně na více podporovaných funkcí, budou-li dálemu uživateli v danou chvíli k dispozici samozřejmě). Zde tedy do aplikace pro hodnocení VŠKP, kde může nahrát soubor či upravit a zadat strukturovaný posudek.

Hodnocení VŠKP (S066)

Osobní číslo: % Příjmení studenta: % Stav studenta: Studuje Název práce: % Rok zadání: % Rok obhaj.: % Typ práce: -- Jakýkoliv -- Stav práce: Hledat

Příjmení (rod. příjm.)	Jméno	Os. číslo	Stav	Název	Stav práce	Posudek	Typ práce	Datum zadání	Dat. obhaj.
			studuje	Účetní informační systém a jeho vliv na nastavení účetních procesů zvoleného ekonomického subjektu		Jiroušek Druhý Petr (oponent)	bakalářská	22.10.2019	
			studuje	Vizualizace dat z nástroje ElasticSearch		Jiroušek Druhý Petr (oponent)	bakalářská	07.10.2019	
			studuje	Využití palivových částic TRISO pro reaktory typu VVER		Jiroušek Druhý Petr (oponent)	bakalářská	04.10.2019	

Zvolená práce:

Název práce: **Vizualizace dat z nástroje ElasticSearch**

Autor: (Obor: Informatika)

Posudek: **Jiroušek Druhý Petr (oponent)**

Stav práce: **Rozpracovaná práce (R.)**

Typ práce: **bakalářská**

El podoba VŠKP: **Žádné soubory nenalezeny**

Přílohy k VŠKP: **Žádné soubory nenalezeny**

Známka

Vaše hodnocení kvalifikační práce:

Známka oponenta: Uložit

Vložení souboru s posudkem

Zatím nebyly vloženy žádné soubory

Formulář pro vložení souboru

Vyberte soubor k uložení

Soubor nevybrán

- Maximální povolená velikost souboru: 10,0 MB (= 10240 KB)
- Maximální povolený počet vložených souborů: 1

Obrázek 2.33:

Odkaz do portálu pro externistu má platnost 30 dní od okamžiku, kdy byl naposledy vygenerován. Tuto dobu je případně možné parametrizovat, budou-li si to zákazníci přát.

2.7.2 STUDENTSKÉ PRAXE

Externí uživatelé mohou v modulu Správa studentských praxí - podobně jako vyučující - vystupovat v pozici hodnotitele (hodnotí výstupy studentovy praxe). Hodnotitel může být s praxí svázán prostřednictvím aprobace (externista je evidován jako metodik aprobace) nebo přes pozici organizace (externista je nastavený jako hodnotitel nějaké pozice u organizace).

Odkaz do praxí pro externistu má platnost 90 dní od okamžiku, kdy byl naposledy vygenerován.

2.7.2 STUDENTSKÉ PRAXE

IS/STAG is-stag.zcu.cz | Portál

Moje výuka | Prohlížení | Uchazeč | Absolvent

Hodnocení VŠKP

Praxe

Vyjádření k anketě

Informace o uživateli a jeho rolích v IS/STAG

Jan Externí, Role / uživatel Externí uživatel: CIV

Praxe - učitel (S101)

Aprobace | Pozice

Španělský jazyk

Francouzský jazyk

Informatika

Český jazyk

Studenti

Os. číslo	Jméno	Předmět	Praxe Organizace
P1	Adéla	KVD/NASPN	Náslechové praxe 2019/2020 - informatika/FPE ZČU - dle rozpisu na SPP
P1	/áčlav	SPP/PPS	Pedagogická praxe souvislá 2019/2020 (dlouhodobá výstupová praxe)/10. zákl. příspěvková
P1	Jan	SPP/PPS	Pedagogická praxe souvislá 2019/2020 (dlouhodobá výstupová praxe)/
P1	Jan	KVD/DII3Z	Náslechové praxe 2019/2020 - informatika/FPE ZČU - dle rozpisu na SPP

Údaje účastníka praxe

Jméno Václav

Praxe Pedagogická praxe souvislá 2019/2020 (dlouhodobá výstupová praxe)

První aprobace Informatika

Druhá aprobace Zeměpis

Odevzdávané soubory

Oblast: Nezařazeno

Výstup praxe

Termin odevzdání: 29. 9. 2021

Hodnocení studenta

Vložte slovní hodnocení

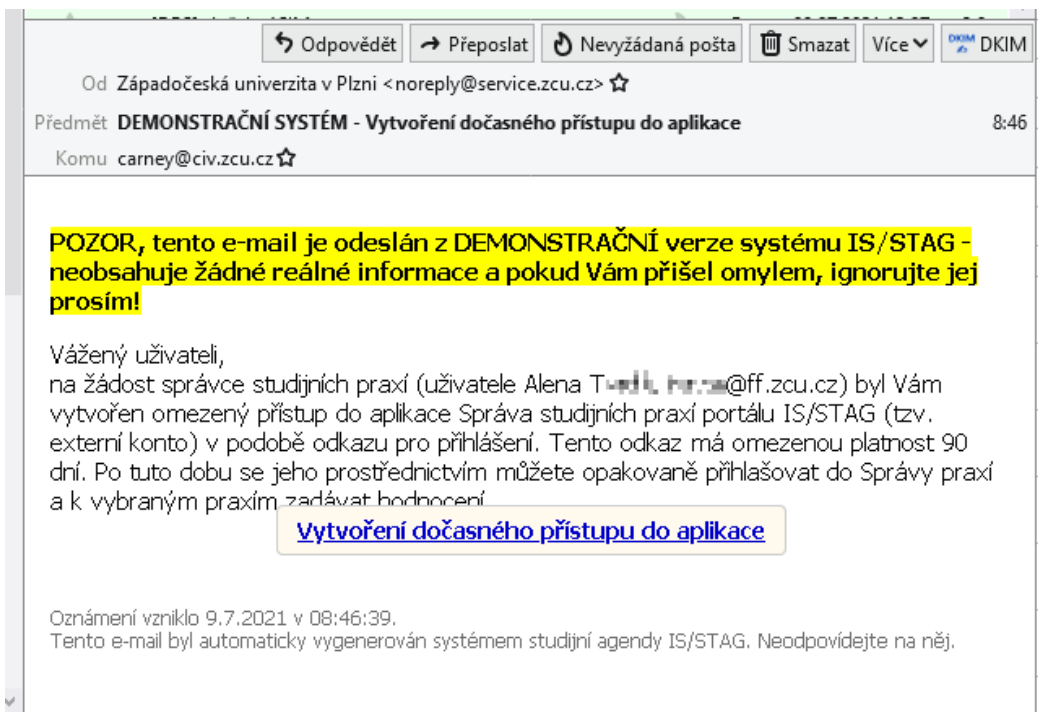
Schválit praxi

Hodnocení studenta				
Informatika	Spĺneno v celem rozsahu.	Externi Jan	9. 7. 2021	✓

Obrázek 2.34: Přístup externisty k praxím a hodnocení aprobace.

2.7.2.1 VYTVOŘENÍ EXTERNÍHO KONTA A PŘIDĚLENÍ PŘÍSTUPU PRO SPRÁVU PRAXÍ

Vytvořit konto externisty a přidělit přístup může uživatel s rolí Správa praxí na stránce IS/STAG > Správa praxí v záložce Externí uživatelé. Možnosti pro vytváření externích kont a přístupů je popsáno v kapitole Vytvoření konta a přidělení přístupu externisty. Po vytvoření konta externisty s ním lze pracovat stejně, jako s běžnými konty pro vyučující.



Obrázek 2.35: E-mail s jednorázovým přístupem.

2.7.3 VYTVOŘENÍ KONTA A PŘIDĚLENÍ PŘÍSTUPU EXTERNISTY

Přístup je přidělován ve dvou fázích, napřed je potřeba vytvořit externí konto a po jeho vytvoření lze vygenerovat jednorázový odkaz a tento uživateli (skrz portál) odeslat. Na rozdíl od běžných kont vyučujících se pro externí konta vyžaduje minimum informací – povinné položky jsou jméno, příjmení a e-mail, volitelně lze zadat i tituly a univerzitní a neuniverzitní pracoviště. Správa externistů obsahuje výpis všech externích kont, včetně informace o již existujícím přístupu a možnosti jeho obnovení.

2.7.3 VYTVOŘENÍ KONTA A PŘIDĚLENÍ PŘÍSTUPU EXTERNISTY

Existující uživatelé s externím kontem
Toto je výpis uživatelů IS/STAG s kontem typu "externista" (více v nápovědě). Konta zde lze upravovat (změnit e-mail) a zakládat. Dále lze pro již existující konta udělovat přístup externisty - vytvořit jednorázový odkaz, kterým se externista může přihlásit do portálu, aby provedl požadovanou akci.
Před vytvořením přístupu pro externího uživatele je potřeba zadat základní údaje o tomto uživateli a vytvořit mu konto v IS/STAG (formulář níže). Poté bude možné vytvořit přístup ve výpisu uživatelů.

Přijetí [%] Pracoviště CIV - Centrum informatizace a výpočetní techniky Filtrovat

Pro přidělení externího přístupu musí být vyplněný e-mail...

Jméno, příjmení	E-mail	Pracoviště univerzity / externí	Přístup
Ing. Jarol		CIV Centrum informatizace a výpočetní techniky / -	Upravit Platný do 6. 10. 2021 Obnovit
Jan Externí	jan@div.zcu.cz	CIV Centrum informatizace a výpočetní techniky / První externí a.s.	Upravit Platný do 7. 10. 2021 Obnovit
Jan Externí	jan@div.zcu.cz	CIV Centrum informatizace a výpočetní techniky / První externí a.s.	Upravit Vytvořit
Jan Externí	jan@div.zcu.cz	CIV Centrum informatizace a výpočetní techniky / externí a.s.	Upravit Platný do 6. 10. 2021 Obnovit

Nalezeno 3 záznamů

Přidat nového uživatele

Titul před jménem:

Jméno:

Příjmení:

Před vytvořením přístupu:

Pracoviště univerzity:

Pracoviště externí:

E-mail: E-mail je sk

Zrušit Uložit

Vytvořit přístup pro externistu

Vybránému uživateli (Jan Externí) bude udělen přístup do portálu a na adresu jan@div.zcu.cz mu bude odeslána zpráva s tímto zněním. Tuto zprávu můžete před odesláním upravit, například doplnit přesný účel externího konta.

Vážený uživateli,
na žádost správce studijních prací (uživatele Alena T...) byl Vám vytvořen omezený přístup do aplikace Správa studijních prací portálu IS/STAG (tzv. externí konto) v podobě odkazu pro přihlášení. Tento odkaz má omezenou platnost 90 dní. Po tuto dobu se jeho prostřednictvím můžete opakovaně přihlašovat do Správy prací a k vybraným praxím začít hodnocení.

Zavřít Vytvořit

Přidat nového uživatele

Titul před jménem:

Obrázek 2.36: Správa externích uživatelů.

Při vytváření e-mailu s odkazem pro jednorázový přístup je obecná informace o vytvoření přístupu - k čemu odkaz slouží. Tuto informaci lze před odesláním přístupu příjemci upravit, například přesněji specifikovat účel, za kterým mu byly konto externisty a jednorázový přístup přiděleny. Konkrétní podoba e-mailu pro příjemce se může lišit podle aplikace, do které je přístup přidělen.

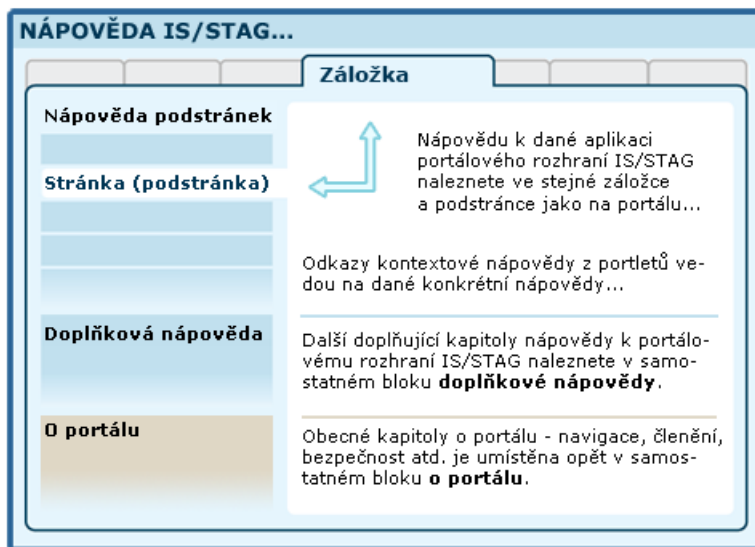
MOJE STUDIUM

APLIKACE PRO STUDENTY

Záložka *Moje studium* je určená a viditelná pouze přihlášeným uživatelům a zobrazuje veškeré údaje týkající se studenta i jeho studia. Poskytuje aplikace pokrývající důležité úkony se studiem spojené.

Protože jeden student může studovat souběžně více studií a mít tak přiděleno v IS/STAG více studijních čísel, je možno pomocí portletu pro přepnutí identity (na každé podstránce nahoře) mezi těmito čísly volit. Po přepnutí se aktualizuje obsah všech dalších aplikací a portletů tak, aby zobrazovaly právě vybrané studium.

Pokud je uživatel zároveň studentem i zaměstnancem (např. doktorand), portálové rozhraní IS/STAG přirozeně zohledňuje i tento stav a uživatel má k dispozici funkce určené studentům i vyučujícím, tedy záložky *Moje studium* i *Moje výuka*.



Obrázek 3.1: Organizace dokumentace portálu a portálového rozhraní IS/STAG.

Pokud se přihlásíte do portálu, ale nevidíte záložky, které byste měl (měla) vidět nebo portál vypisuje hlášení, že nenalezl vaši identitu v IS/STAG a neposkytuje vám očekávané aplikace a služby – je možné, že nejste evidován(a)

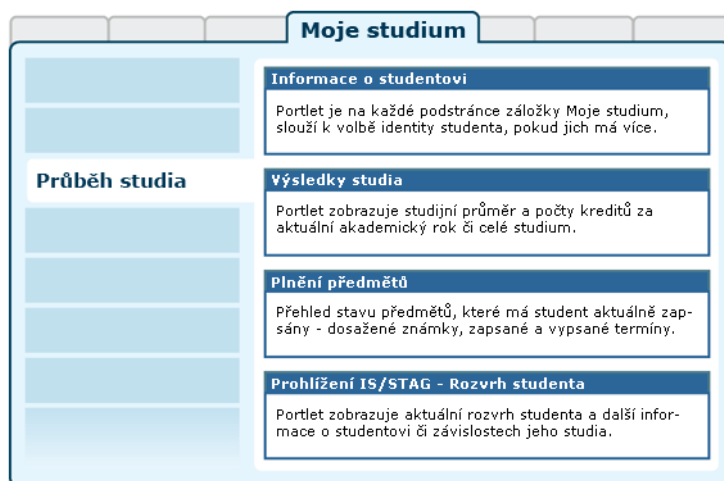
v IS/STAG správným způsobem a věnujte prosím pozornost kapitole o nastavení přístupu vyučujícího.

3.1 PRŮBĚH STUDIA

3.1.1 POPIS STRÁNKY

K ČEMU STRÁNKA SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ

Stránka Průběh studia je primární zobrazenou podstránkou v záložce Moje studium. Zobrazuje přehled údajů týkajících se studenta a jeho studia. Je tvořena čtyřmi částmi.



Obrázek 3.2: Rozložení stránky Průběh studia.

- **Portlet Informace o studentovi:**

slouží k výběru role, kterou chce pro svou činnost v IS/STAG uživatel použít – pokud jich má k dispozici více. Student, který souběžně studuje na více fakultách, si zde zvolí tu studijní identitu, se kterou chce v portálu vystupovat. Může ji kdykoliv změnit, portlet je přístupný na všech podstránkách IS/STAG. Další popis naleznete v kapitole Student v IS/STAG.

- **Portlet Výsledky studia:**

zobrazuje studentovi počet dosažených a plánovaných kreditů a průměr za zvolené období nebo aktuální akademický rok. Dále umožňuje tisk přehledu o průběhu studia.

- **Portlet Plnění předmětů:**

jedná se o sérii tabulek v záložkách, zobrazujících:

- Znamky a zápočty, což je v podstatě index studenta, obsahuje jak hodnocené tak nehodnocené předměty studenta (fialově podbarvený předmět je opakovaně zapsaný předmět, který si v případě nesplnění již nepůjde znovu zapsat).
- Zapsané termíny, což jsou předměty, na jejichž termínech je student zapsaný a tyto termíny nejsou doposud uskutečněné.
- Vypsané termíny, což jsou informace o termínech, které jsou pro studenta vypsány a doposud se neuskutečnily.
- Předměty bez termínů – předměty, pro které nejsou vypsány žádné doposud neuskutečněné termíny.

3.1.1 POPIS STRÁNKY

Rok: 2008/2009 Semestr: ZS i LS Zobrazovat také uznané předměty

Známky a zápočty **Zapsané termíny** **Vypsané termíny** **Předměty bez termínů**

Legenda: **N** Nesp. **P** prerekvizity, **A** Anulovaný předmět

Předmět	Název	St.	Kr.	Zkouška (Zkouška/Zápočet)	Zápočet před zkouškou	Hodnoc.	Datum
KEF/SE	Světová ekonomika a EU	LS A	3	-	-	-	-
KEF/VF	Veřejné finance	ZS A	4	-	-	2	Nesplnil 28.01.09
KEU/PEP	Personalistika	ZS A	2	1	-	17.12.08	-
KEU/PE	Podnikové finance	LS A	5	-	-	-	-
KEU/UC2	Účetnictví 2	ZS A	5	1	1	20.01.09	1 Splnil 15.01.09
KIP/PROKA	Řízení profesní kariéry	LS C	3	-	-	-	-
KIP/ZM	Základy managementu	LS A	5	-	-	-	-
KJA/AC7B	Hospodářská angličtina 3	ZS C	4	1	-	12.01.09	-
KJA/AC8B	Hospodářská angličtina 4	LS B	4	-	-	-	-
KJA/NC5W	Hospodářská němčina 1	ZS C	4	1	-	14.01.09	-
KJA/NC6W	Hospodářská němčina 2	LS A	2	1	2	18.12.08	1 Splnil 18.12.08
KMD/MINT	Marketing na internetu	LS A	5	1	3	16.01.09	1 Splnil 19.12.08
KMD/MTGA	Základy marketingu	ZS A	5	2	1	28.01.09	1 Splnil 16.12.08
KMD/DS	Obchod a služby	LS B	4	-	-	-	-
KMD/OVO	Obchodní vztahy a operace	LS B	4	-	-	-	-
KPG/MKVV	Multikulturní výchova a vzdělávání	LS C	2	-	-	-	-
KSD/OV	Operační výzkum	ZS A	5	-	-	-	-
KSD/STA	Statistika	ZS A	5	-	-	-	-
KTS/TV	Tělesná výchova	LS B	2	-	-	-	-
KTS/ZZK	Základní zimní kurz	ZS B	2	-	-	-	-

Legenda 7+7+7:
 První třetina - doba určená zkoušejícímu na případnou změnu hodnocení.
 Druhá třetina - doba určená na případnou reklamaci hodnocení.
 Třetí třetina - doba na vyřízení případné reklamace hodnocení.
 Tisk zápisového listu A pro ak. rok 2008/2009, ZS i LS Tisk zápisového listu B pro ak. rok 2009/2010, ZS i LS

Zkoušející: Mgr. Veronika Brucknerová
E-mail: Tomas@mumi.cz
Telefon: -

Není-li ikona zobrazena, znamená to, že učitel při vkládání hodnocení neuvedl své jméno...

Zápisový list A - je tištěný dokument, který slouží studentovi ke kontrole stavu splnění předmětů při postupu do dalšího ročníku. Při realizaci zápisu na další akademický rok musí student zkontrolovat podle tohoto dokumentu, zda má v indexu správně všechny známky a tuto kontrolu potvrdit svým podpisem (zde).

Zápisový list B - je tištěný dokument, pod kterého student provede kontrolu předávacích předmětů na následující ak. rok a jejich předepsání do indexu.

Zápisový list - část A
 Přehled o výkonových záznamech za akademický rok 2008/09 Strana 1/2

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI - FPE 03.04.09 09:45

Os. číslo Příjmení a jméno Rod. číslo Místo Typ Forma Et. Roc. St. pr.
 90200969 POPOVSKÁ Biana, Bc. 810316221 Plzeň

Aprobace: Učitelství anglického jazyka pro ZŠ
 Aprobace: Učitelství ruského jazyka pro ZŠ

Zkratka	Název předmětu	St.	Se.	Typ	Kr.	Pr.	Hod.	Datum	Zh.	Zp.
KAN/ADD1	Didaktika 1	A	ZS	Zp	4	1	A	16.12.2008		
KAN/ADL	Literatura pro děti a mládež	A	ZS	Zp	2	1	S	21.01.2009		
KAN/AIMP	Interaktivní učebnový proces	B	ZS	Zp	2	1	A	12.01.2009		
KAN/AMAT	Metodologická analýza textu	A	ZS	Zp	2	2	A	22.01.2009		
KAN/ASTYL	Kapitoly ze stylistiky	B	ZS	Zp	2	1	A	14.01.2009		
KAN/AZLIX	Základy lektorské práce	B	ZS	Zp	2	1	A	15.12.2008		
KPG/OBDRK	Obecná didaktika	A	ZS	Zp	4	1	S	02.02.2009		
RPS/PEFS	Pedagogická psychologie	A	ZS	Zp	5	1	S	18.12.2008		
KRF/DIDZ1	Didaktika R1	A	ZS	Zp	4	1	A	12.12.2008		
KRF/GRS1	Gramatický seminář R1	B	ZS	Zp	2	1	A	11.12.2008		
KRF/LITS2	Literatura seminář 2	B	ZS	Zp	2	1	A	16.12.2008		
KRF/PK1	Praktická cvičení jazyková 1	A	ZS	Zp	2	1	A	16.12.2008		
KRF/STYK1	Stylistika 1	A	ZS	Zp	2	1	S	27.01.2009		
KAN/AAD	Analýza diskurzu	A	LS	Zp	2					
KAN/ADD2	Didaktika 2	A	LS	Zp	5					
KAN/AICL	Integrace všeob. vzděl. př. do výuky AJ	B	LS	Zp	2					
KAN/ALIT	Literatura ve výuce angličtiny	B	LS	Zp	2					
KAN/AMVY	Metody výuky výškového	B	LS	Zp	2					
KAN/AMBL	Benka literatura 20. stol.	A	LS	Zp	2					
KAN/ATRS	Bloková výšková práce	B	LS	Zp	1					
KPG/SPEU	Speciální pedagogika pro učitele	A	LS	Zp	4					
RPS/PADRU	Psychopedie a psychologie pro učitele	A	LS	Zp	3					
KRF/DIDZ2	Didaktika R2	A	LS	Zp	5					
KRF/DLDM	Literatura pro děti a mládež	A	LS	Zp	2					
KRF/GRS2	Gramatický seminář R2	B	LS	Zp	2					
KRF/PKR2	Praktická cvičení jazyková 2	A	LS	Zp	2					
KRF/PKRZ	Pedagogika práce ZŠ	B	LS	Zp	1					
KRF/STYL2	Stylistika seminář 2	B	LS	Zp	2					
KRF/STYK	Všeob. přehled pedagog. konceptů	B	LS	Zp	2					

Kredity plan: 74 Získáno: 13 Uznáno: 0 = 0 Průměr: 2,43
 Celkový získáno kreditů bez nesp. záp.: 35 Celkový průměr: 2,43

Neut splněna limit 20 kreditů za první semestr: 13
 Neut splněna limit 40 kreditů za první ročník: 35

Nepřehledné povinné předměty:
 KPG/SPEU Speciální pedagogika pro učitele
 SPP/PPS Pedagogika práce související
 KAN/ADD3 Didaktika 3

Zápisový list - část A
 Přehled o výkonových záznamech za akademický rok 2008/09 Strana 2/2

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI - FPE 03.04.09 09:45

Os. číslo Příjmení a jméno Rod. číslo Místo Typ Forma Et. Roc. St. pr.
 90200969 POPOVSKÁ Biana, Bc. 810316221 Plzeň

Nepřehledné povinné předměty:
 KRF/DIDZ2 Didaktika R2
 KAN/ASAL Analýza diskurzu
 KAN/ASZS Síně zavazetová skříňka
 KAN/ASBL Benka literatura 20. stol.
 KRF/SZZD Stanza zavazetová skříňka
 KRF/DIDZ1 Didaktika R1
 KRF/DIDZ3 Didaktika R3
 KAN/AMAT Metodologická analýza textu
 KAN/ASAL Benka literatura 20. stol.
 KRF/PKR2 Praktická cvičení jazyková 2
 RPS/PADRU Psychopedie a psychologie pro učitele
 KRF/PK1 Praktická cvičení jazyková 1
 KRF/DLDM Literatura pro děti a mládež
 KRF/SRL Sociální studia literatury
 KRF/PKR3 Praktická cvičení jazyková 3
 KAN/AKA Kapitoly ze všeob. pol. a kult. vývoje
 KAN/ADD2 Didaktika 2
 KAN/ADD4 Didaktika 4
 KRF/DIDZ4 Didaktika R4
 KAN/ADD1 Didaktika 1

Nepřehledné minimální počty kreditů pro B (první volitelné bloky):


Obse	Název bloku	Minimum	Získáno
75070100	PEFS Výšková práce	2	0
75070100	7-AJ Povinná volitelná předměty - didaktický modul 1	2	0
75070100	7-AJ Povinná volitelná předměty - didaktický modul 2	2	0
75070100	7-AJ Povinná volitelná předměty - didaktický modul 3	2	0
75070100	7-AJ Povinná volitelná předměty - didaktický modul 4	2	0
75071150	6-RJ Povinná volitelná předměty - didaktika	4	0

Souhlasím s vyřizováním údajů Datum: _____ Podpis: _____

Obrázek 3.3: Portlet Plnění předmětů, tisková sestava Zápisový list A.

- **Portlet Prohlížení IS/STAG v režimu zobrazujícím entitu Student:**

prohlížení IS/STAG je aplikace určená k zobrazování řady údajů. V tomto případě je nastavena tak, aby zobrazovala aktuální rozvrh studenta (implicitní záložka).

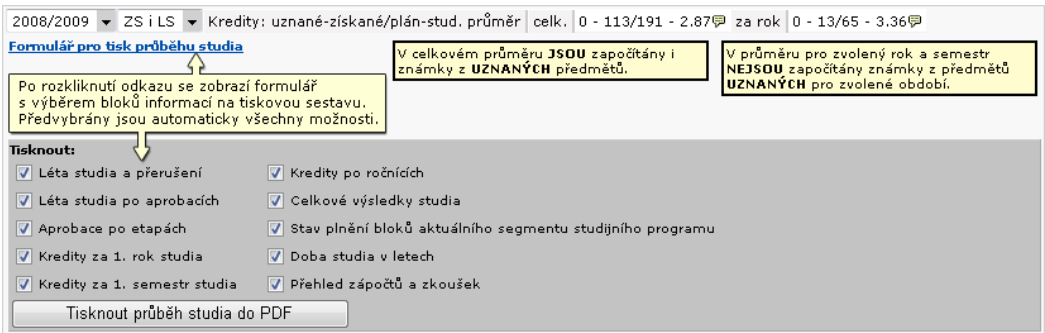
 Videonávod: Moje studium – rozvrh [https://www.youtube.com/watch?v=wqK44JzREFU] Verze a vzhled prezentované aplikace se může lišit od aktuální verze aplikace na vaší škole. Videonávod je uveřejněn se souhlasem autora.

3.1.2 TISK PRŮBĚHU STUDIA

PRŮBĚH STUDIA – TISKOVÁ SESTAVA

Průběh studia je neoficiální dokument, který student může využít pro svoji potřebu – pro vlastní evidenci plnění předmětů, při výjezdu do zahraničí či podávání přihlášky ke studiu na jinou školu apod.

Tisk průběhu studia je k dispozici přihlášeným studentům na podstránce Průběh studia záložky Moje studium po rozkliknutí odkazu na formulář tisku. Z důvodů různých požadavků na tento dokument je před jeho vytištěním možné nastavit co a v jaké formě bude obsahovat.



2008/2009 ZS i LS Kredity: uznané-získané/plán-stud. průměr celk. 0 - 113/191 - 2.87 za rok 0 - 13/65 - 3.36

[Formulář pro tisk průběhu studia](#)

Po rozkliknutí odkazu se zobrazí formulář s výběrem bloků informací na tiskovou sestavu. Předvybrány jsou automaticky všechny možnosti.

V celkovém průměru **JSOU** započítány i známky z **UZNANÝCH** předmětů.

V průměru pro zvolený rok a semestr **NEJSOU** započítány známky z předmětů **UZNANÝCH** pro zvolené období.

Tisknout:

- Léta studia a přerušení
- Léta studia po aprobacích
- Aprobace po etapách
- Kredity za 1. rok studia
- Kredity za 1. semestr studia
- Kredity po ročnících
- Celkové výsledky studia
- Stav plnění bloků aktuálního segmentu studijního programu
- Doba studia v letech
- Přehled zápočtů a zkoušek

Tisknout průběh studia do PDF

Obrázek 3.5: Konfigurační formulář sestavy Průběh studia.

3.1.2 TISK PRŮBĚHU STUDIA

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

PŘEHLED ÚDAJŮ O STUDENTOVĚ

P060231 Martin KOČÍ 16.03.09 09:19

Celkové výsledky studia

Plánované kredity	Dosažené kredity	Dosaž. kredity bez	Uznané kredity	Získané kredity	Získané kredity bez	Průměr
191	113	113	0	113	113	2,87

Kredity za 1. rok studia Kredity za 1. semestr studia

Kredity za 1. semestr studia: 20 Kredity za 1. rok studia: 41

Doba studia v letech

Standardní délka	Max. počet	Počet absolvovaných	Max. zbyvajících
3	3	3	0

Léta studia a přerušení

Akad. rok	Obor	Typ Forma	Místo	Datum zápisu	Datum ukončení	Typ uko	Přerušení:			
							Přerušeno od	Přerušeno do	Datum nástupu	
2006/0	FPE/1802R023/	B	Prezenční	Pízeň	19.07.200	31.08.200	0			
2007/0	FPE/1802R023/	B	Prezenční	Pízeň	31.08.200	31.08.200	0			
2008/0	FPE/1802R023/	B	Prezenční	Pízeň	31.08.200					

Léta studia po aprobacích

Akad. rok	Obor	Aprob.	Et. Ro	Kr.	Plán. kredit	Dos. kredit	Dos. kr. bez	Uznané Kr. uzn. jinak	Prům. za uzn.	Počet uzn. předmět	Průmě		
2006/0	FPE/1802R023/	Vt	1	1	A	55	41	41	0	0	0,00	0	3,04
2007/0	FPE/1802R023/	Vt	1	2	A	71	55	55	0	0	0,00	0	2,35
2008/0	FPE/1802R023/	Vt	1	3	A	65	17	17	0	0	0,00	0	3,36

Aprobace po etapách

Etapa	Obor	Aprob.	Plán. kredity	Dos. kredity	Dos. kr. bez nesp.	Uznané kr.	Průměr	Limit
1	FPE/1802R023/0	Vt	191	113	113	0	2,87	180

Kredity po ročních

Akad.	Ročník	Plán.	Dos. kredity	Dos. kr. bez nesp.	Uznané kredity	Průměr
2006/0	1	55	41	41	0	3,04
2007/0	2	71	55	55	0	2,35
2008/0	3	65	17	17	0	3,36

Stav plnění bloků aktuálního segmentu studijního programu

Obor	Aprobace	Název	Statut	Min. počet	Získané kredity
FPE/1802R023/0	Vt	Odborné předměty FAV	A	40	28
FPE/1802R023/0	Vt	Povinné předměty	A	19	3
FPE/1802R023/0	Vt	Povinné předměty	A	53	27
FPE/1802R023/0	Vt	Povinné předměty	A	30	8
..
..
..
FPE/1802R023/0	Vt	Výběrové předměty	C	0	0
		Předměty mimo studijní plán	C		6

Min. počet kreditů celkem: 165

Přehled zápočtů a zkoušek

Akad. rok	Zkratka	Název	Sem.	Kr.	Hod. dotac	Statut	Zn.	Typ	Uzn	Pok	Datum
06/07	KB/BIO	Obecná biologie	ZS	2	2-0-0	A	A	Zp	N	1	22.12.0
06/07	KB/GEO	Vědy o Zemi	ZS	3	2-0-0	A	3	Zk+	N	2	01.02.0
06/07	KGE/UG	Úvod do studia geografie	ZS	2	2-0-0	A		Zp	N		
06/07	KMT/MMM1	Metody matematického modelování 1	ZS	5	3-2-0	A	A	Zp	N	1	18.01.0
06/07	KOF/FPV	Fyzika pro přírodní vědy	ZS	5	4-1-0	A	1	Zk+	N	1	10.01.0

(c) IS/STAG, Průběh studia, P060231, 16.03.2009 09:19

Obrázek 3.6: Tisková sestava Průběh studia.

3.2 VIZUALIZACE STUDIA

3.2.1 SCHÉMA APLIKACE

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, SCHÉMA A POPIS

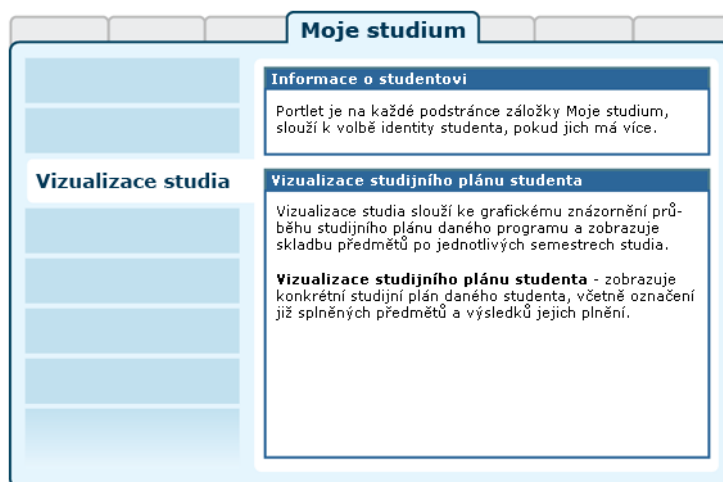
Vizualizace studentova studijního plánu (VSSP) – je samostatnou aplikací a od vizualizace v prohlížení se významně liší tím, že zobrazuje **konkrétní studijní plán daného studenta, včetně označení již splněných předmětů**. V tomto směru se jedná o další variantu zobrazení již dosažených výsledků (elektronického indexu). Tato verze aplikace je dostupná v portálu dvěma skupinám uživatelů:

- **Studentům:**

jako podstránka Vizualizace záložky Moje studium, zobrazuje studijní plán a výsledky přihlášeného studenta.

- **Studijním referentkám:**

jako podstránka Vizualizace záložky IS/STAG. Umožní zadání a zobrazení studijního plánu a výsledků libovolného studenta v rámci fakulty, jejíž studenti spadají pod danou referentku.

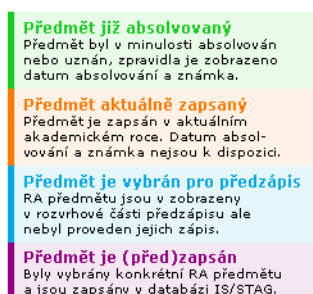


Obrázek 3.7: Rozložení portletů aplikace Vizualizace studia na portálové stránce.

Aplikace Vizualizace je složena ze seznamu bloků studijního plánu a tabulky zobrazující jednotlivé předměty. Sloupce tabulky jsou roky a semestry definované studijním plánem. Jedná se o personalizovanou vizualizaci, která pro-

mítá do definované struktury studia skutečný postup studenta, zobrazuje v seznamu bloků stav jejich kreditového plnění a u jednotlivých předmětů rovněž stav jejich plnění, v případě absolvování pak i jeho výsledek a datum.

Ve vizualizaci lze kromě aktuálního roku studia zobrazit i rok, na který probíhá nebo proběhl předzázpis. Vizualizace sama má úzkou vazbu na grafický předzázpis, kde je použita jako jeho součást. Vizualizace předzázpisového roku je v podstatě shodná s vizualizační částí grafického předzázpisu. Zobrazuje tedy kromě označení absolvovaných a právě studovaných předmětů i označení předmětů vybraných pro zápis a zapsaných. Pro správnou orientaci je třeba rozlišovat následující barevné značení na různých místech aplikace. Mohou nastat různé barevné kombinace, například předmět již mohl být v minulosti absolvován ale student jej má zapsán či předzapsán znovu — často např. nepovinná tělesná výchova apod.



Předmět již absolvovaný Předmět byl v minulosti absolvován nebo uznán, zpravidla je zobrazeno datum absolvování a známka.
Předmět aktuálně zapsaný Předmět je zapsán v aktuálním akademickém roce. Datum absolvování a známka nejsou k dispozici.
Předmět je vybrán pro předzázpis RA předmětu jsou v zobrazeny v rozhravé části předzázpisu ale nebyl proveden jejich zápis.
Předmět je (před)zapsán Byly vybrány konkrétní RA předmětu a jsou zapsány v databázi IS/STAG.

Obrázek 3.8: Barevná legenda stavu plnění předmětů.

Důležitým prvkem vizualizace je tzv. *infobublina předmětu*. Jedná se o pomocné okno s doplňující informací o předmětu. Z infobubliny lze vyvolat další okno — tzv. *Sylabus*, které již obsahuje úplně kompletní informaci o předmětu. Infobublina předmětu se vyvolává klinutím na buňku předmětu ve vizualizaci.

Obrázek 3.9: Schéma obrazovky vizualizace, infobublina předmětu.

Samotné předměty studia patří vždy do nějakého bloku, který má dán statut (A – povinný, B – povinně volitelný, C – výběrový, předměty zapsané mimo studijní plán se neformálně označují statutem X). Struktura studijního plánu (a tedy i její zobrazení) se může výrazně lišit v závislosti na tom, zda student studuje jeden obor nebo kombinaci (více aprobací v pedagogických oborech např.) nebo v případě modulárního studia.

Bloky studijního plánu mohou být sdruženy do segmentů studia. V rámci studia pak zpravidla bývají stanovena pravidla, kolik bloků s jakým statutem v rámci segmentu musí být splněno pro úspěšné absolvování. Zobrazení v aplikaci tyto možnosti struktury respektuje a zobrazuje tyto limitní podmínky společně se stavy jejich plnění. Většinou jsou limity vyjádřeny počtem kreditů ke splnění, v některých případech počtem předmětů v bloku či segmentu ke splnění. Aplikace rovněž v infobublínách zobrazených po najetí myši zobrazuje stav plnění celého studia a jednotlivých bloků studijního plánu.

Značení limitů pro splnění:
- počtem KREDITŮ (častěji) → 1 (red), 4 (blue), 0 (green)

- počtem PŘEDMĚTŮ - RŮŽKEM → 1 (red), 4 (blue), 0 (green)

Ke splnění vašeho studijního programu je třeba získat 120 kreditů. Již jste získal/a 67 kreditů.
• Za uznané předměty získáno: 0
• Za absolvované předměty získáno: 67
Zbývá získat 53 kreditů.

K absolvování nutno získat 120 kreditů. Máte 67, zbývá 53

Studijní plán:
● aktuální 2011 / 12
● předzázpis na 2012 / 2013

✓ Předměty zapsané mimo studijní plán Získ: 0 Zbývá: 4

✓ Pedagogicko-psychologický modul

✓ NAV PEPS	Min.	Získ.	Zbývá
✓ Povinné předměty	16	16	0
✓ Praxe souvislá	13	8	5
✓ Praxe následková	4	4	0
✓ Výstupová praxe	2	2	0
✓ Výběrové předměty pedagogicko-psychologické	0	0	0

Ke splnění bloku je třeba získat 13 kreditů. Již jste získal/a 8 kreditů.
V ak. roce 2012/2013 je třeba získat 2 kreditů.
K absolvování bloku zbývá získat 5.

Minimum pro splnění bloku
Již získáno za absolvované předměty
Zbývá získat pro úspěšné absolvování bloku

Za tolik kreditů je v daném roce zapsáno předmětů a tolik kreditů by mělo být získáno při jejich úspěšném absolvování.

Červeně = zbývá / limit ještě nesplněn
Zeleně = hotovo / limit již splněn

Obrázek 3.10: Zobrazení limit a stavů plnění bloků studijního plánu.

Jelikož vizualizace může zobrazovat najednou velké množství informací, může být za jistých okolností poněkud nepřehledná; Pro lepší orientaci jsou k dispozici tyto vizuální pomůcky:

- Vizualizace – podsvícení vazby předmětu na blok.

Funguje obousměrně – při přejezdu myši nad bloky v seznamu i nad předměty v tabulce.

- Vizualizace – trvalé zvýraznění vazby předmětu na blok.

Zapíná i vypíná se kliknutím na blok předmětů v seznamu.

- Vizualizace – schování / zobrazení bloků studijního plánu.

Zde je možno více způsobů:

- Po jednotlivých specializacích / oborech (obsahuje-li jich studijní plán více).
- Po jednotlivých blocích předmětů.
- Podle statutu předmětů.
- Podle stavu plnění předmětu.

The screenshot shows a web application interface for course management. At the top, there are tabs for 'Vizualizace', 'Vyhledat předmět', and 'Certifikátové programy'. Below the tabs, there is a search bar and a list of subjects with checkboxes. The main part of the interface is a table with columns for subject code, semester, and credits. The table is divided into sections for different semesters (441, 442, 443) and levels (ZS, LS). The table shows various subjects like KMA/LA, KMA/M2, KMA/PSA, etc., with their respective semesters and credit values. The interface also includes a sidebar with a list of subjects and a search bar.

Obrázek 3.11: Podsvícení a zvýraznění vazby bloku na předmět.

Vizualizace - optické pomůcky

1/25

Vizualizace **Vyhledat předmět** **Certifikační programy** Před přechodem na jinou záložku *nejprve uložte změny* provedené v předepsisu!

K absolvování nutno získat 180 kreditů. Máte 173, zbývá 7 SP

Nápověda **Reset / aktualizovat**

	A	B	C	X
4441	4442	4443		
ZS	LS	ZS	LS	ZS
UJP/A3 4	KTS/SL 1	KEV/ZEL 3	KTS/SL 1	KMM/UR 4
	KOF/HRA 2	UJP/F2 4	UJP/AC 2	KMM/BM 4
	KMM/CH 4	KTS/VO 1	KMM/MN 4	
	KOF/ASTR 3	UUD/FOTO1 4	UJP/POA 2	

✓ Předměty zapsané mimo studijní plán Zisk: 43 Zbývá: 0

✓ Aplikovaná a inženýrská fyzika

Plán obsahuje skupiny segmentů. Ke splnění skupiny je třeba z těch musí být během studia splněna právě jedna. ABSOLVOVAT kreditů typu A a B

- Aplikovaná a inženýrská fyzika - společný 1. a 2. ročník and Specializace Fyz 106 24
- Aplikovaná a inženýrská fyzika - společný 1. a 2. ročník and Specializace Fyz 106 27
- Aplikovaná a inženýrská fyzika - společný 1. a 2. ročník and Specializace Fyz 106 25

Obrázek 3.12: Schování / zobrazení bloků studijního plánu.

3.3 ZBÝVAJÍCÍ POVINNOSTI

3.3.1 SCHÉMA APLIKACE

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ, POPIS

Aplikace poskytuje studentovi přehled o některých nesplněných povinnostech a časových prostředcích, které mu zbývají do úspěšného absolvování studia. *Neobsahuje však veškeré kontroly pro úspěšné absolvování studia.*

Aplikace je přístupná na záložce Moje studium na podstránce Zbývající povinnosti. Aplikaci tvoří jeden portlet. Je určena pro role Student, Studijní referent/ka, Tajemník fakulty, Administrátor a Prorektor.

V portletu jsou zobrazeny položky z následujícího seznamu:

- **Počet zbývajících kreditů.**

Počet kreditů, které je třeba získat do dosažení minimálního počtu kreditů za studium.

- **Nesplněné povinné a povinně volitelné předměty.**

Předměty, které je třeba absolvovat.

- **Zápisové propustky.**

Počet zápisových propustek a předměty, na které je student může uplatnit.

- **Maximální délka studia.**

Nejzazší datum, do kterého student může studovat.

- **Maximální délka přerušení.**

Počet dní, které zbývají do maximální doby přerušení (pozor, pouze pokud je tato doba vyplněna u studijního programu).

- **Datum odevzdání kvalifikační práce.**

Datum, do kterého student musí odevzdat kvalifikační práci (je-li zadána).

3.3.1.1 ZBÝVAJÍCÍ KREDITY ZA POVINNÉ A POVINNĚ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY

Některé obory jsou členěny na specializace a student musí některou z nich splnit. V takovém případě si student nejdříve z formuláře zvolí specializaci, pro kterou chce zobrazit bloky předmětů, a uloží svou volbu pro další zobrazení. Tuto volbu lze kdykoliv změnit.

The screenshot shows a web application window titled "Zbývající povinnosti (S073)". The main heading is "Zbývající kredity za povinné a povinně volitelné předměty". Below this, it states "Do dosažení minimálního počtu kreditů za studium zbývá 120 kreditů." The next instruction is "V následujícím formuláři zvolte specializaci (tuto volbu lze později změnit)." There is a dropdown menu for "Specializace" with "Softwarový inženýr" selected, and an "Uložit" button. Below the dropdown, a list of subjects is shown under the heading "Zápisové předměty", with "Zpracování přirozeného jazyka" selected. Further down, it says "Počet zápisových propustek na studium: 2" and "Nemáte žádné nesplněné předměty, na které lze použít propustky." The section "Časové prostředky" indicates "Student může studovat maximálně do 15.09.2018." The final section "Kvalifikační práce" states "Není zadána kvalifikační práce."

Obrázek 3.13: Zbývající povinnosti - výběr specializace.

Předměty, které je třeba absolvovat, se dělí na povinné (musí být absolvovány všechny) a povinně volitelné (musí být absolvován určitý počet). V tabulce jsou vždy zobrazeny nesplněné předměty, které má student v aktuálním roce zapsané, a poté předměty, které si ještě musí zapsat. Povinně volitelné předměty jsou členěny na jednotlivé bloky.

Předměty jsou reprezentovány zkratkou a počtem kreditů. Po najetí myši na zkratku předmětu se zobrazí i celý jeho název. Pokud student měl některý

z předmětů již jednou zapsaný a nepodařilo se mu ho úspěšně absolvovat, je předmět zvýrazněn červenou barvou a nachází se u něj informační bublina, která tuto informaci sděluje.

Zbývající povinnosti (S073)

Zbývající kredity za povinné a povinně volitelné předměty

Do dosažení minimálního počtu kreditů za studium zbývá **10** kreditů.

A - povinné předměty - zbývá 6 kr.

Zapsané předměty: KIV/OINIB 0 KIV/BZINF 0 KIV/BIT 6

B - povinně volitelné předměty

Specializační předměty - povinně volitelné - zbývá 9 kr. :

Zapsané předměty: KIV/PRO 5 KIV/OOP 4

Na výběr z nezapsaných: KIV/BOPX 8 KIV/SPOS 4 KIV/LPA 6 KIV/UZI 4 KIV/ZPG 6 KIV/ZVI 6 KMA/SDR 2

Zápisové propustky

Počet zápisových propustek na studium: 3

Nesplněné předměty - kandidáti na propustky

Zkratka	Rok	Semestr
KIV/OOP	2013	ZS
KIV/SPOS	2014	LS
KIV/ZVI	2014	LS
KIV/ZPG	2014	ZS

Časové prostředky

Student může studovat maximálně do 01.03.2017.

Kvalifikační práce

Plánovaný termín odevzdání práce: 07.05.2015

Obrázek 3.14: Předměty, které je třeba absolvovat.

3.3.1.2 ZÁPISOVÉ PROPUSTKY

V sekci *Zápisové propustky* jsou vypsány všechny neúspěšně absolvované předměty, na které student může uplatnit zápisové propustky, a také počet zápisových propustek na studium.

3.3.1.3 ČASOVÉ PROSTŘEDKY

Secke *Časové prostředky* slouží k zobrazení dvou údajů: data, do kterého student může maximálně studovat, a počtu dní, které zbývají do maximální doby přerušení.

3.3.1.4 KVALIFIKAČNÍ PRÁCE

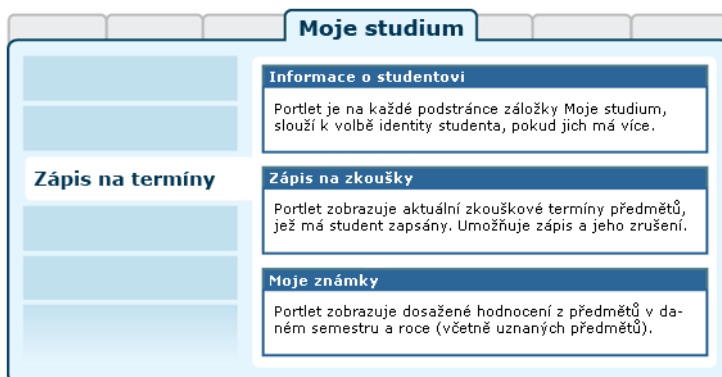
Pokud má student zadanou kvalifikační práci, nachází ze v této sekci plánovaný datum jejího odevzdání.

3.4 ZÁPIS NA TERMÍNY

3.4.1 SCHÉMA APLIKACE A POPIS

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ

Aplikace zobrazuje studentovi seznam všech jemu dostupných vypsaných zkouškových termínů a umožní mu se na ně zapsat či zápis zrušit. Pro přihlášeného uživatele je přístupná na záložce **Moje studium**, na podstránce **Zápis na termíny**. Aplikaci tvoří tři části.



Obrázek 3.15: Struktura aplikace na portálové stránce.

POPIS APLIKACE

- **Portlet Informace o studentovi:**

slouží k výběru role, kterou chce pro svou činnost v IS/STAG uživatel použít – pokud jich má k dispozici více. Student, který souběžně studuje na více fakultách, si zde zvolí tu studijní identitu, se kterou chce v portálu vystupovat. Může ji kdykoliv změnit, portlet je přístupný na všech podstránkách IS/STAG. Další popis naleznete v kapitole Student v IS/STAG.

- **Portlet Zápis na zkoušky:**

automaticky nabízí seznam a potřebné údaje všech dostupných termínů předmětů, které má uživatel momentálně zapsané a dosud z nich

zkoušku neabsolvoval. Kliknutím na číselný odkaz s počtem zapsaných studentů získá ve spolupracujícím portletu jejich seznam.

Samotné přihlášení a odhlášení z konkrétního termínu zkoušky je realizováno velmi jednoduše – stačí kliknout na odkaz Zapsat u příslušného termínu, který se změní na odkaz Odepsat. Zrušit zápis lze tedy stejným způsobem. Při zápisu i jeho rušení platí dále tato pravidla:

- Lze provést zápis na nejvýše jeden termín téhož předmětu a typu termínu (zkouška, zápočtový test).
- Termín může být nastaven jako „opravný“ a na něj se potom mohou přihlásit jen studenti, kteří se již na nějaký jiný termín tohoto předmětu a typu termínu přihlásili.
- Není možné si zapsat zrušený termín.
- Pokud je student zapsán na zrušený termín, může se z něj pouze odhlásit.
- Přihlášení nebo odhlášení může student provést pouze tolik hodin či dní před započítáním zkoušky, kolik je u termínu uvedeno. Na ZČU je toto zakotveno přímo ve Studijním a zkušebním řádu. Student se může ze zkoušky odhlásit nejpozději 24 hodin před jejím začátkem a přihlásit nejpozději bezprostředně před jejím začátkem, nedohodneme-li se s vyučujícím jinak.
- Student se neodhlašuje z již absolvované zkoušky.
- Maximální počet pokusů pro studenta na předmět může být stanoven jak fakultou studenta, tak katedrou předmětu. Pokud se tyto dvě hodnoty maximálních počtů pokusů liší, bere se jako výchozí maximální počet pokusů nižší hodnota z těchto dvou hodnot.
- **Portlet Znamky studenta:**

zobrazuje aktuální přehled vašich dosažených známek.

Rok 2008/2009		Semestr ZS i LS		Zobrazovat také uznané předměty		Zkouška(Zkouška/Zápočet)			Zápočet před zkouškou		
Zkratka	Název	Sem.	St.	Kr.	Pok.	Hodnoc.	Datum	Pok.	Hodnoc.	Datum	
KEU/AFIR	Mezinárodní účetní standardy	ZS	B	6	-	-	-	1	Splnil	01.12.08	
KEU/APES	Příprava účetní závěrky	LS	B	4	-	-	-	1	Splnil	01.12.08	
KEU/FRP	Finanční řízení podniku	ZS	A	4	-	-	-	1	Splnil	01.12.08	
KIP/KPM	Komerční činnosti v projektovém řízení	ZS	B	4	1	1	03.02.09	1	Splnil	20.01.09	
KIP/RVE	Rozbor výkonnosti firmy	ZS	A	4	2	1	16.01.09	1	Splnil	16.01.09	
KIP/SOMAD	Rozvíjení sociálních a manaž. dovedností	ZS	C	4	1	3	26.01.09	1	Splnil	17.12.08	
KIP/SPOL	Politika a praxe zaměstnanosti	ZS	C	4	2	2	12.01.09	1	Splnil	12.01.09	
KOP/OP	Obchodní právo	ZS	A	5	-	-	-	1	Splnil	12.01.09	

Obrázek 3.17: Portlet Znamky studenta zobrazuje aktuální přehled dosažených známek.

3.5 MOJE ÚDAJE

Barevná legenda:

- termín, na který se nelze přihlásit (obsazen, časová blokáce...)
- termín, na který je student již přihlášen

Termín může (ale nemusí) mít tři různé limity obsazení, podle toho zda jde o termín jednoho předmětu, nebo skupiny více předmětů (vyučujících):

- Limit místnosti
- Limit skupiny předmětů na termínu (limit počtu studentů jednoho vyučujícího)
- Limit jednoho daného předmětu ve skupině.

Kliknutím zobrazíte seznam přihlášených studentů.

Pokud se obsazení termínu blíží jeho limitu, je číslo podbarevně červenou barvou různé sytosti, podle počtu zbývajících míst... <7 <5 <3

Platné aktuálně vypsané termíny. Nespl. prerevizity, Nespl. záp. před zk.

Sem.	Předmět	Datum - čas	Typ	Opr.	Místnost	Obsazení/Kapacita			Zapsání	Zápis do
		Zkoušející	Poznámka			term.	vyuč.	míst.	Odepsání	Odepsání do
ZS	KEF/SZEK	Státní zkouška z ekonomie Počet vypsaných termínů: 2. Nezapsán								
	KIP/SMA	Strategický management Počet vypsaných termínů: 2. Nezapsán								
	KOP/OP	Obchodní právo Předchozí hodnocení:								
		02.04.09 11:30	Zkouška	Ne	PC120	3/3	-/-	-/-	Obsazeno	02.04.09 11:30
		Dryjová								
		09.04.09 15:30	Zkouška	Ne	CD404	1/5	-/-	-/-	Zapsán(a) na jiném	09.04.09 15:30
			Poznámka pro kombinované studenty FEK Cheb							
			Zkouška	Ne	PC120	3/3	-/-	-/-	Obsazeno	08.04.09 15:30
			Zkouška	Ne	PC120	3/3	-/-	-/-	Obsazeno	16.04.09 11:30
			Zkouška	Ne	PC120	3/3	-/-	-/-	Obsazeno	15.04.09 11:30
		18.04.09 09:00	Zkouška	Ne	HJ105	6/8	5/-	11/-	Starý zápisu	18.04.09 09:00
		Klepáč	Poznámka pro kombinované studenty FEK Plzeň (platná pro předmět OP)							
		23.04.09 07:15	Zkouška	Ne	PC120	8/8	-/-	-/-	Odepsat	23.04.09 07:15
		Dryjová								
		30.04.09 11:30	Zkouška	Ne	PC120	3/3	-/-	-/-	Obsazeno	30.04.09 11:30
	Dryjová									
	16.05.09	Den: Sobota 16.05.09 Od - do: 09:00 - 10:00							Zapsán(a) na jiném	16.05.09 09:00
	Klepáč									
	KS	Zkoušející: Klepáč Petr, JUDr. E-mail: Iva@alphabeta.com Telefon: - Předchozí hodnocení: 3. Nezapsán(a) na žádném.								
LS	KEF/FIS	Finanční systém Předchozí hodnocení: Počet vypsaných termínů: 7. Zapsán(a) na 1 (23.04.09-07:15).								
	KJA/NC8W	Hospodářská němčina 4 Předchozí hodnocení: Počet vypsaných termínů: 15. Nezapsán(a) na žádném.								

V případě, že zobrazených termínů by bylo moc a seznam byl nepřehledný, je možné kliknutím seznam předmětů sbalit a zobrazit pouze formou přehledu.

Obrázek 3.16: Popis aplikace Zápis na termíny zkoušek a zápočtů.

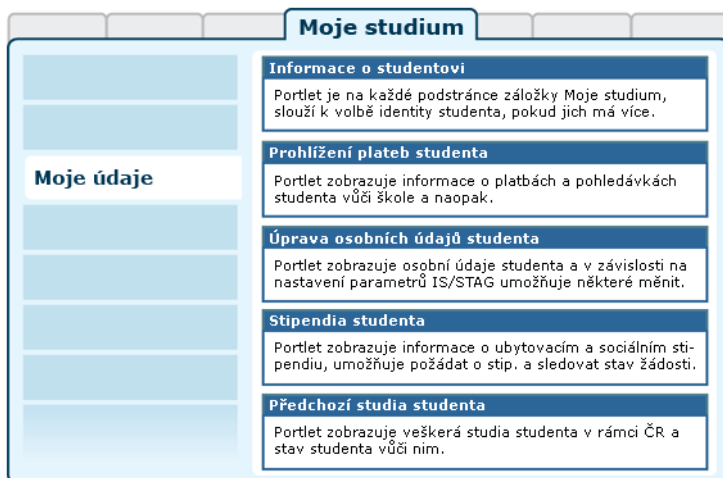
3.5 MOJE ÚDAJE

3.5.1 SCHÉMA STRÁNKY


K ČEMU STRÁNKA SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ

Stránka Moje údaje na záložce Moje studium obsahuje portlety, prostřednictvím

kterých student může změnit své evidované osobní údaje, sledovat stav svých závazků a pohledávek vůči škole, seznam svých minulých i současných studií na školách v ČR a sledovat stav žádosti o sociální a ubytovací stipendia.



Obrázek 3.18: Rozložení portletů na stránce Moje údaje.

 Videonávod: Stipendium a osobní údaje [<https://www.youtube.com/watch?v=0qdeSYqEbB8>] Verze a vzhled prezentované aplikace se může lišit od aktuální verze aplikace na vaší škole. Videonávod je uveřejněn se souhlasem autora.

3.5.2 PROHLÍŽENÍ PLATEB STUDENTA

i Zobrazují se jen pohledávky a závazky pro uvedené osobní číslo studenta. Nezobrazují se pohledávky a závazky pro jiná osobní čísla studenta (minulá studia, souběžná studia).

Závazky studenta vůči škole - co má student zaplatit

Účel platby	Stav	Na účet	Datum	K úhradě	Uhrazeno	Var. symbol	Spec. symbol
FPR další I	Uhrazeno	1737361606/0100	29.04.2009	3004.0	3004.0	3275000509	8452231579
FPR další	Uhrazeno	6458182649/0100	18.02.2008	3004.0	3004.0	3275000408	8452231579
FPR další	Uhrazeno	471895344/0100	27.02.2007	0.0	0.0	3275000406	8452231579

Pohledávky studenta vůči škole - co má být studentovi zaplacen

Účel platby	Stav	Z účtu	Na účet	Datum	K úhradě	Uhrazeno
Ubytovací stipendium	Uhrazeno	169565422/0100	3112983716/0300	10.10.2008	1367.0	1367.0
Ubytovací stipendium	Uhrazeno	6203215111/0100	6710387325/0300	10.07.2008	2028.0	2028.0
Ubytovací stipendium	Uhrazeno	3285950487/0100	3226935345/0300	10.04.2008	2028.0	2028.0
Ubytovací stipendium	Uhrazeno	1677766974/0100	5964514095/0300	10.01.2008	553.0	553.0
Ubytovací stipendium	Uhrazeno	6112696159/0100	1090136246/0300	10.01.2008	2448.0	2448.0

Obrázek 3.19: Ilustrační obrázek portletu.

Tento portlet slouží studentovi ke sledování jeho závazků a pohledávek vůči škole včetně stavu jejich splacení. Uvidí zde například platby za svá stipendia či pohledávky na zaplacení školného.

Zobrazují se jen pohledávky a závazky pro uvedené osobní číslo studenta. Nezobrazují se pohledávky a závazky pro jiná osobní čísla studenta (minulá studia, souběžná studia). V případě pohledávek studenta jsou zobrazeny pouze ty, které jsou v IS/STAG označeny jako již odeslány do ekonomického systému (tj. ty, které si například studijní referentka teprve připravuje, zobrazené nejsou) - toto pravidlo neplatí, pokud škola studentům umožňuje vzdát se práva na odvolání, pak jsou zobrazeny pohledávky i předtím, než jsou do ekonomického systému odeslány.

Na třech školách v ČR zapojených v projektu SALDO, konkrétně na Jihočeské Univerzitě, Pardubické Univerzitě a Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno, je v tomto portletu k dispozici ještě záložka – Nastavení forem úhrady:

Pohledávky studenta vůči škole - co má být studentovi zaplaceno		Závazky studenta vůči škole - co má student zaplatit	
Doktorandské stipendium	Složením v bance	Různé poplatky	Hotově
Mimořádné stipendium	Složením v bance	Poplatek za přijímací řízení	Hotově
Prospěchové stipendium	Složením v bance	Poplatek za studium	Složenkou
Sociální stipendium	Hotově	Poplatek za delší studium	Hotově
Stipendium Studentské vědecké síly	Složením v bance	Poplatek za další studium	Hotově
Zahraniční stipendium	Složením v bance	Nastavit vše na	-- Nevybrán --
Ubytovací stipendium	Složením v bance		
Nastavit vše na	-- Nevybrán --		

Obrázek 3.20: Nastavení preferovaných forem úhrady.

Na tomto místě studenti mohou určit preferované formy úhrady pro každý druh pohledávky/závazku zvlášť. Tato informace se poté přenáší do finančního systému školy, který se podle ní řídí. Studenti nemusejí mít možnost měnit všechny druhy úhrady – každá škola může povolovat nastavit jen některé.

3.5.2.1 VZDÁNÍ SE PRÁVA NA ODVOLÁNÍ

IS/STAG může být nakonfigurován tak, že umožní studentům vzdávat se práva na odvolání u jejich pohledávek (tj. např. u výplat stipendií). Student se může vzdát práva na odvolání u konkrétní platby v případě, že jsou splněny všechny následující podmínky:

- Parametr IS/STAG `STUD_POHL_VZDANI_PRAVA_ODVOL`¹ pro pracoviště, pod kterým je zadán předpis platby, je nastaven na hodnotu A

¹ Nejnižší úroveň: FAKULTA, datový typ: CHAR

- U předpisu platby je povoleno vzdání se práva na odvolání (formulář PZ0010)
- Student se dosud práva na odvolání u této platby nevzdal
- Příkaz k provedení platby ještě nebyl odeslán do ekonomického systému (položka PZ_DOKLADY_PLATBY.ODESLANO_DO_EIS nemá hodnotu 'A')
- V případě, že je platba rozepsána do více "splátek", tj. bude například vydávána měsíčně či čtvrtletně, student se vzdává práva na odvolání pouze u první z těchto plateb.
- Možnost vzdání se práva na odvolání lze o několik dní posunout parametrem *VZDANI_PRAVA_ODVOL_ZA_DNI²*.

To, zda se student vzdal práva na odvolání, je uvedeno pak mimo jiné ve formuláři PZ0030, položka "Student odvolání".

3.5.3 ÚPRAVA OSOBNÍCH ÚDAJŮ STUDENTA

Tento portlet slouží studentovi k úpravě jeho osobních údajů – jeho kontaktní adresy (adresy pro doručování), případně telefonního a emailového kontaktu. Dále pak k úpravě jeho bankovního spojení.

Každá univerzita má vlastní požadavky, jaké údaje po studentech požaduje a jaké nikoliv. Některé položky mohou proto být nevýrazné či zcela neviditelné – pokud jejich zadání univerzita nevyžaduje. To se týká i možnosti zadávat doručovací adresu či číslo účtu – některé školy toto studentům neumožňují.

Trvalá adresa		Adresa pro doručování a další kontakty		Bankovní účet		Další nastavení		Bankovní EURO účet	
Pokud naleznete v těchto údajích nesrovnalosti, obraťte se na studijní oddělení Vaší fakulty.									
Osobní údaje					Trvalé bydliště				
Jméno	Jan	- stát	Česká republika						
Příjmení		- okres	Rakovník						
Rodné příjmení		- obec							
Rodné číslo		- část obce							
Datum narození		- PSČ							
E-mailová adresa, na kterou Vám bude zaslána pošta	a@students.zcu.cz	- ulice							
Místo narození - Stát	Česká republika	- číslo domu							
Místo narození	Rakovník								

Obrázek 3.21: Ilustrační obrázek – zobrazení evidovaných osobních údajů.

² Nejnižší úroveň: KATEDRA, datový typ: NUMBER

3.5.3 ÚPRAVA OSOBNÍCH ÚDAJŮ STUDENTA

Trvalá adresa **Adresa pro doručování a další kontakty** Bankovní účet Další nastavení Bankovní EURO účet

Adresa pro doručování

Liší se od trvalého bydliště

Adresa pro doručování - stát Česká republika

- obec

- okres Rakovník

- část obce

- PSČ

- ulice

- číslo domu

Další kontaktní údaje

Telefon

Mobil

E-mail @students.zcu.cz
(E-mailová adresa, na kterou Vám bude zaslána pošta spicka@students.zcu.cz)

Datová schránka

Uložit

Zde uvedené údaje můžete změnit přímo vy v tomto formuláři. Slouží k zadání nepovinných kontaktů - zejména k upřesnění poštovní adresy pro doručování obšílek - pokud se liší od adresy trvalého bydliště.

Obrázek 3.22: Ilustrační obrázek – záložka nastavení doručovací adresy.

Pro zadání obce, části obce a pošty ve vaší adrese pro doručování využijte pomoc tzv. našeptávače – zadejte jen část názvu (například „Plz“ pro vyhledání Plzně) a počkejte, během okamžiku se objeví pod políčkem návrh měst začínajících na písmena Plz.

The screenshot shows the 'Osobní údaje' (Personal Data) section of a web form. It contains the following fields and values:

- Titul před jménem: Bc.
- Titul za jménem: (empty)
- Rodné příjmení: (empty)
- Rodinný stav: nezjištěn
- Státní příslušnost: Česká republika
- Kvalifikátor občanství: Občan
- Místo narození - stát: Česká republika
- Místo narození - místo: Praha

A yellow 'Uložit' (Save) button is located at the bottom of the form.

Obrázek 3.23: Ilustrační obrázek – záložka nastavení dalších osobních údajů.

V elektronické přihlášce ke studiu nesmí školy požadovat několik osobních údajů, které jsou ale následně potřeba během studia: Titul před a za jménem, rodné příjmení, rodinný stav, u cizinců kvalifikátor občanství, místo narození. V tom případě pak může tyto údaje doplnit student poté, co je přijat ke studiu na této záložce. V tomto případě se Vám (administrátorům IS/STAG) může hodit zapnout si ve svém systému oznámení, které bude studenty upomínat, aby si údaje doplnili. IS/STAG se snaží tyto údaje získat také již od přijatých uchazečů, o kterých víme, že byli na nějaké studium přijati (v aplikaci informace o přijímacím řízení).

The screenshot shows the 'Bankovní účet' (Bank Account) section of a web form. It contains the following fields and values:

- Číslo účtu*: 000000 - (empty)
- Číslo banky*: 6100 - Equa bank a.s.
- Majitel: (empty)
- Adresa majitele účtu: (empty)

A yellow 'Uložit' (Save) button is located at the bottom of the form. A warning message is displayed in a yellow box:

Zkontrolujte, zda zadáváte svůj bankovní účet a ne např. účet školy nebo koleji. Za správnost bankovního účtu ručíte a přebíráte na sebe odpovědnost za náklady vzniklé případným špatně uvedeným číslem bankovního účtu.

Zde uvedené údaje **můžete** změnit přímo vy v tomto formuláři. Slouží k zadání účtu, na který vám bude škola moci vyplácet stipendia. Bez uvedení tohoto účtu není možné zažádat o přidělení stipendia !!!

Obrázek 3.24: Ilustrační obrázek – záložka nastavení účtu.

Pozor – bez uvedení účtu není možné žádat o přiznání stipendia! Veškeré evidované osobní údaje budou patřičně chráněny a nebudou poskytnuty žádné třetí straně.

Trvalá adresa | Adresa pro doručování a další kontakty | Bankovní účet | Další nastavení | Bankovní EURO účet

Tento účet je především určen pro mobility studentů.

Zkontrolujte, zda zadáváte svůj bankovní účet a ne např. účet školy nebo kolejí.
Za správnost bankovního účtu ručíte a přebíráte na sebe odpovědnost za náklady vzniklé případným špatně uvedeným číslem bankovního účtu.

Číslo účtu* -

Pokud není v čísle účtu pomlčka, zapište jej až do druhého políčka.

Číslo banky*

Stát banky Afghánská islámská repu ▼

IBAN

SWIFT kód 12345679

Majitel

Adresa majitele účtu

Obrázek 3.25: Ilustrační obrázek – záložka nastavení tzv. EURO účtu.

Na základě nastavení parametrů systému může být studentovi umožněno zadávat tzv. "EURO" účet, tj. účet typicky v zahraničních bankách. Pro administrátory systému: Záleží na nastavení parametru *UMOZNIT_ZADAVAT_EURO_UCET*³. Dále pak je možno parametrem *PLATBY_CIS_BANK_EURO*⁴ určit, zda bude moci vybrat student pouze z číselníku podporovaných bank a nebo zda-li bude moci sám zadat libovolnou banku, SWIFT kód, stát banky či IBAN.

3.5.4 STIPENDIA STUDENTA

Tento portlet slouží studentovi ke sledování stavu svého sociálního a ubytovacího stipendia. Zobrazuje historii stipendií a aktuální stav žádosti. Je-li to v daný okamžik možné a povolené, může zde student přímo elektronicky o stipendium zažádat.

³ Nejvyšší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

⁴ Nejvyšší úroveň: UNIVERZITA, datový typ: CHAR

3.5.4.1 UBYTOVACÍ STIPENDIUM

Ubytovací stipendium		Sociální stipendium	
Jméno	Dagmar		
Příjmení	KRÁLOVCOVÁ		
Datum narození	03.08.1986		
Bankovní spojení	2938364251/0300		
Historie žádostí	Od	Do	Informace
	31.8.2008		Překročena standardní doba studia
	9.10.2007	31.8.2008	Dostává stipendium
	9.10.2007	9.10.2007	Podána žádost
Stav žádosti	i Systém Vám dle pravidel školy přidělil tento stav (na základě podkladů z Matriky studentů): Překročena standardní doba studia . Případné rozpory řešte dle pokynů fakulty / univerzity.		
Podání žádosti	i Žádost není možné měnit nebo rušit elektronicky, je nutné postupovat dle pokynů fakulty / univerzity		

Obrázek 3.26: Ilustrační obrázek – záložka ubytovací stipendium, možný průběh/stav žádostí.

Ubytovací stipendium		Sociální stipendium	
Jméno	Martina		
Příjmení	KRŮTOVÁ		
Datum narození	18.04.1975		
Bankovní spojení	3336468068/0800		
Historie žádostí	Od	Do	Informace
	24.9.2007		Není první studium
	24.9.2007	24.9.2007	Podána žádost
Stav žádosti	i Systém Vám dle pravidel školy přidělil tento stav (na základě podkladů z Matriky studentů): Není první studium . Případné rozpory řešte dle pokynů fakulty / univerzity.		
Podání žádosti	i Žádost není možné měnit nebo rušit elektronicky, je nutné postupovat dle pokynů fakulty / univerzity		

Obrázek 3.27: Ilustrační obrázek – záložka ubytovací stipendium, jiný možný průběh/stav žádostí.

MOŽNÉ STAVY ŽÁDOSTI O UBYTOVACÍ STIPENDIUM

Poznámka

Následuje výčet stavů podporovaných systémem IS/STAG. Zda je na dané škole stav přípustný, si škola sama nastavuje parametry svého stipendijního řádu – pokud vás zajímá přesný výčet možných stavů na vaší škole, zjistíte jej z příslušných legislativních nařízení vaší školy.

- Podána žádost
- Dostává stipendium
- Čeká se na ověření Matrikou studentů v Brně, zda jde o první studium
- Přerušené studium
- Bydlí v místě studia
- Přerušené studium a zároveň Bydlí v místě studia

- Ukončené studium
- Není první studium
- Překročena standardní doba studia
- Není z EU
- Není prezenční forma studia
- Platí dle § 58 odst. 3
- Platí dle § 58 odst. 4
- Čeká se na podání žádosti
- Čeká se na *SIMS* a je Přerušené studium
- Čeká se na *SIMS* a Bydlí v místě studia
- Čeká se na *SIMS* a je Přerušené studium a zároveň Bydlí v místě studia
- Čeká se na *SIMS* a je Ukončené studium
- Čeká se na *SIMS* a je Překročena standardní doba studia
- Čeká se na *SIMS* a Platí dle § 58 odst. 3
- Čeká se na *SIMS* a Platí dle § 58 odst. 4

3.5.4.2 SOCIÁLNÍ STIPENDIUM

Ubytovací stipendium	Sociální stipendium
Jméno	Martina
Příjmení	KRŮTOVÁ
Datum narození	18.04.1975
Bankovní spojení	3336468068/0800
Podání žádosti	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"><p>Prohlášení: Prohlašuji, že dle zákona 111/1998 Sb. o vysokých školách §91 odst. 3 mám ke dni podání žádosti nárok na přiznání sociálního stipendia a tento nárok jsem prokázal zaslaným originálem nebo úředně potvrzenou kopií písemného oznámení o přídavku na dítě.</p><p style="text-align: center;"><input type="button" value="Podat žádost"/></p></div>
Tisk	Tisk písemné žádosti

Tisková verze žádosti o stipendium je přístupná pouze pokud jeji podepsaný výtisk daná škola u daného stipendia rovněž vyžaduje jako potvrzení žádosti.

Obrázek 3.28: Ilustrační obrázek — záložka sociální stipendium, před žádostí.

MOŽNÉ STAVY ŽÁDOSTI O SOCIÁLNÍ STIPENDIUM

Poznámka

Následuje výčet stavů podporovaných systémem IS/STAG. Zda je na dané škole stav přípustný, si škola sama nastavuje parametry svého stipendij-

ního řádu — pokud vás zajímá přesný výčet možných stavů na vaší škole, zjistíte jej z příslušných legislativních nařízení vaší školy.

- Podána žádost
- Čeká se na kontrolu referentky IPC
- Dostává stipendium
- Nepřiznáno / Odebráno
- Přerušené studium
- Dosaženo věku 26 let
- Ukončené studium
- Přerušené studium a čeká se na kontrolu studijní referentkou
- Dosaženo věku 26 let a čeká se na kontrolu studijní referentkou
- Ukončené studium a čeká se na kontrolu studijní referentkou
- Čeká se na podání žádosti
- Překročena standardní doba studia
- Překročena standardní doba studia a čeká se na kontrolu studijní referentkou

3.5.5 PŘEDCHOZÍ STUDIA STUDENTA

Tento portlet slouží studentovi ke sledování jeho předchozích i současných studií na libovolné ze škol v České republice. U každého ze studií uvidí období jeho trvání včetně případných přerušení.

Škola - fakulta, program, typ, forma	Zápis	Ukončení	Typ ukončení	Přerušeno
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI - Fakulta pedagogická B7502, Bakalářský, Prezenční	16.07.2003	30.05.2007	Úspěšné ukončení studia	---
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI - Fakulta právnická B6804, Bakalářský, Prezenční	15.09.2003	06.06.2006	Úspěšné ukončení studia	---
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI - Fakulta právnická M6805, Magisterský, Prezenční	12.09.2005	---	---	---

Datum, od kdy má dle SIMS student platit za další studium dle [zákona 111/1998 Sb. o vysokých školách](#) § 558 odst. 4 (jen u studií po již jednom absolvovaném studiu): 06.06.2006

Obrázek 3.29: Ilustrační obrázek — příklad výpisu předchozích studií.

3.6 SOUBORY STUDENTA

Škola - fakulta, program, typ, forma	Zápis	Ukončení	Typ ukončení	Přerušeno
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI - Fakulta aplikovaných věd B3602, Bakalářský, Prezenční	01.09.2005	06.09.2007	Přestup na jiný stud. program (školu, fakultu)	---
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI - Fakulta aplikovaných věd B3918, Bakalářský, Prezenční	06.09.2007	---	---	---

Datum, od kdy má dle SIMS student platit za další studium dle [zákona 111/1998 Sb. o vysokých školách](#) §58 odst. 3 a odst. 4, nelze vypsat. Škola zatím nemá informace z centrální matriky studentů.

Obrázek 3.30: Ilustrační obrázek – jiný možný příklad výpisu předchozích studií.

3.6 SOUBORY STUDENTA

3.6.1 SCHÉMA APLIKACE

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ



Obrázek 3.31: Struktura aplikace.

Aplikace slouží studentům k vkládání souborů požadovaného typu.

3.6.2 PRÁCE S APLIKACÍ

Tato aplikace je určena studentům a umožňuje jim vkládat soubory typu "Obecný soubor studenta", "Čestné prohlášení" a "Výroční zpráva", pokud jsou tedy u těchto typů souborů nastavena práva pro studenty pro práci s těmito typy souborů.

Formulář pro práci s typem souboru "Výroční zpráva" a "Individuální studijní plán" se v aplikaci zobrazuje pouze studentům doktorského studia a to z důvodu, aby se zbytečně nezobrazoval a nepřekážel ostatním studentům.

Aplikace je určena pouze pro práci studentů se soubory. Stažení těchto souborů je možné skrze tlustého klienta STAGu

Po vložení souboru studentem je odeslána notifikace o této skutečnosti stud. referentce (neplatí pro typ souboru 'Výroční zpráva').

Soubory studenta (S091)

Soubory s čestným prohlášením

i Zatím nebyly vloženy žádné soubory

! Nemáte práva na vložení tohoto typu souboru

Vyberte soubor k uložení

Procházet... Soubor nevybrán.

- Maximální povolená velikost souboru: 0.0 MB (= 0 KB)
- Maximální povolený počet vložených souborů: 0

Přiložit soubor

Ostatní soubory studenta

Seznam již vložených souborů:

1. [DochazkovyListReport.pdf](#) (59 KB , vloženo 19.05.2023 11.54) ✖

Vyberte soubor k uložení

Procházet... Soubor nevybrán.

- Maximální povolená velikost souboru: 10.0 MB (= 10240 KB)
- Maximální povolený počet vložených souborů: 99

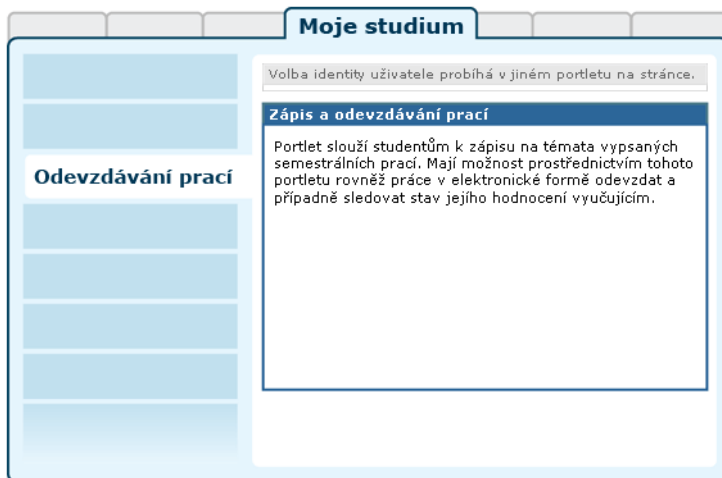
Přiložit soubor

Obrázek 3.32: Portlet Soubory studenta.

3.7 APLIKACE PRO SPRÁVU SEMESTRÁLNÍCH PRACÍ, JEJICH ODEVZDÁVÁNÍ A HODNOCENÍ

3.7.1 SCHÉMA APLIKACE

V srpnu 2013 byla do provozu nasazena zcela přepracovaná verze této aplikace – funguje jako dosud, má však nový grafický design a obsahuje mnoho změn a novinek, které vzešly ze zkušeností z dosavadního 6letého provozu. Veškerá data, která v původní aplikaci byla (témata, odevzdané práce, ...) jsou samozřejmě zachována a jsou k dispozici v této nové verzi.



Obrázek 3.33: Rozložení portletů na stránce Odevzdávání prací.

Aplikace slouží studentům k procházení, případně výběru témat semestrálních prací a k následnému elektronickému odevzdávání svých prací vyučujícím.

V srpnu 2013 byla vydána přepracovaná verze aplikace, která kromě mnoha drobnějších změn obsahuje následující novinky:

- **Nový design a rozmístění funkcí v aplikaci.**

Způsob práce s aplikací se nezměnil, pouze došlo ke změnám v designu a rozmístění jednotlivých funkcí. Více zde...

- **Modul pro hodnocení studentů.**

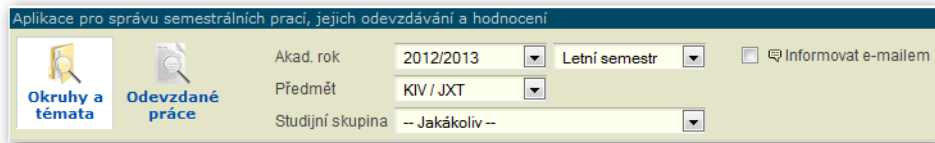
K hodnocení aktivity studenta během semestru lze nyní využít přímo nových možností poskytovaných aplikací. Více zde...

- **Informování e-mailem.**

Lze se přihlásit k odběru zpráv o událostech, které v této aplikaci vždy za jeden uplynulý den proběhly. Více zde...

3.7.2 PRÁCE S APLIKACÍ

Z pohledu studenta má aplikace pouze dvě hlavní záložky – „Okruhy a témata“ a „Odevzdané práce“. Tyto záložky sdílejí společné záhlaví, ve kterém je možno omezit aktuální zobrazení na určitý rok, semestr, předmět či studijní skupinu:



Záložka „Odevzdané práce“ slouží k prohlížení prací, které student (či někdo z jeho týmu v případě týmových témat prací) odevzdal. Pro vše ostatní je k dispozici hlavní záložka „Okruhy a témata“, ve které se soustředí všechny podstatné informace a funkce.

Důležitou novinkou je sledování a zobrazení stavu, v jakém se student na různých místech nachází. Aplikace tak ukazuje studentovi u každé studijní skupiny, okruhu i tématu to, co zrovna má (či nemá) udělat. V případě, že někde čeká student na aktivitu vyučujícího (například čeká na opravu své odevzdané práce), je tento stav popsán a zobrazen pomocí různých ikon. Zároveň je po najetí myši zobrazena nápověda, která příslušnou informaci dále vysvětluje:

Základní údaje		Odevzdávání		Hodnocení	Možnosti
Název	Stud./Max.	od	mezí	Hodnocení	
BRÁT Jiří (A11B0809P)	1 / 1	31.8.2014 8:00	řádný	Nezkontrolováno	Práce Zrušit výběr tématu Odevzdat práci
Modré z nebe			opravný		

Ve výchozím případě zobrazuje aplikace uživateli jen to, kde má něco na práci (tato volba je zvolena v záhlaví aplikace) — uživatel pak není rušen tím, co nyní nemusí dělat a vidí pouze skupiny/okruhy/témata, ve kterých se čeká na jeho aktivitu. Pokud tedy uživatel na ukázkovém příkladu zaškrtně volbu „Zobrazit jen kde mám práci“, uvidí jen okruh, kde má vypracovat a odevzdat práci:

3.7.3 TĚMATA NAVRŽENÁ STUDENTY

Zobrazit jen kde mám práci Zobrazovat nápovědy

KIV/JXT - Prezenční studenti (2012/2013, LS)
Splněny podmínky absolvování. Získáno bodů: 60 z 100 možných, splněno povinných okruhů: 1 / 2, splněno nepovinných okruhů: 0

Použitý systém hodnocení Požadované minimum bodů Maximum bodů
V aplikaci - bodování 50 100

03 - Vlastní témata pro pilné studenty (Nepovinný okruh) ▶ Práce
Vypracujte a odevzdejte semestrální práci.

Navrhování témat studenty Výběr témat studenty
Termíny Termíny
do 1.5.2014 0:00 do 1.5.2014 0:00

Základní údaje		Odevzdávání		Hodnocení		Možnosti	
Název	Stud./Max.	od	mezí	Hodnocení			
Popis		řádný	opravný				
BRÁT Jiří (A11B0809P) Modré z nebe Rád bych v rámci tohoto předmětu snesl modré z nebe. Stav tématu: Schválené	1 / 1		31.8.2014 8:00	▶ Nezkontrolováno	▶ Práce	Zrušit výběr tématu	Odevzdat práci

Na této záložce jsou soustředěny veškeré funkce, které studenti pro svoji práci potřebují. Mohou

- ... prohlížet studijní skupiny, jejichž jsou členy a které obsahují nějaké okruhy semestrálních prací.
- ... vybírat a volit si témata z okruhů, ve kterých jim vyučující nabízí na výběr z více témat.
- ... navrhopvat vlastní témata semestrálních prací v okruzích, ve kterých jim vyučující tuto možnost nabízí.
- ... odevzdávat své semestrální práce.
- ... sledovat stav svých prací, případně i jejich hodnocení, pokud vyučující tuto možnost využívá.
- ... sledovat své hodnocení v rámci celých okruhů i celkové souhrnné hodnocení v rámci celé studijní skupiny (= celého předmětu), pokud vyučující tuto možnost využívá.

3.7.3 TĚMATA NAVRŽENÁ STUDENTY

Vyučující mohou dát u některých okruhů studentům možnost, aby si sami navrhli vlastní témata svých prací. Pokud tak učiníte, musíte poté počkat na reakci vyučujícího — tj. zda Vám návrh tématu schválí či odmítne. V případě odmítnutí máte možnost návrh přepracovat a znovu tak vyučujícího požádat o schválení. Okruh, kde můžete navrhnout téma, vypadá takto (viz velký odkaz „Navrhnout vlastní téma“ a dodatečné informace):

03 - Vlastní témata pro pilné studenty (Nepovinný okruh)
 Studenti si mohou navrhnout témata [Navrhnout vlastní téma](#) ▶ Práce

V tomto okruhu mohou studenti navrhnout vlastní témata. Navrhněte tedy své téma, případně si vyberte některé z již vyučujícím připravených témat (jsou-li k dispozici) či se později připojte k tématu navrženým některým jiným studentem (v případě týmových témat).
 Termíny: do 1.5.2014 0:00

Detaily okruhu

Navrhování témat studenty	Výběr témat studenty
Termíny	Termíny
do 1.5.2014 0:00	do 1.5.2014 0:00

Okruh nabízí výběr z následujících témat:
 Tento okruh neobsahuje žádná témata prací

Po kliknutí můžete popsat své téma a následně čekáte, až se k němu vyučující vyjádří:

Navrhnout vlastní téma

Navrhujete vlastní téma samostatné práce. Uvedte krátký popis tématu a pak detailní informace. Po odeslání návrhu musíte počkat, než si jej vyučující projde. Téma Vám pak může schválit a nebo Vám ho zamítnout a případně Vám může k zamítnutí uvést své poznámky. Máte možnost zamítnuté téma popravit a znovu navrhnout.

Název: BRÁT Jiří (A11B0809P)

Popis: Perpetuum mobile

Detaily tématu: Rád bych v rámci tohoto předmětu vytvořil perpetuum mobile.

Uložit


03 - Vlastní témata pro pilné studenty (Nepovinný okruh)
 Čekání na schválení tématu vyučujícím ▶ Práce

Nyní čekáte na schválení/zamítnutí Vámi navrženého tématu vyučujícím.

Detaily okruhu

Navrhování témat studenty	Výběr témat studenty
Termíny	Termíny
do 1.5.2014 0:00	do 1.5.2014 0:00

Okruh obsahuje toto téma:

Název	Základní údaje		Odevzdávání		Možnosti
	Název	Stud./Max.	od	mezí	
 BRÁT Jiří (A11B0809P) Perpetuum mobile Rád bych v rámci tohoto předmětu vytvořil perpetuum mobile. Stav tématu: Navrhnuté	0 / 1		31.8.2014 8:00		Zvolit toto téma Odevzdat práci

Pokud vyučující téma v této podobě zamítne, můžete opakovat celý postup kliknutím na odkaz „Upravit“ u Vašeho tématu a změnit návrh tak, aby vyučujícímu vyhovoval...

3.7.4 ODEVZDÁNÍ PRÁCE

03 - Vlastní témata pro pilné studenty (Nepovinný okruh)

V tomto okruhu mohou studenti navrhovat vlastní témata. Navrhnete tedy své téma, případně si vyberte některé z již vyučujícím připravených témat (jsou-li k dispozici) či se později připojte k tématu navrženým některým jiným studentem (v případě týmových témat).
Termíny: do 1.5.2014 0:00

Detaily okruhu

Navrhování témat studenty	Výběr témat studenty
Termíny do 1.5.2014 0:00	Termíny do 1.5.2014 0:00

Okruh obsahuje toto téma:

Název	Stud./Max.	Odevzdávání		Možnosti
		od	mezí	
Popis		řádný	opravný	
BRÁT Jiří (A11B0809P) Perpetuum mobile Rád bych v rámci tohoto předmětu vytvořil perpetuum mobile. Poznámka vyučujícího A není to příliš odvážné? Zkuste přepracovat návrh... Stav tématu: Zamítnuté	0 / 1		31.8.2014 8:00	Upravit Zvolit toto téma Odevzdat práci

3.7.4 ODEVZDÁNÍ PRÁCE

Máte-li hotovou semestrální práci připravenou k odevzdání, postupujte následujícím způsobem:

Na záložce „Okruhy a témata“ najdete okruh a téma, na které chcete práci odevzdat. Je-li vše v pořádku, uvidíte výrazný odkaz **Odevzdat práci**, na který kliknete.

KIV/JXT - Prezenční studentí (2012/2013, LS)

Studijní skupina obsahuje následující okruhy:

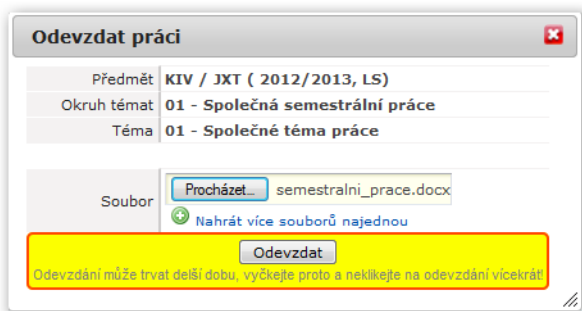
01 - Společná semestrální práce

Vypracujte a odevzdejte semestrální práci.
Termíny: do 1.5.2014 8:00

Okruh obsahuje toto téma:

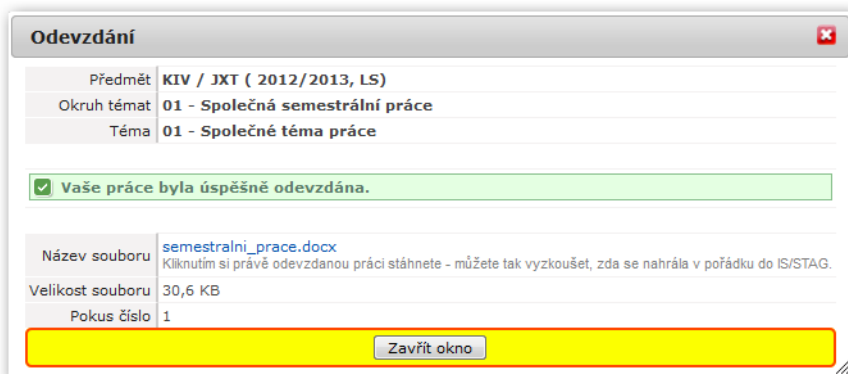
Název	Stud./Max.	Odevzdávání		Možnosti
		od	mezí	
Popis		řádný	opravný	
01 Společné téma práce Práce povinná pro všechny studenty.	0 / -	1.5.2014 8:00	1.6.2014 8:00	Práce Odevzdat práci

Po kliknutí se zobrazí dialogové okno, ve kterém zvolte soubor, který chcete odevzdat – kliknutím na tlačítko **Procházet** a výběrem souboru.



V rámci jednoho odevzdání můžete odevzdat i více souborů najednou – kliknutím na možnost „Nahrát více souborů najednou“. Tuto možnost využijte, pokud se Vámi odevzdávaná práce skládá z více jednotlivých souborů (případně můžete sami tyto soubory vložit například do ZIP archivu a odevzdat pouze tento archiv).

Po nahrání souboru do IS/STAG se zobrazí další dialogové okno, které Vás informuje o tom, jak odevzdání dopadlo. Vidíte detailní informace o odevzdaném souboru a máte možnost si jej rovnou i stáhnout zpět do počítače – tato možnost je k dispozici, abyste si mohli případně ihned ověřit, že soubor je na serveru skutečně a bezproblémově nahrán.



3.7.5 INFORMOVÁNÍ E-MAILEM

Aplikace umožňuje studentům přihlásit se k odběru automatických e-mailových zpráv týkajících se několika typů událostí, které pocházejí z této aplikace. Možnost zapnout si informování e-mailem je k dispozici ve formě zaškrtnutí přímo v záhlaví aplikace. E-mailová upozornění pak chodí na adresu, která se řídí pravidly dané školy (někde mají studenti možnost si e-mail nastavit ve svých údajích, někde je pevně daná korespondenční adresa studenta). Upozor-

nění se generují a odesílají 1x denně vždy v nočních hodinách a obsahují souhrn událostí, které se staly v předchozích 24 hodinách.

Studentům aplikace zasílá následující typy informací:

- **Témata navržená studenty ke schválení.**

Pokud existují nějaká témata, která si student navrhl a vyučující mu již na jeho návrh zareagoval, jsou uvedena v e-mailu.

- **Hodnocení odevzdaných prací.**

Pokud vyučující ohodnotil nějaké studentem odevzdané práce, je seznam těchto prací a jejich hodnocení uveden v e-mailu.

- **Hodnocení studenta v okruhu.**

Změní-li se i hodnocení studenta v celém okruhu (často souvisí s ohodnocením odevzdané práce), je o tom taktéž zaslána informace.

- **Hodnocení studenta ve studijní skupině.**

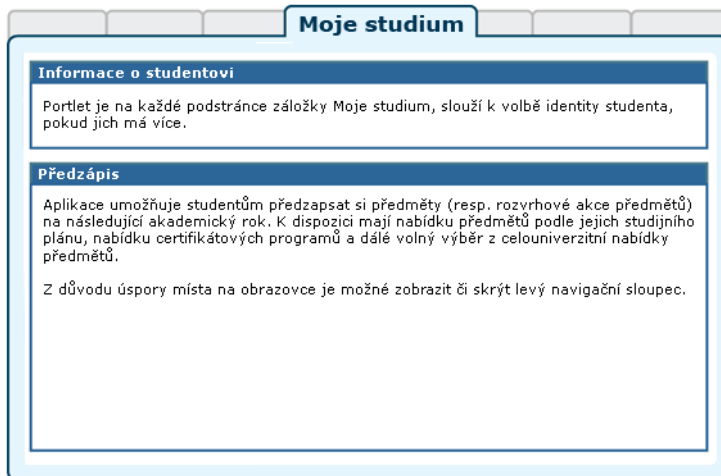
Změní-li se i celkové hodnocení studenta ve studijní skupině (např. celkový počet bodů či informace o tom, zda student splnil či nesplnil podmínky pro absolvování studijní skupiny), je o tom zaslána informace.

3.8 PŘEDZÁPIS

3.8.1 SCHÉMA APLIKACE

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ

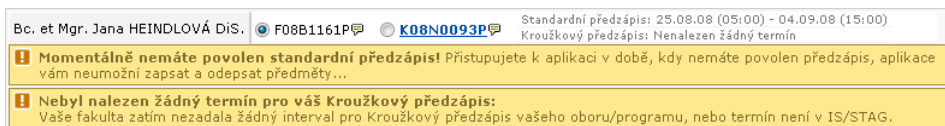
Aplikace umožňuje studentům provedení zápisu a odepsání jednotlivých rozvrhových akcí předmětů. Pro přihlášeného uživatele je přístupná na záložce *Moje studium*, na podstránce *Předzámek*.



Obrázek 3.34: Stránka předzámění je tvořena pěticí spolupracujících portletů.

- **Portlet Informace o studentovi:**

slouží k výběru role, kterou chce pro svou činnost v IS/STAG uživatel použít – pokud jich má k dispozici více. Student, který souběžně studuje na více fakultách, si zde zvolí tu studijní identitu, se kterou chce v portálu vystupovat. Může ji kdykoliv změnit, portlet je přístupný na všech podstránkách IS/STAG. Další popis naleznete v kapitole Student v IS/STAG.



Obrázek 3.35: Předzáměnová verze portletu.

V aplikacích určených pro předzámění je tento portlet ve speciální verzi, která zobrazuje i informaci o termínech standardního a kroužkového předzámění studenta. Pokud k aplikacím uživatel přistupuje mimo tyto termíny, portlet zobrazuje varovná hlášení. Předzáměnová verze portletu rovněž zajišťuje zobrazení odkazů na nápovědu předzámění.

- **Portlet Předzámění:**

obsahuje celou předzáměnovou aplikaci. Portlet využívá technologii AJAX k průběžné komunikaci s databází IS/STAG aniž by se znovu načítala celá portálová stránka. Portlet má několik částí:

- **Výběr bloků předmětů:**

umožňuje rychle najít předměty pro zapsání, poskytuje výběr předmětů podle studovaného oboru a plánu studia přihlášeného uživatele – v tomto režimu zobrazuje i stav kreditového plnění studijního plánu po jednotlivých blocích. V případě že jde o modulární typ studia – zobrazuje rovněž jeho rozložení do seznamů bloků. Dále umožňuje rychlé nalezení jakéhokoliv předmětu z celouniverzitní nabídky a bloky předmětů podle certifikátových programů.

- **Výběr předmětů:**

Kliknutím na zkratku předmětu ve výběru zobrazíte modální okno se seznamem jeho jednotlivých rozvrhových akcí k zápisu či odepsání, kliknutím na nezkrácený název zobrazíte sylabus předmětu.

- **Výběr rozvrhových akcí – modální okno:**

Zaškrtnutím či odškrtnutím jednotlivých rozvrhových akcí (přednáška, cvičení, ...) a kliknutím na tlačítko Uložit změny provedete zapsání či odepsání daných akcí předmětu. Uvědomte si, že u řady předmětů je nutné zapsat/odepsat si více rozvrhových akcí – např. přednášku a dále cvičení nebo seminář. Systém odmítne zapsat/odepsat „nekompletní“ výběr akcí. Pokud jsou akce navíc sdruženy do skupin, jsou jednotlivé skupiny (skupiny rozvrhových akcí, které spolu souvisí a které si student vždy zapíše všechny najednou) označeny stejnou barevnou ikonou. Pokud u některé z akcí není zaškrtačátko, jedná se o akci, která bude uživateli zapsána automaticky.

- **Seznam zapsaných předmětů:**

kliknutím na zkratku již zapsaného předmětu se rychle dostanete na výběr jeho rozvrhových akcí a můžete případně předmět odepsat či vybrat jiné rozvrhové akce.

- **Rozvrh studenta:**

zobrazuje aktuální rozvrh odpovídající stavu právě prováděného předzápisu. Kliknutím na zkratku předmětu rozvrhové akce zobrazíte sylabus daného předmětu. Rozvrh si zde také můžete ve formě seznamu rozvrhových akcí nebo grafické tabulky vytisknout.

3.8.2 PRÁCE S APLIKACÍ

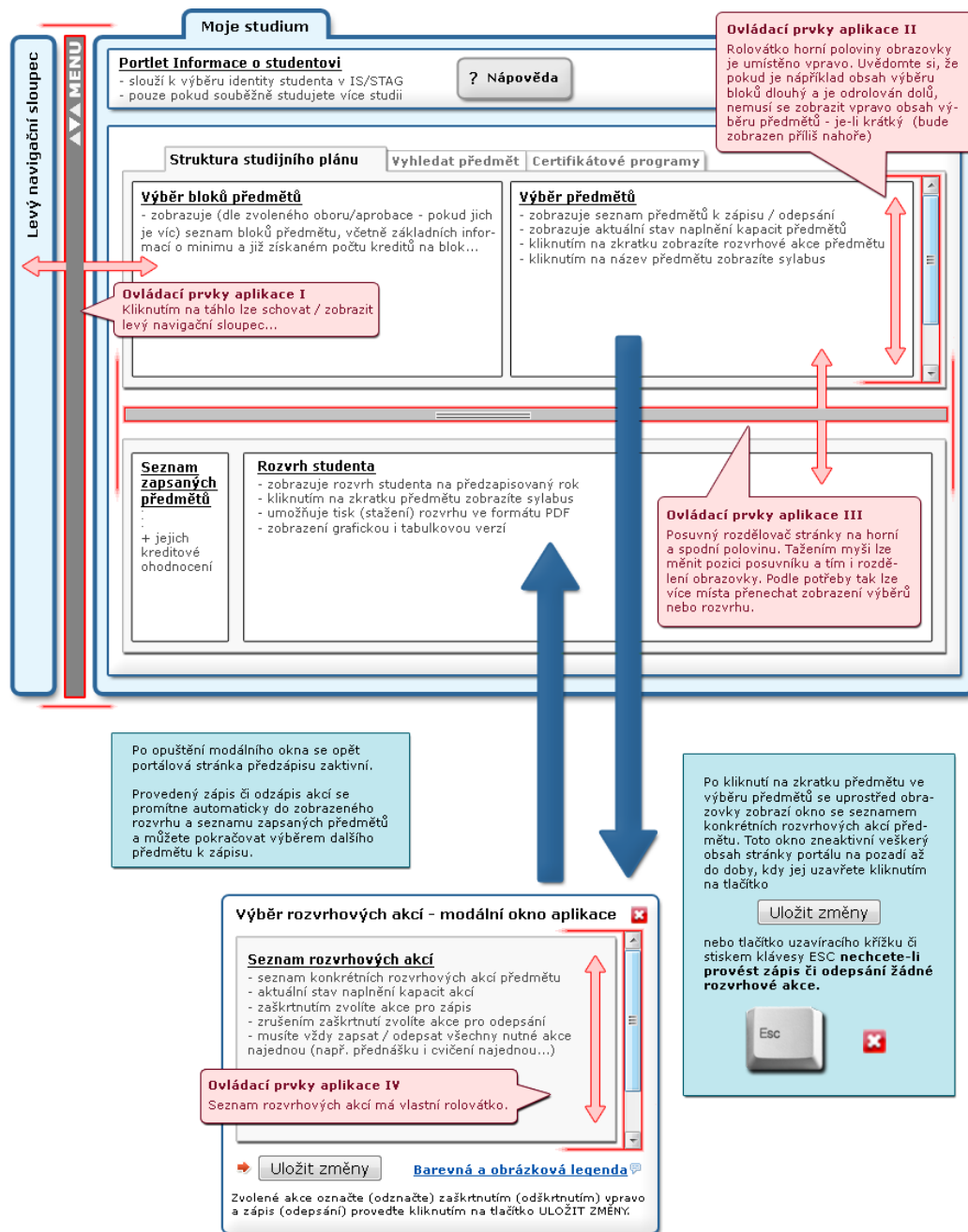
Poznámka

Stav portletů na obrázcích neodpovídá reálné situaci, jedná se o ilustrační příklady.

3.8.2.1 ROZLOŽENÍ A OVLÁDACÍ PRVKY PŘEDZÁPISOVÉ APLIKACE

Aplikace je rozdělena do 4 základních bloků: V horní polovině obrazovky jsou 2 sloupce – vlevo formulář o třech záložkách (čtvrtá je odkazem na tuto nápo- vědu), který umožňuje základní výběr, hledání či omezení dostupných předmětů. Vpravo je výsledný seznam nalezených předmětů. Ve spodní polovině obra- zovky je seznam již zapsaných předmětů a rozvrh předzapisovaného academic- kého roku.

Uprostřed stránky (v horizontální rovině) je umístěn posuvník, který lze myší táhnout nahoru a dolů a podle toho rozdělit obrazovku dle potřeby. Levý navigační sloupec lze skrýt nebo zobrazit kliknutím na vertikální oddělovač – rovněž z důvodu maximalizace pracovní plochy na obrazovce.



Obrázek 3.36: Schéma aplikace předzapisu a ovládací prvky.

3.8.2.2 PŘEDZÁPIS VE 4-5 JEDNODUCHÝCH KROCÍCH

0. Volba identity v IS/STAG.

Tento krok provedete pouze pokud studujete více studií současně.

1. **Zvolíte blok předmětů (nebo vyhledáte předmět či zvolíte certifikační program).**

V pravé horní části obrazovky získáte seznam odpovídajících předmětů.

2. **Zvolte konkrétní předmět pro zobrazení rozvrhových akcí.**

Otevře se modální okno se seznamem rozvrhových akcí.

3. **Zvolte konkrétní rozvrhové akce zaškrtnutím.**

Zápis či odepsání provedte kliknutím na tlačítko uložit změny.

4. **Provedené změny se projeví v zobrazeném rozvrhu.**

Opakováním kroku 1-4 si postupně zapíšete všechny potřebné předměty.

3.8.2 PRÁCE S APLIKACÍ

Moje studium / Předzázpis

Mgr. Eva RUSÍNOVÁ DiS. F08B1161P K08N0093P Standardní předzázpis: 25.05.09 (12:00) - 03.09.09 (15:00)
Kroužkový předzázpis: 25.05.09 (12:00) - 03.09.09 (15:00)

Struktura studijního plánu Vyhledat předmět Certifikát

Obor/Aprobace: Mechanika

Tento plán obsahuje skupiny segmentů, ze kterých musíte splnit právě jednu.

Zapsat / Absolvovat	A	B
FAV Bspol a MEBpd	12/22	56/60
FAV Bspol - Fakultní základ	Min. 41	Zisk. 36
A Fakultní základ	0	0
B Výběrový cizí jazyk - pro studenty začínající před ak. rokem 2006/2007	4	2
B Tělesná výchova	0	0
B Výběrový cizí jazyk - pro studenty začínající v ak. roce 2006/2007 a později	0	0
C Doporučené výběrové předměty	0	4
MEBpd - Průmyslový design	Min. 19	Zisk. 2
A PD - Státní závěrečná zkouška	0	0
B PD - Oborové předměty	19	2
B PD - Bakalářská práce	0	0
B PD - Specializační předmět	0	0
C PD - Doporučené výběrové předměty	0	17
FAV Bspol a MEBam	12/22	49/55
FAV Bspol a MEBaum	38/43	98/98
FAV BMEsta a MEBstav	12/22	17/46
FAV Bspol a MEBbi		

0 Pokud studujete více studií současně, zde zvolíte studium, pod kterým chcete provést předzázpis. Pokud se snažíte použít předzázpisovou aplikaci mimo interval, kdy je pro vás předzázpis povolen, je zde zobrazeno upozornění

1 Kliknutím na modrý název bloku předmětu zobrazíte seznam jeho předmětů a název bloku se podsvítí žlutou barvou.

Pr. + Cv. + Sem.	ZS	LS
2 ZS	KKS/ZKFAV	Základy konstruování pro FAV (2+3+0) Zk+ (5)
2 ZS	KME/MECHI	Mechanika 1 (2+2+0) Zk+ (4) 0/-/-
2 ZS	KME/PP1	Průžnost a pevnost 1 (3+2+0) Zk+ (5) -/-/-
2 ZS	KME/PR3	Projekt 3 (0+0+0) Zp (3) -/-/-
2 ZS	HUD/DKRI	Kresba pro design (pro navrhování) (0+0+0) Zp (4) -/-/-
2 LS	KKS/CAE	Počítačová podpora konstruování pro Bc. (1+2+0) Zp (3) -/-/-
2 LS	KME/CH2	Mechanika 2 (2+2+0) Zk+ (4) -/-/-
2 LS	KME/CHM	Mechanika kompozitních materiálů (0+0+0) Zp (3) -/-/-

2 Kliknutím na zkratku předmětu v seznamu předmětů zobrazíte konkrétní rozvrhové akce, včetně jejich aktuálního obsazení.

3 Zaškrtnutím či odškrtnutím označíte vybrané rozvrhové akce k zápisu či odepsání.

4 Nezapomenejte uložit změny! Tím se modální okno uzavře a aktualizuje rozvrh a seznam zapsaných předmětů.

Zkratka - např. pro rychlé zobrazení rozvrhových akcí předmětu při jejich změně nebo odepsání.

Uložit změny Barevná a obrázková legenda

Zvolené akce označte (odznačte) zaškrtnutím (odškrtnutím) vpravo a zápis (odepsání) provedte kliknutím na tlačítko ULOŽIT ZMĚNY.

Výběr rozvrhových akcí - modální okno aplikace

Sem.	Typ	Míst.	Zbývá	Den	Grupa	Od	Do	Obs. / Max	Týd.
LS	Cv	CH212	16	Po		9:20 (3)	11:00 (4)	0 / 16	K
LS	Cv	TP208	15	Po		9:20 (3)	11:00 (4)	1 / 16	
LS	Cv	TP203	15	Po		9:20 (3)	11:00 (4)	1 / 16	
LS	Cv	TP210	16	Po		9:20 (3)	11:00 (4)	0 / 16	

Obrázek 3.37: Provedení předzázpisu v několika jednoduchých krocích.

3.8.2.3 ROZŠIŘUJÍCÍ VYSVĚTLENÍ A LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

Na řadě míst v aplikaci jsou k dispozici odkazy a ikony bubliny, na které lze najet myší či kliknout a zobrazí se další doplňující informace – legenda, seznam studentů na předmětu, popis kreditového plnění apod.

3.8.2 PRÁCE S APLIKACÍ

Moje studium / Předzázpis

Mgr. Eva RUSÍNOVÁ DIS. F08B1161P K08N0093P Standardní předzázpis: 25.05.09 (12:00) - 03.09.09 (15:00)
Kroužkový předzázpis: 25.05.09 (12:00) - 03.09.09 (15:00)

Struktura studijního plánu | Vyhledat předmět | Certifikátové programy

Obor/Aprobace: Mechanika
Tento plán obsahuje skupiny segmentů, ze kterých musíte splnit právě jednu.

Zapsat / Absolvovat	A	B
FAV Bspol a MEBnd	12/22	56/60

Zisk. Čeká
36 5
0 0

Doporučené výběrové předměty

Min. Zisk. Čeká	Min.	Zisk.	Čeká
MEBpd - Průmyslový design	0	0	0
A PD - Státní závěrečná zkouška	19	2	17
B PD - Oborové předměty	10	0	10
B PD - Bakalářská práce	55	0	55
PD - Specializační předměty	0	5	0
PD - Doporučené výběrové předměty	0	5	0

FAV Bspol a MEBam 12/22 22/51
FAV Bspol a MEBaum 12/22 49/55
FAV BMEsta a MEBstav
FAV Bspol a MEBbi

Pro aktualizaci stavu obsazení předmětů klikněte zde...

Zaps	Doporuč. Rok / Sem.	Obs	Předmět	Název - kliknutí zobrazí sylabus	Kapacita Obs. / Max
2	ZS	KKS/ZKFAV	Základy konstruování pro FAV	2+3+0 Zk+ (5)	-/-
2	ZS	KME/MECHI	Mechanika 1	2+2+0 Zk+ (4)	0/-
2	ZS	KME/PP1	Pružnost a pevnost 1	3+2+0 Zk+ (5)	-/-
2	ZS	KME/PR3 ABC	Projekt 3	0+0+0 Zp (3)	-/-
2	LS	KKS/CAE	Doklady		
2	LS	KME/MECH2	Mechanika 2		
2	LS	KME/MKM	Mechanika		

Kreditový stav předepsaného plnění bloků předmětů je zobrazen v těchto 3 sloupcích. Počet zbývajících kreditů je zobrazen červeně. Po najetí myši na ikonu bubliny se zobrazí doplňující popis.

V případě, že váš obor neobsahuje modulární složení segmentů studijního plánu (tedy volitelné skupiny segmentů), vinou nadpisů skupin nemáte zobrazeny a vidíte přímo seznam bloků předmětů.

Kliknutím na název předmětu ve výběru... Příruční sylabus předmětu

Kliknutím na zkratku předmětu v rozvrhu...

Příruční seznam studentů na rozvrhové akci - kliknutím na ikonu bubliny...

Obsazení akce: KFI/DFT - UU-108
Vyučující: Doc. PhDr. David Rejda CSc.
Studenti: A07000 - KRATOŠKOVÁ Šárka, A07000 - Ferda Miroslav, A07025 - Eugen Suchoň, A07255 - Alexander Kotáňočin, A05866 - Bodó Navicplácá, A27253 - Třibarevná Kočka Micka

Výběr rozvrhových akcí - modální

Sem.	Typ	Míst.	Zbývá	Den	Grp
20	LS	Cv	11:00 (4)	0	16
20	LS	Cv	11:00 (4)	1	16
20	LS	Cv	11:00 (4)	1	16
20	LS	Cv	11:00 (4)	0	16

Ikony označující příslušnost ke grupě rozvrhových akcí. Je třeba si vždy zapsat akce náležící téže grupě...

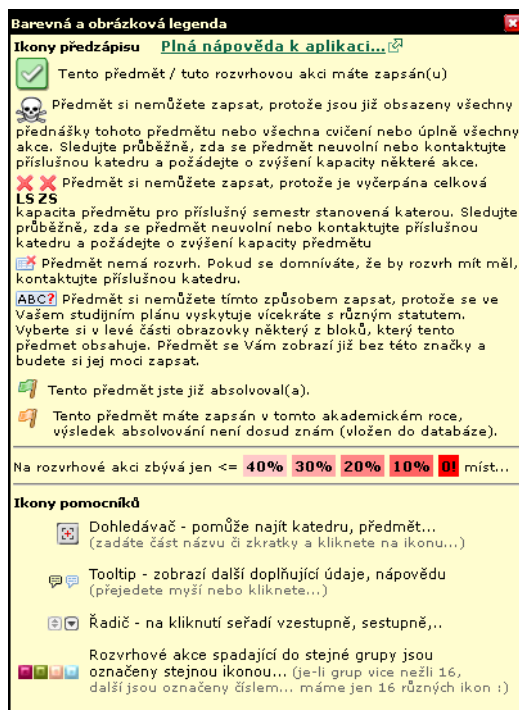
MEGAAKCE je rozvrhová akce ve které je sloučeno ve stejný čas na stejné místo více různých předmětů. Kliknutím zobrazíte jejich seznam.

Příruční legenda použitých ikon a barev...

Uložit změny | **Barevná a obrázková legenda**

Zvolené akce označte (odznačte) zaškrtnutím (odškrtnutím) vpravo a zápis (odepsání) proveďte kliknutím na tlačítko ULOŽIT ZMĚNY.

Obrázek 3.38: Doplňující vysvětlivky k aplikaci předzázpisu.



Obrázek 3.39: Legenda značení.

Videonávod: Zápis předmětů [<https://www.youtube.com/watch?v=QbwBeAfxpiM>] Verze a vzhled prezentované aplikace se může lišit od aktuální verze aplikace na vaší škole. Videonávod je uveřejněn se souhlasem autora.

3.9 GRAFICKÝ PŘEDZÁPIS

3.9.1 PRINCIP PŘEDZÁPISU

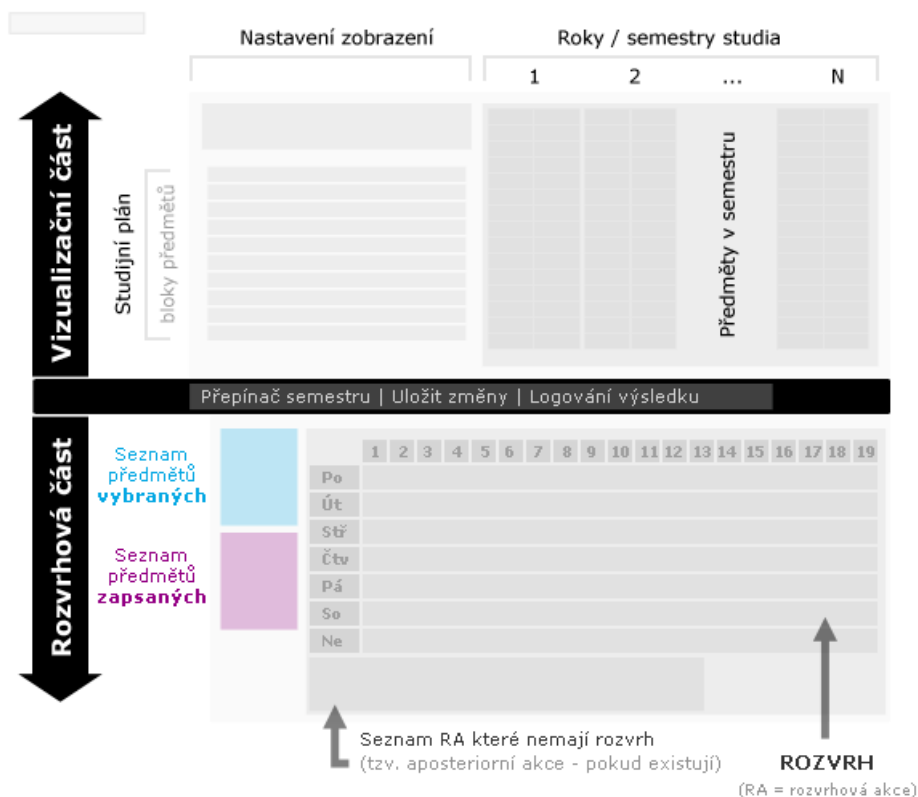
Předzápis slouží k zapsání předmětů studia na následující akademický rok. Výuka předmětů probíhá v rámci rozvrhových akcí předmětu (*dále jen RA*) – přednášek, cvičení a seminářů. Student si tedy zapisuje předmět volbou a zápisem těchto konkrétních RA a tím v podstatě vytváří svůj **rozvrh**.

Speciální formou předzápisu je tzv. Kroužkový předzápis, kdy si student volí již připravenou sadu předmětů.

3.9.2 SCHÉMA OBRAZOVKY

Aplikace Grafický předzápis se snaží zpřehlednit a zjednodušit výběr i zápis předmětů. Jako přehlednější nabídku využívá Vizualizace předmětů a samotný

výběr konkrétních RA probíhá interaktivně přímo v zobrazeném rozvrhu (pro letní i zimní semestr zvlášť).



Obrázek 3.40: Schéma obrazovky a jednotlivé kroky předzázpisu.

Celý proces je rozdělen pro každý předmět do tří kroků:

1. Výběr předmětů.

V rozvrhu se zobrazí všechny jejich RA.

2. Výběr RA předmětů.

Z rozvrhu se odstraní nezapisované RA.

3. Provedení zápisu.

Zápis/odzápis RA do databáze IS/STAG.

Výše uvedené kroky je možno provádět pro každý předmět samostatně nebo pro více předmětů najednou – což může vést k zaplněné a méně přehledné rozvrhové části aplikace. Během prvního kroku vzniká **SEZNAM VYBRANÝCH**

předmětů, které se z něj přemísťují provedením třetího kroku do SEZNAMU ZAPSANÝCH předmětů — pouze tyto předměty (resp. jejich RA) jsou skutečně zapsány!

To, že je předmět v seznamu vybraných (i pokud již uživatel vybral konkrétní RA) stále nezajišťuje uživateli rezervaci místa v RA předmětu! Předmět, který není v seznamu zapsaných předmětů není zapsán v databázi IS/STAG!

3.9.3 BARVY A INFOBUBLINY

Pro správnou orientaci je třeba rozlišovat následující barevné značení na různých místech aplikace. Ve vizualizační části se vztahuje na předměty, v rozvrhové části na RA předmětů. Během předzápisu mohou nastat různé barevné kombinace, například předmět již mohl být v minulosti absolvován ale student si jej chce zapsat znovu — často např. nepovinná tělesná výchova apod.

<p>Předmět již absolvovaný Předmět byl v minulosti absolvován nebo uznán, zpravidla je zobrazeno datum absolvování a známka.</p>
<p>Předmět aktuálně zapsán Předmět je zapsán v aktuálním akademickém roce. Datum absolvování a známka nejsou k dispozici.</p>
<p>Předmět je vybrán pro předzápis RA předmětu jsou v zobrazeny v rozvrhové části předzápisu ale nebyl proveden jejich zápis.</p>
<p>Předmět je (před)zapsán Byly vybrány konkrétní RA předmětu a jsou zapsány v databázi IS/STAG.</p>

Obrázek 3.41: Barevná legenda stavu plnění předmětů.

Důležitými prvky vizualizační i rozvrhové části aplikace jsou tzv. *infobublina*. Jedná se o pomocná okna s doplňující informací a jsou dvojího typu:

- **Infobublina předmětu.**

Vyvolává se kliknutím na buňku předmětu ve vizualizaci, obsahuje důležitá tlačítka pro výběr předmětu pro předzápis.

- **Infobublina RA (rozvrhové akce).**

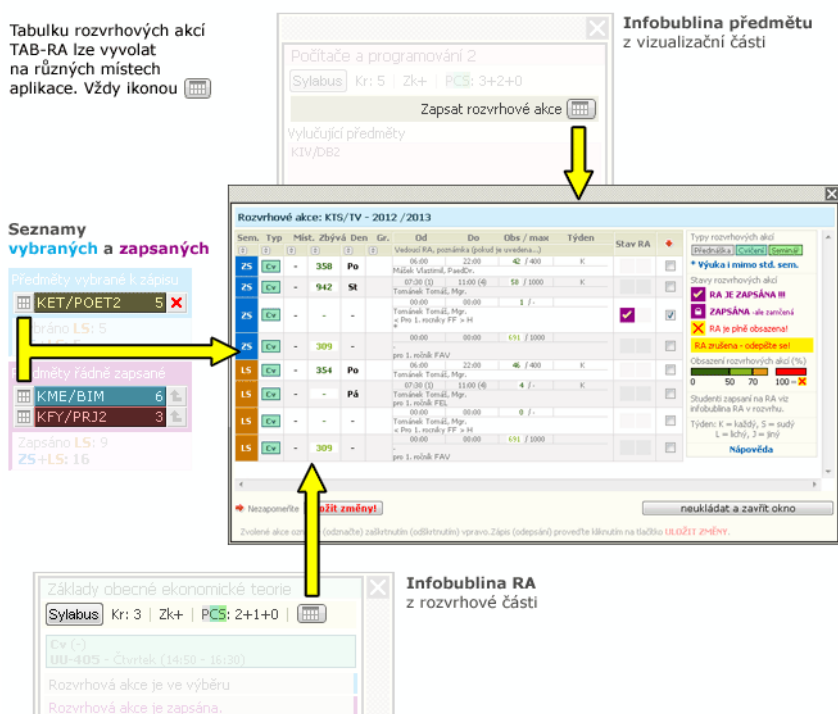
Vyvolává se kliknutím na odkaz v buňce rozvrhové akce v rozvrhu (nebo seznamu nerozvrhovaných akcí).

Obrázek 3.42: Infobubliny a jejich kontext v Grafickém předzázpisu.

3.9.4 POUŽITÍ TABULKY RA

Pokud by uživateli nevyhovoval výběr a zápis RA interaktivním způsobem v rozvrhu, stále má možnost volit si konkrétní RA v tabulce RA (*dále TAB-RA*). Tu lze vyvolat z různých míst aplikace a funguje jako modální okno. To znamená, že po dobu, kdy je tabulka zobrazena jsou ostatní části aplikace blokovány a nejprve se musí uložit změny v TAB-RA nebo její zobrazení ukončit (klávesou ESC nebo kliknutím na křížek v záhlaví TAB-RA myší).

Kliknutím na ULOŽIT ZMĚNY se zapíše/odzapíše ty RA, které uživatel v TAB-RA vybral/odvybral do databáze. Ostatních RA zobrazených v rozvrhu (ale neuložených) se tato akce netýká!



Obrázek 3.43: Použití tabulky rozvrhových akcí.

3.9.5 ODZAPSÁNÍ RA / PŘEDMĚTU

Zápis v grafickém předzázpisu funguje dvofázově: **VYBRAT -> ZAPSAT**. Odzápis ma tedy rovněž dva kroky: **ODZAPSAT -> ODVYBRAT**.

Odzápis předmětu je možné provést dvěma způsoby:

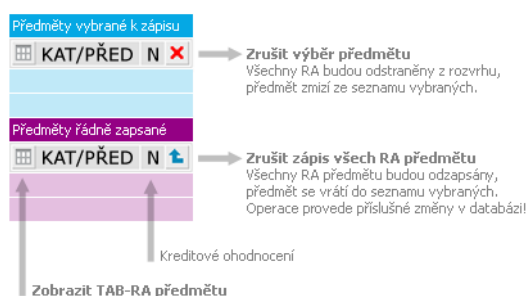
1. Analogicky k zápisu .

Postupným zrušením zaškrtnutí u jednotlivých *RA* a uložením změn.

2. Zkratkou .

Kliknutím na ikonu zrušení zápisu vpravo u každého předmětu v seznamu zapsaných. V tomto případě není nutno ukládat změny.

Tím se předmět přesune ze seznamu zapsaných do seznamu vybraných (jeho *RA* zůstávají zobrazeny v rozvrhu). Pro zrušení v seznamu vybraných (a zrušení zobrazení jeho *RA* z rozvrhu) je třeba kliknout na ikonu zrušení vybraní vpravo u každého předmětu v seznamu vybraných.



Obrázek 3.44: Seznamy vybraných a zapsaných předmětů – tlačítka pro odzápis.

I pro *RA* zapsané zkratkou přes TAB-*RA* je odzápis dvoukrokový, předměty se vždy vrací do seznamu vybraných.

3.9.6 VIZUÁLNÍ POMŮCKY

Jelikož vizualizace i interaktivní rozvrh mohou zobrazovat najednou velké množství informací, mohou být za jistých okolností poněkud nepřehledné; Pro lepší orientaci v nich jsou k dispozici tyto vizuální pomůcky:

- **Vizualizace – podsvícení vazby předmětu na blok.**

Funguje obousměrně – při přejezdu myši nad bloky v seznamu i nad předměty v tabulce.

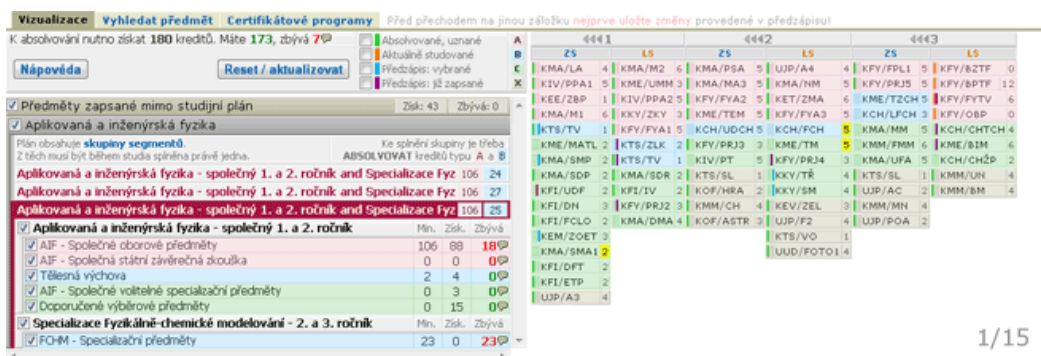
- **Vizualizace – trvalé zvýraznění vazby předmětu na blok.**

Zapíná i vypíná se kliknutím na blok předmětů v seznamu.

- **Vizualizace – schování / zobrazení bloků studijního plánu.**

Zde je možno více způsobů:

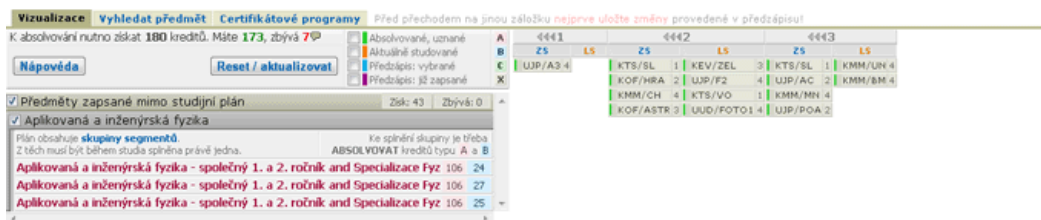
- Po jednotlivých specializacích / oborech (obsahuje-li jich studijní plán více).
- Po jednotlivých blocích předmětů.
- Podle statutu předmětů.
- Podle stavu plnění předmětu.



Obrázek 3.45: Podsvícení a zvýraznění vazby bloku na předmět.

Vizualizace - optické pomůcky

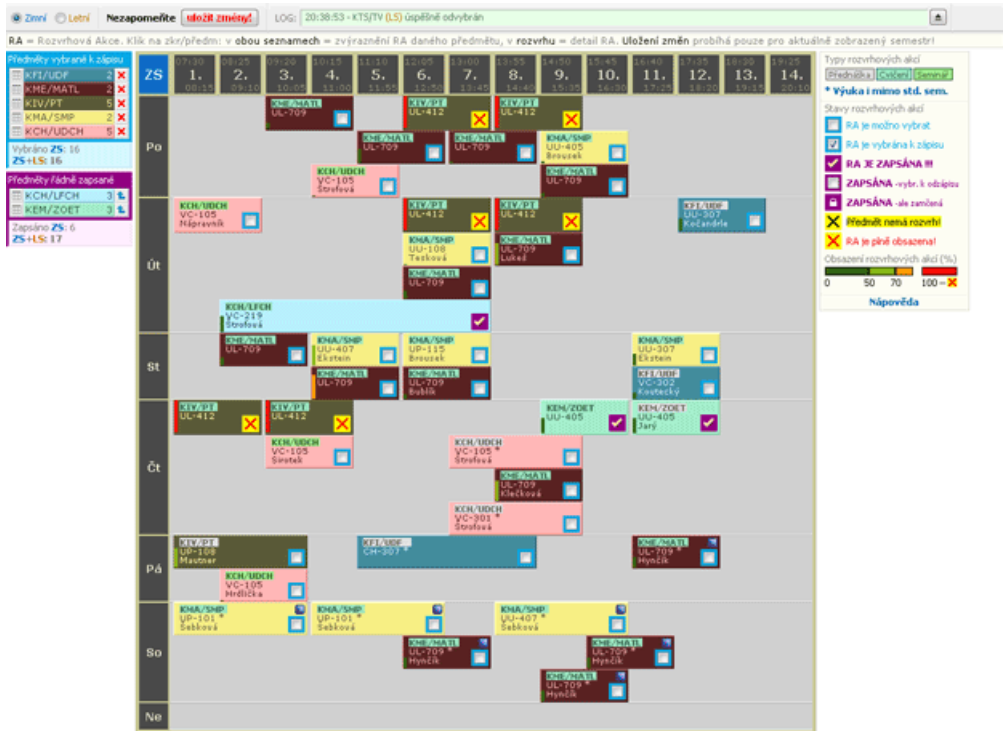
1/25



Obrázek 3.46: Schování / zobrazení bloků studijního plánu.

- Interaktivní rozvrh – přepínání zobrazeného rozvrhu ZS/LS.
- Interaktivní rozvrh – podsvícení RA téhož předmětu.

Zapíná i vypíná se kliknutím na předmět v seznamu vybraných či zapsaných.



Obrázek 3.47: Podsvícení všech RA náležících jednomu předmětu v rozvrhu.

Aplikace automaticky přepíná zobrazení semestru při výběru předmětu pro předzápis tak aby byl zobrazen semestr, do něhož je daný předmět zapisován. Kdykoliv můžete semestr opět přepnout ručně.

Pozor! Uložení změn probíhá pouze pro RA aktuálně zobrazeného semestru!

Vizualizační část rovněž obsahuje zobrazení struktury studijního plánu – seznam bloků studijního plánu. Samotné předměty studia patří vždy do nějakého bloku, který má dán statut (A – povinný, B – povinně volitelný, C – výběrový, předměty zapsané mimo studijní plán se neformálně označují statusem X). Struktura studijního plánu (a tedy i její zobrazení) se může výrazně lišit v závislosti na tom, zda student studuje jeden obor nebo kombinaci (více aprobací v pedagogických oborech např.) nebo v případě modulárního studia.

Bloky studijního plánu mohou být sdruženy do segmentů studia. V rámci studia pak zpravidla bývají stanovena pravidla, kolik bloků s jakým statusem v rámci segmentu musí být splněno pro úspěšné absolvování. Zobrazení v aplikaci tyto možnosti struktury respektuje a zobrazuje tyto limitní podmínky společně se stavy jejich plnění. Většinou jsou limity vyjádřeny počtem kreditů ke splnění, v některých případech počtem předmětů v bloku či segmentu ke splnění. Aplikace rovněž v infobublinách zobrazených po najetí myši zobrazuje stav plnění celého studia a jednotlivých bloků studijního plánu.

3.9.6 VIZUÁLNÍ POMŮCKY

Značení limitů pro splnění:

- počtem **KREDITŮ** (častěji) → 1, 4, 0
- počtem **PŘEDMĚTŮ - RŮŽKEM** → 1, 4, 0

Ke splnění vašeho studijního programu je třeba získat 120 kreditů. Již jste získal/a **67** kreditů.

- Za uznané předměty získáno: **0**
- Za absolvované předměty získáno: **67**

Zbývá získat **53** kreditů.

K absolvování nutno získat **120** kreditů. Máte **67**, zbývá **53**

Studijní plán:
 aktuální 2011 / 12
 předzázpis na 2012 / 2013

Nápověda **Reset**

Předměty zapsané mimo studijní plán Zisk: 0 Zbývá: 4

Pedagogicko-psychologický modul

	Min.	Získ.	Zbývá
<input checked="" type="checkbox"/> NAV PEPS			
<input checked="" type="checkbox"/> Povinné předměty	16	16	0
<input checked="" type="checkbox"/> Praxe souviselá	13	8	5
<input checked="" type="checkbox"/> Praxe následková	4	4	0
<input checked="" type="checkbox"/> Výstupová praxe	2	2	0
<input checked="" type="checkbox"/> Výběrové předměty pedagogicko-psychologické	0	0	0

Ke splnění bloku je třeba získat 13 kreditů. Již jste získal/a **8** kreditů.
 V ak. roce 2012/2013 je třeba získat **2** kreditů.
 K absolvování bloku zbývá získat **5**.

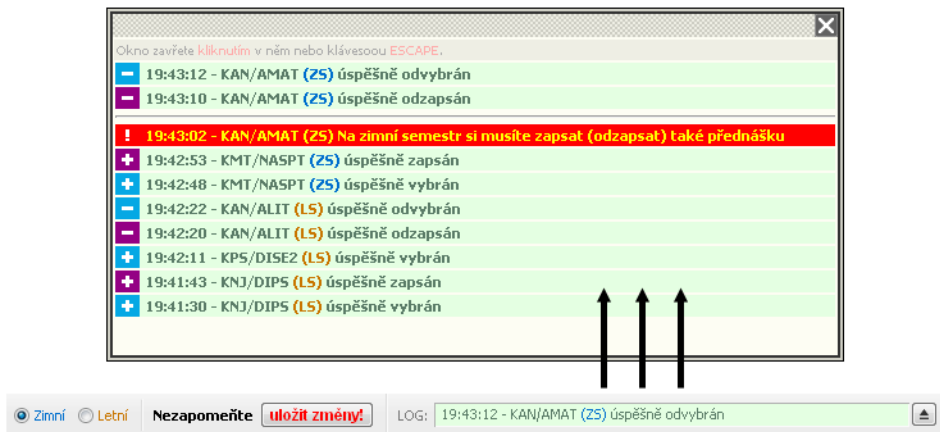
Minimum pro splnění bloku
Již získáno za absolvované předměty
Zbývá získat pro úspěšné absolvování bloku

Za tolik kreditů je v daném roce zapsáno předmětů a tolik kreditů by mělo být získáno při jejich úspěšném absolvování.

Červeně = zbývá / limit ještě nesplněn
Zeleně = hotovo / limit již splněn

Obrázek 3.48: Zobrazení limit a stavů plnění bloků studijního plánu.

Po provedení operací výběru, zrušení výběru, zápisu a zrušení zápisu všemi způsoby je výsledek operace uložen do "operačního logu" – okna, které lze vyvolat kliknutím na oblast výpisu vpravo od tlačítka pro provedení změn. Informace o úspěchu či chybě se zaznamenává pro každý předmět na jeden řádek. Pokud operace (alespoň jedna operace v sadě při hromadném uložení) proběhne neúspěšně, je okno logu zobrazeno automaticky, protože obsahuje chybové hlášení důvodu neúspěchu operace. Okno zachovává pouze informace v rámci jednoho přihlášení do portálu a práce s aplikací. Pokud se odhlásíte nebo sezení ukončí server automatickým odhlášením při nečinnosti, obsah okna logu se ztrácí.



Obrázek 3.49: Okno operačního logu – výpis chybových a úspěšných výsledků operací.

3.9.7 VYHLEDÁNÍ LIBOVOLNÉHO PŘEDMĚTU

Pokud si chcete zapsat předmět, který váš studijní plán nenabízí, lze takový předmět vyhledat pomocí vyhledávacího formuláře a následně zapsat.

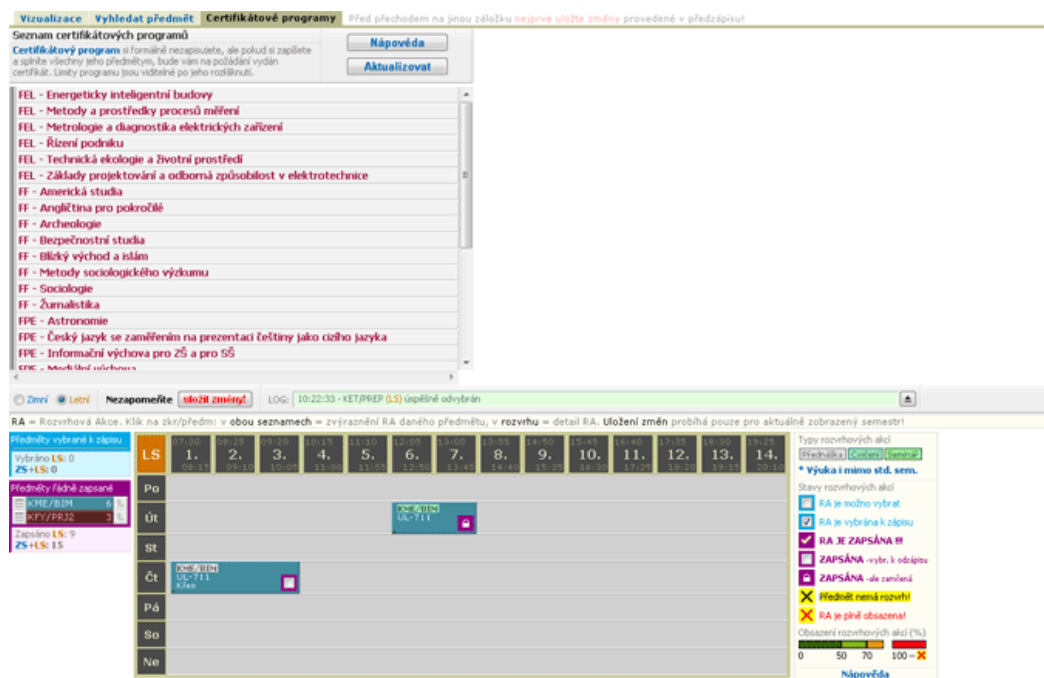


Obrázek 3.50: Obrazovka záložky vyhledání zadaného předmětu.

3.9.8 PŘEDMĚTY CERTIFIKÁTOVÉHO PROGRAMU

Certifikátový program je skupina předmětů, po jejichž absolvování lze požádat o vystavení certifikátu. Certifikátový program si formálně student nezapisuje jako celek, jde o formu rozšiřujícího vzdělání mimo studijní plán programu a oboru, na němž je student zapsán.

Rozpis segmentů certifikátového programu a jejich kreditové limity pro splnění je k dispozici po rozkliknutí názvu certifikátového programu. Po kliknutí na segment se zobrazí tabulka jeho předmětů s možností zápisu.



Obrázek 3.51: Obrazovka záložky certifikátových programů.

3.9.9 KOMPLIKACE, ZÁVISLOSTI, JEJICH ŘEŠENÍ

3.9.9.1 PŘEDMĚT PLNĚ OBSAZEN

Kapacita předmětu je plně obsazena, všechny RA předmětu jsou obsazené. Můžete průběžně sledovat, zda se někdo neodhlásí a kapacitu neuvolní nebo můžete požádat o navýšení kapacity katedru předmětu.

3.9.9.2 PŘEDMĚT NEMÁ ROZVRH

Předmět dosud nemá stanoven rozvrh. Jeho rozvrhové akce tedy nelze zapisovat. Student se může dotázat přímo na katedře, zda se předmět bude otevírat pro výuku.

3.9.9.3 MODULY (SKUPINY SEGMENTŮ)

Moduly (lze se setkat také s názvem "skupiny segmentů") se využívají v případě modulárního systému studia. Modulární systém studia znamená, že si student v rámci svého studijního plánu může zvolit určitou specializaci. Tuto vybranou specializaci student nikde nehlásí, nikde si ji nevybírání. Specializace jsou mu předkládány fakultou v rámci jeho studijního plánu pomocí několika modulů, kde k absolvování je třeba splnit právě jednu skupinu. Každý segment může obsahovat několik povinných či povinně-volitelných či volitelných bloků studia. Student plní jen předměty těch bloků studia, které patří do segmentů modulu, který si vybral jako své zaměření. Pokud se později student rozhodne pro jiné zaměření, nikde to nemusí hlásit, jen se musí nadále snažit splnit všechny povinné a povinně-volitelné bloky studia segmentů z vybraného modulu.

3.9.9.4 VÝUKA RA I MIMO STAND. SEM.

V IS/STAG je možné nastavit, od kdy – do kdy trvá tzv. standardní semestr, tedy doba, která je pro výuku v daném semestru využívána převážnou částí školy. Mimo to si ale některé fakulty mohou čas semestru rozšířit mimo standardní dobu. Nejčastěji je to kvůli kombinované formě studia. Ale využívají to také např. zdravotní obory.

3.9.9.5 RA JE BLOKOVÁNA

Rozvrhová akce je blokována a nelze si ji zapsat či odzapsat. Důvody k blokaci mohou být různé:

- Např. RA je určena pro první ročníky, které se nezapisují na RA sami anebo až později, když už ostatní studenti mají předzápis hotový. A aby jim ostatní studenti neobsadili místa, tak je RA blokována.
- Je možné před LS zablokovat akce zapsané na ZS, aby se z nich již studenti nemohli odzapsat.
- Dalším případem může být selektivní modifikace zapsaných akcí (UTB), kde se v září zablokují všechny akce až např. na tělovýchovu a studenti si mohou zapisovat jen tělocvik. Ostatní RA si studenti nemohou ani odzapsat ani zapsat.

3.9.9.6 RA BYLA ZRUŠENA

Rozvrhová akce byla zrušena a její výuka nebude probíhat. Důvodem bývá zpravidla neobsazení minimální kapacity. Pokud máte zapsanou RA, která byla zrušena, jste na to předzápisovou aplikací upozorněn a je možno si akci odzapsat. Pokud ale její zápis nezrušíte, nic se nestane, IS/STAG ji ignoruje.

3.9.9.7 ZÁPISOVÉ PROPUSTKY

Na Západočeské univerzitě v Plzni platí povinnost znovu si zapsat nesplněný volitelný či povinně volitelný předmět. Toto pravidlo je možné porušit (zápisová propustka) právě tolikrát, jaká je standardní doba studia v daném programu v rocích (tj. na bakaláři např. zpravidla třikrát). Pokud student tento počet zápisových propustek vyčerpá, stávají se pro něj i nově zapsané povinně volitelné předměty (statut C) povinnými!

Povinnost opakovaného zápisu povinně volitelného předmětu neplatí v případě, že student mezitím splnil podmínky pro konání státní závěrečné zkoušky. Zápisové propustky se týkají studentů, kteří nastoupili po roce 2012, u studentů se starším rokem nástupu toto pravidlo neplatí.

Opatření by mělo vést k tomu, aby si studenti nezapisovali zbytečně povinně volitelné předměty, které pak zcela beztrestně blokují a neplní.

3.9.9.8 ZAKÁZANÝ ZÁPIS

Takto označený předmět si student nesmí zapsat. Zpravidla se jedná o předmět, u něhož se provádí rozřazovací test a dle získaného hodnocení si student má zapsat odpovídající úroveň předmětu (např. jazykové předměty s různou obtížností). Takto zakázány jsou pak úrovně, které neodpovídají pro daného studenta výsledku jeho rozřazovacího testu (jsou pro něho příliš lehké nebo příliš těžké).

System nedovolí si takový předmět zapsat.

Opatření by mělo vést k tomu, aby si studenti nezapisovali zbytečně nižší úrovně předmětů, které neodpovídají jejich výsledkům v rozřazovacím testu.

3.9.9.9 DOPORUČENÝ ZÁPIS

Takto označený předmět by si student měl zapsat. Zpravidla se jedná o předmět, u něhož se provádí rozřazovací test a dle získaného hodnocení si student má zapsat odpovídající úroveň předmětu (např. jazykové předměty s různou obtížností). Takto doporučeny jsou pak úrovně, které odpovídají pro daného studenta výsledku jeho rozřazovacího testu (jsou pro něho adekvátně náročné).

System si nemůže na studentovi zápis dané konkrétní úrovně předmětu vynutit ale nedovolí mu zapsat si tento předmět v neodpovídající úrovni. V případě nezapsání takového předmětu je zpravidla nutno situaci individuálně řešit na studijním referátu.

Opatření by mělo vést k tomu, aby si studenti nezapisovali zbytečně vyšší úroveň předmětů, které neodpovídají jejich výsledkům v rozřazovacím testu.

3.9.9.10 HODNOCENÍ PŘEDMĚTU

Předzápisové aplikace umožňují zobrazovat hodnotu studentského hodnocení předmětu (pokud škola využívá evaluační modul IS/STAG). Hodnocení vychází z pravidelných anket přístupných studentům školy, hodnota je přepočítávána na normované číslo z intervalu 0.0 - 5.0 a zobrazována formou hvězdiček. 5 je nejlepší hodnocení, 0 je nejhorší hodnocení.

Studentské hodnocení předmětu je zobrazováno v sylabu, v infobublinách předmětu a v seznamech vyhledaných předmětů či seznamech předmětů certifikačních programů.

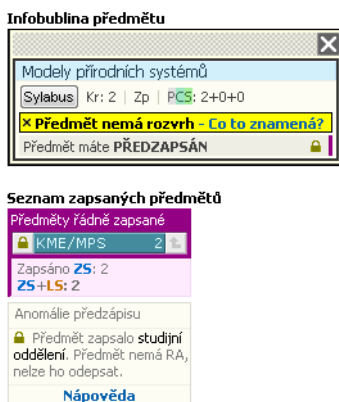
3.9.9.11 ANOMÁLIE PŘEDZÁPISU

Během předzápisu může dojít k několika nestandardním situacím, zpravidla díky zásahu studijního oddělení. Studentovi se tyto situace mohou projevit tím, že má blokováno zápis nebo odzápis konkrétních rozvrhových akcí. **Pokud situace vyžaduje nějaké řešení, je třeba kontaktovat své studijní oddělení. Nejedná se v žádném případě o chybový stav předzápisové aplikace.**

1. Situace, kdy studijní referentka nebo tajemník katedry zapíše studentovi předmět, který nemá RA (neexistuje rozvrh) .

Tedy v aplikaci se objeví předmět v seznamu zapsaných ale v rozvrhu žádné RA zobrazeny nemá. Student si ho tedy nemůže odzapsat (což lze pouze odzapsáním RA, které ovšem předmět v tomto případě nemá).

- Předmět je zapsán, tedy ve vizualizaci je označen fialovým proužkem.
- V infobublině předmětu není k dispozici tlačítko pro zobrazení TAB-RA, místo něj je zobrazena žlutá ikona zámku u informace, že je předmět zapsán.
- Předmět nemá RA, tedy infobublinu RA daného předmětu nelze vyvolat, ani z tabulky nerozvrhovaných RA.
- Předmět je v seznamu zapsaných označen ikonou žlutého zámku místo tlačítka pro zobrazení TAB-RA, ikona zrušení zápisu je neaktivní
- Při kliknutí na ikony zámku nebo zrušení zápisu je zobrazena informace: "Předmět zapsán studijním oddělením, nemá rozvrhové akce, nelze jej odeslat."
- Pod seznamem zapsaných předmětů je zobrazena doplňková legenda s popisem ikony zámku.

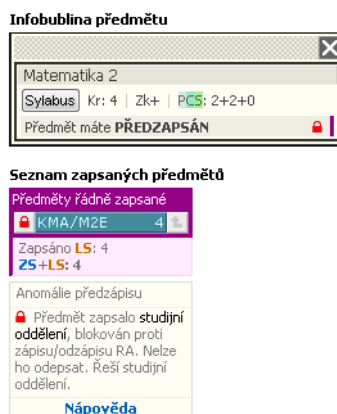


Obrázek 3.52: Externě zapsán předmět, který nemá RA.

2. Situace, kdy studijní referentka nebo tajemník katedry zapíše studentovi předmět aniž by mu zapsali RA, přičemž daný předmět RA má .

Tedy předmět je v seznamu zapsaných a v rozvrhu se zobrazují všechny jeho RA ale není možné si je zapsat.

- Předmět je zapsán, tedy ve vizualizaci je označen fialovým proužkem.
- V infobublíně předmětu není k dispozici tlačítko pro zobrazení TAB-RA, místo něj je zobrazena červená ikona zámku u informace, že je předmět zapsán.
- Předmět je v seznamu zapsaných označen ikonou červeného zámku místo tlačítka pro zobrazení TAB-RA, ikona zrušení zápisu je neaktivní.
- Při kliknutí na ikony zámku nebo zrušení zápisu je zobrazena informace: "Předmět zapsán studijním oddělením a je blokován proti zápisu/odzápisu RA. Nelze jej odepsat. Řeší studijní oddělení."
- Všechny RA předmětu jsou v rozvrhu viditelné, ale nemají zobrazeno zaškrtnutí a nelze je tedy vybrat a zapsat. Platí rovněž i pro RA daného předmětu zobrazené v nerozvrhovaných akcích nebo v TAB-RA.
- Pod seznamem zapsaných předmětů je zobrazena doplňková legenda s popisem ikony zámku.

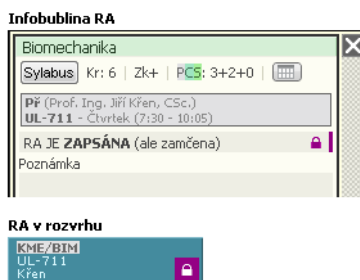


Obrázek 3.53: Externě zapsán předmět, který má RA.

3. Situace, kdy si student běžným způsobem zapsal RA předmětu a rozvrhář následně některou z těchto akcí označil za blokovanou.

Tedy danou akci nelze odzapsat, ostatní RA daného předmětu, pokud nejsou rovněž blokovány, teoreticky lze měnit – zapisovat/odzapisovat.

- RA v rozvrhu je označena místo "fajfkou" ikonou zámku na fialovém pozadí (RA je zapsána, pouze ji nelze odzapsat), platí i pro nenarozvrhované RA a zobrazení v TAB-RA.
- V infobublíně RA je RA označena jako zapsaná ale s ikonou fialového zámku.
- Vysvětlení významu ikony je součástí standardní legendy.



Obrázek 3.54: Zapsána RA později označena za zablokovanou.

4. Situace, kdy si student běžným způsobem zapsal RA předmětu a rozvrhář následně některou z těchto akcí označil za zrušenou.

Důvodem ke zrušení bývá zpravidla neobsazení minimální kapacity. Pokud máte zapsanou RA, která byla zrušena, jste na to předzapisovou aplikací upozorněn a je možno si akci odzapsat. Pokud ale její zápis nezrušíte, nic se nestane, IS/STAG ji ignoruje.

- RA je v rozvrhu viditelná ale je označena šrafováním, platí i pro nerozvrhované RA a pro zobrazení v TAB-RA (tam je navíc žlutě podsvícena).
- Je zobrazena informace o tom, že má student zapsanou zrušenou RA a že by si ji měl odzapsat.



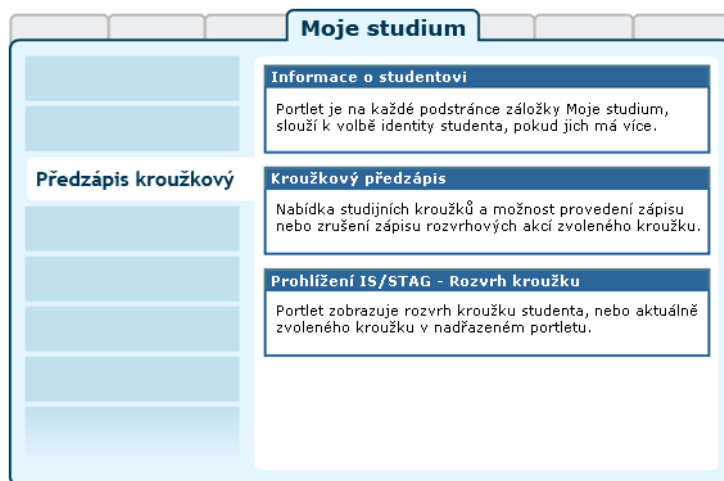
Obrázek 3.55: Zapsaná RA později označena za zrušenou.

3.10 KROUŽKOVÝ PŘEDZÁPIS

3.10.1 SCHÉMA APLIKACE A POPIS

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ

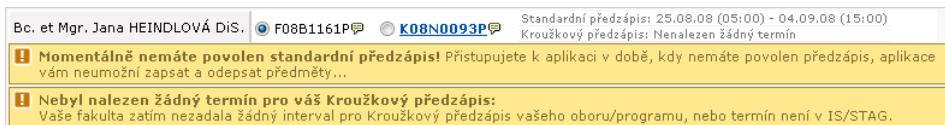
Aplikace umožňuje studentům zápis či odepsání na (z) kroužku (tj. zapsání či odepsání skupiny rozvrhových akcí). Po provedení zápisu (odepsání) vypisuje informace o úspěšně a neúspěšně zapsaných rozvrhových akcích daného kroužku. Pro přihlášeného uživatele je přístupná na záložce Moje studium, na podstránce Předzámis kroužkový. Aplikaci tvoří tři části.



Obrázek 3.56: Struktura aplikace na portálové stránce Kroužkový předzámis.

- **Portlet Informace o studentovi:**

slouží k výběru role, kterou chce pro svou činnost v IS/STAG uživatel použít – pokud jich má k dispozici více. Student, který souběžně studuje na více fakultách, si zde zvolí tu studijní identitu, se kterou chce v portálu vystupovat. Může ji kdykoliv změnit, portlet je přístupný na všech podstránkách IS/STAG. Další popis naleznete v kapitole Student v IS/STAG.

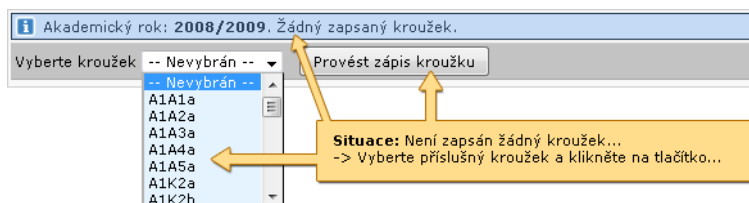


Obrázek 3.57: Předzázpisová verze portletu.

V aplikacích určených pro předzázpis je tento portlet ve speciální verzi, která zobrazuje i informaci o termínech standardního a kroužkového předzázpisu studenta. Pokud k aplikacím uživatel přistupuje mimo tyto termíny, portlet zobrazuje varovná hlášení.

- **Portlet Kroužkový předzázpis:**

speciálním způsobem předzázpisu je kroužkový předzázpis – používají jej jen některé fakulty a slouží k usnadnění tvorby rozvrhu i vlastního zápisu předmětů. K tzv. kroužkům jsou přiřazeny jednotlivé rozvrhové akce předmětů, které tvoří ucelený rozvrh a studentovi se výběrem a zápisem tohoto kroužku automaticky zapíše všechny akce kroužku přiřazené. Takto zapsaný rozvrh může pak student v rámci standardního předzázpisu libovolně upravit.



Obrázek 3.58: Zápis kroužku, předtím žádný nezapsán....

3.10.1 SCHÉMA APLIKACE A POPIS

Akademický rok: 2008/2009. Zapsaný kroužek: A1A6a

Vyberte kroužek -- Nevybrán -- Provést zápis kroužku Provést odzápis kroužku A1A6a

Sem.	Předmět	Typ	Týden	Místnost	Den	Hod od-do	Max/obs.	Výsledek zápisu/odzápisu
ZS	KEE/ZBP	Přednáška	Lichý	UP108	Pondělí	7 - 8	235 / 142	✔ Zapsáno
ZS	KIV/ACG	Cvičení	Jitř	UU409	Úterý	10 - 11	25 / 23	✘ Nezapsáno-chyba: Na zimní semestr si musíte zapsat také přednášku
ZS	KIV/PPA1	Přednáška	Každý	UU408	Úterý	7 - 9	450 / 312	✘ Nezapsáno-chyba: Na zimní semestr si musíte zapsat také cvičení
ZS	KMA/LA	Situace: Po kliknutí na tlačítko s volbou provedení zápisu systém zapíše všechny rozvrhové akce předmětů, které zvolený kroužek obsahuje. Pro každou rozvrhovou akci vypíše informaci o úspěchu či neúspěchu při jejím zápisu. K neúspěchu může dojít z různých důvodů, vysvětlení a postup, co v takovém případě dělat je uvedeno níže. Od tohoto okamžiku je kroužek studentovi přiřazen a aplikace tedy nabízí i možnost jeho odzápisu. Je možné také zapsat si jiný kroužek, systém sám před zápisem rozvrhových akcí nového kroužku odzapiše akce kroužku starého.				235 / 191	✔ Zapsáno	
ZS	KMA/LA						35 / 21	✔ Zapsáno
ZS	KMA/MA1						100 / 78	✔ Zapsáno
ZS	KMA/MA1						100 / 78	✔ Zapsáno-akce v grupě
ZS	KMA/MA1						35 / 34	✔ Zapsáno
ZS	KMA/SDP					80 / 10	✔ Zapsáno	
ZS	KMA/SMP					92 / 65	✘ Nezapsáno-chyba: Předmět nelze zapsat, byl by překročen max. počet kreditů, které si můžete v jednom roce zapsat	
ZS	KMA/UMV	Přednáška	Každý	UU405	Pondělí	3 - 4	52 / 33	✘ Nezapsáno-chyba: Předmět nelze zapsat, byl by překročen max. počet kreditů, které si můžete v jednom roce zapsat

Obrázek 3.59: Kroužek zapsán....

Akademický rok: 2008/2009. Zapsaný kroužek: A1A1a

Vyberte kroužek -- Nevybrán -- Provést zápis kroužku Provést odzápis kroužku A1A1a

Situace: Vstup na stránku aplikace, kdy student již má přiřazen nějaký předzápisový kroužek. Aplikace umožňuje jeho odzápsání, nebo zápis jiného kroužku. Student může mít zapsán nejvýše jeden kroužek v daném čase.

Obrázek 3.60: Před odepsáním z kroužku....

Akademický rok: 2008/2009. Žádný zapsaný kroužek.

Vyberte kroužek -- Nevybrán -- Provést zápis kroužku

Sem.	Předmět	Typ	Týden	Místnost	Den	Hod od-do	Max/obs.	Výsledek zápisu/odzápisu
ZS	KEE/ZBP	Přednáška	Lichý	UP108	Pondělí	7 - 8	235 / 141	✔ Odzapsáno
ZS	KMA/LA	Přednáška	Lichý	UP108	Pondělí	7 - 8	235 / 190	✔ Odzapsáno
ZS	KMA/MA1	Cvičení	Každý	UU104	Úterý	6 - 7	200 / 125	✔ Odzapsáno
ZS	KMA/MA1	Cvičení	Každý	UU104	Úterý	6 - 7	200 / 125	✔ Odzapsáno
ZS	KMA/M1	Cvičení	Každý	UU104	Úterý	6 - 7	35 / 26	✔ Odzapsáno
ZS	KMA/SDP	Cvičení	Každý	UU108	Pondělí	9 - 10	80 / 67	✔ Odzapsáno

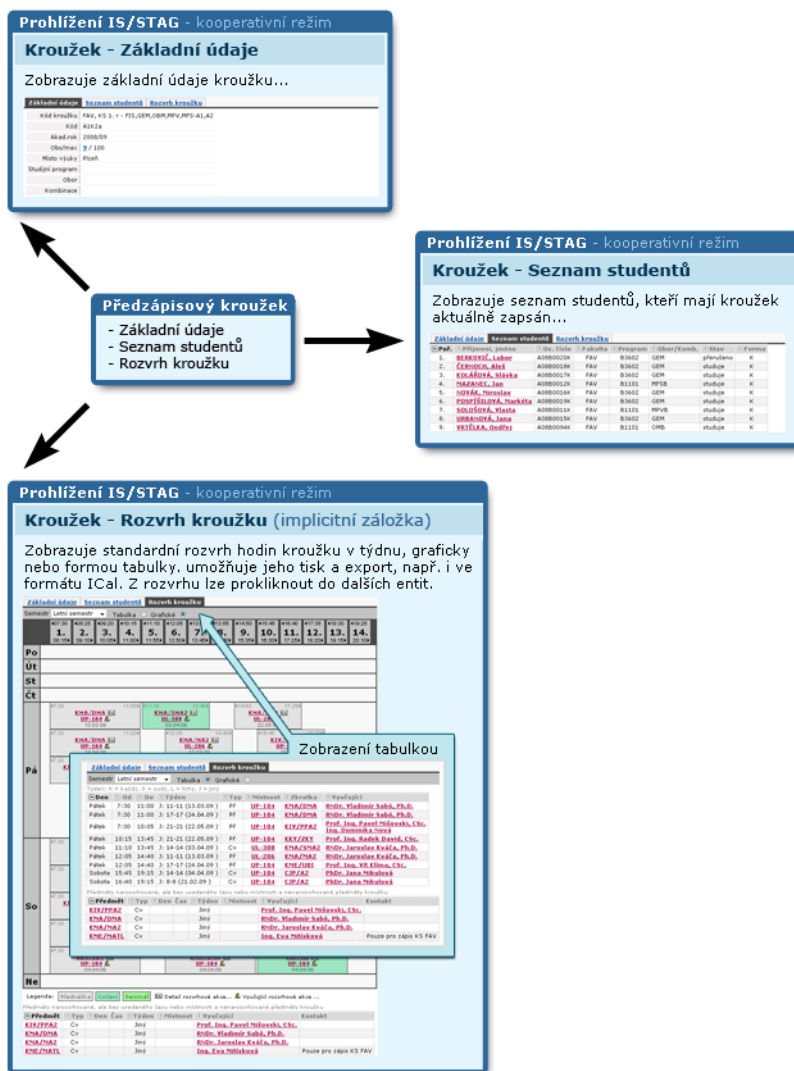
Obrázek 3.61: Po odepsání kroužku....

f Akademický rok: 2008/2009. Zapsaný kroužek: A1BBa								
Vyberte kroužek -- Nevybrán -- Provést zápis kroužku Provést odzápis kroužku A1BBa								
Sem.	Předmět	Typ	Týden	Místnost	Den	Hod od-do	Max/obs.	Výsledek zápisu/odzápisu
ZS	KEE/ZBP	Přednáška	Lichý	UP108	Pondělí	7 - 8	235 / 141	✔ Odzapsáno
ZS	KMA/LA	Přednáška	Každý	UP108	Čtvrtek	7 - 9	235 / 190	✔ Odzapsáno
ZS	KMA/LA	Cvičení	Každý	EU111	Středa	6 - 6	35 / 20	✔ Odzapsáno
ZS	KMA/MA1	Přednáška	Každý	UP101	Pondělí	9 - 10	100 / 77	✔ Odzapsáno
ZS	KMA/MA1	Situace: Proveden zápis jiného kroužku, student měl již předtím nějaký kroužek zapsán. Systém automaticky provede odzápis starého kroužku.					100 / 77	✔ Odzapsáno
ZS	KMA/MA1						35 / 33	✔ Odzapsáno
ZS	KMA/SDP	Tedy jedná se o spojení odzápisu a zápisu...					80 / 9	✔ Odzapsáno
ZS	KIV/PPA1						450 / 312	✘ Nezápsáno-chyba: Na zimní semestr si musíte zapsat také cvičení
ZS	KMA/LA	Přednáška	Každý	EP120	Čtvrtek	3 - 5	240 / 185	✘ Nezápsáno-chyba: Na zimní semestr si musíte zapsat také cvičení
ZS	KMA/M1	Přednáška	Každý	UP108	Pondělí	5 - 6	230 / 164	✘ Nezápsáno-chyba: Na zimní semestr si musíte zapsat také cvičení
ZS	KMA/SDP	Cvičení	Každý	UU407	Středa	6 - 7	80 / 36	✔ Zapsáno
ZS	KTS/TV	Cvičení	Každý	-	-	- - -	1000 / 337	✔ Zapsáno
LS	KTS/TV	Cvičení	Každý	-	-	- - -	1000 / 650	✔ Zapsáno

Obrázek 3.62: Zápis jiného kroužku, předtím již nějaký kroužek zapsán....

- **Portlet Prohlížení IS/STAG v režimu zobrazení entity Kroužek:**

Prohlížení IS/STAG je aplikace určená k zobrazování řady údajů. V tomto případě je nastavena tak, aby zobrazovala rozvrh a další informace o kroužku, který má přihlášený uživatel aktuálně zapsán. Pokud uživatel v nadřazeném portletu zvolí jiný kroužek (aniž by si jej nutně musel zapsat), aplikace reaguje zobrazením údajů tohoto kroužku. Kromě toho sama umožňuje vyhledávání v předzápisových kroužcích podle různých kritérií.



Obrázek 3.63: Kroužkový předzapis.

3.11 BURZA ZÁPISŮ

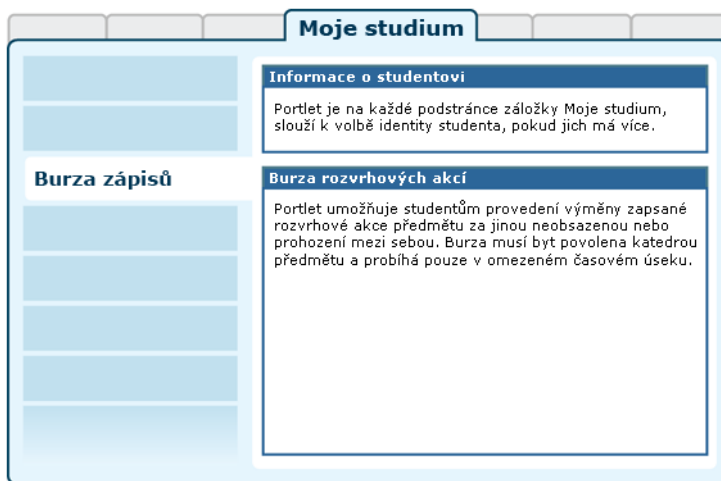
3.11.1 SCHÉMA APLIKACE

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ

Burza zápisů umožňuje studentům po skončení předzapisu změnit rozvrh v tom smyslu, že mohou navrhnout přesun akce daného předmětu a typu (Př, Cv, Sem) na nějakou jinou odpovídající akci – typicky chtějí navštěvovat jiné


cvičení, než si v rámci předzápisu vybrali. Požadavky na změny se ukládají a periodicky zpracovávají každou noc v tom pořadí, jak byly zadány. Systém umí vyhledat a provést i cyklickou záměnu bez změny obsazenosti akcí.

Zároveň se studentům v době již probíhající výuky (zpravidla prvních několik dnů až týdnů semestru) umožní vyměnit si rozvrhovou akci s jiným studentem. Tato možnost dosud neexistovala a zpravidla ji studenti řešili neformální domluvou s vyučujícím, což má negativní dopady v tom, že seznamy studentů zapsaných v IS/STAG na rozvrhové akci nekorespondují se studenty skutečně navštěvujícími konkrétní rozvrhovou akci.



Obrázek 3.64: Rozložení portletů na stránce Burza zápisů.

Přístup k burze zápisů se řídí na úrovni fakulty. Pokud fakulta burzu zápisů nepovolí, zobrazí portlet pouze příslušné upozornění.

 Videonávod: Burza rozvrhových akcí [https://www.youtube.com/watch?v=YPa_BwYJBZ0] *Verze a vzhled prezentované aplikace se může lišit od aktuální verze aplikace na vaší škole. Videonávod je uveřejněn se souhlasem autora.*

3.11.2 PRÁCE S APLIKACÍ A PŘÍKLADY

Aplikace ve své základní podobě zobrazuje aktuální rozvrh studenta. Jednotlivé předměty na rozvrhu jsou barevně rozlišeny, skupiny jsou u akcí označeny příslušnou ikonou, stejně tak se rozlišuje druh akce (přednáška, cvičení, seminář). Dále se u některých rozvrhových akcí zobrazuje odkaz Vybrat. Tento odkaz je k dispozici pouze u takových akcí, ke kterým existuje jiná akce stejného druhu, za kterou ji lze zaměnit.

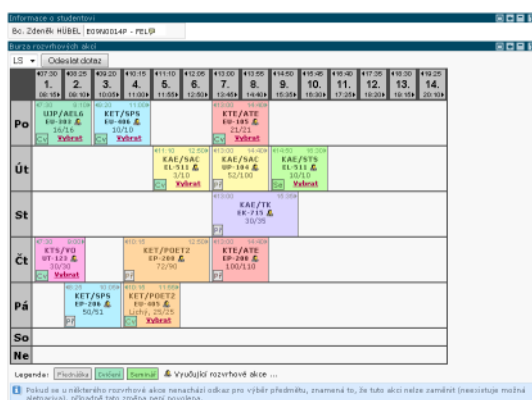
Fakulty mají dvě úrovně omezení burzy. Mohou povolit libovolné záměny až do maximální kapacity předmětu (student se tedy pouze „přesune“ na jinou

akci). Nebo mohou povolit pouze prohození – takové záměny, kdy se nezmění obsazení předmětu. Ke změně akcí pak dojde jen tehdy, pokud se najde student, který chce opačnou výměnu.

Požadavek na záměnu bude vyřízen pokud na akci, na kterou se chcete přemístit je ještě volno resp. v případě prohození, tak pokud někdo z této akce chce záměnu na Vaši akci. K vyřizování požadavků dochází postupně podle času vložení požadavku. Pokud Váš požadavek není první noc vyřízen, může být vyřízen později dle dalšího zájmu ostatních studentů.

Varování

Pokud existuje více požadavků na záměnu, může se stát že nebudou provedeny úplně všechny – systém například nijak nekontroluje vznik kolizí!



Obrázek 3.65: Výchozí vzhled burzy zápisů.

Po kliknutí na odkaz Vybrat se do rozvrhu načtou všechny rozvrhové akce stejného druhu patřící ke stejnému předmětu. Všechny ostatní rozvrhové akce (akce, které patří k jiným předmětům) jsou podbarveny šedě. U nově načtených akcí se zobrazí odkaz Zaměnit, kterým lze do burzy zadat požadavek na záměnu rozvrhové akce.

Informace o studentovi
Bc. Zdeněk HUBEK [E0910014P - FEL-OP]

Burza rozvrhových akcí

LS - Odešel dobaž

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Po	07:30-08:15 08:15-09:00	08:30-09:15 09:15-10:00	09:30-10:15 10:15-11:00	10:30-11:15 11:15-12:00	11:30-12:15 12:15-13:00	13:00-13:45 13:45-14:30	14:30-15:15 15:15-16:00	16:00-16:45 16:45-17:30	17:30-18:15 18:15-19:00	19:00-19:45 19:45-20:30	20:30-21:15 21:15-22:00	22:00-22:45 22:45-23:30	23:30-24:15 24:15-25:00	25:00-25:45 25:45-26:30	26:30-27:15 27:15-28:00
Út	07:30-08:15 08:15-09:00	08:30-09:15 09:15-10:00	09:30-10:15 10:15-11:00	10:30-11:15 11:15-12:00 Zvolit výběr	11:30-12:15 12:15-13:00	13:00-13:45 13:45-14:30	14:30-15:15 15:15-16:00	16:00-16:45 16:45-17:30	17:30-18:15 18:15-19:00	19:00-19:45 19:45-20:30	20:30-21:15 21:15-22:00	22:00-22:45 22:45-23:30	23:30-24:15 24:15-25:00	25:00-25:45 25:45-26:30	26:30-27:15 27:15-28:00
St	07:30-08:15 08:15-09:00	08:30-09:15 09:15-10:00	09:30-10:15 10:15-11:00	10:30-11:15 11:15-12:00	11:30-12:15 12:15-13:00	13:00-13:45 13:45-14:30	14:30-15:15 15:15-16:00	16:00-16:45 16:45-17:30	17:30-18:15 18:15-19:00	19:00-19:45 19:45-20:30	20:30-21:15 21:15-22:00	22:00-22:45 22:45-23:30	23:30-24:15 24:15-25:00	25:00-25:45 25:45-26:30	26:30-27:15 27:15-28:00
Čt	07:30-08:15 08:15-09:00	08:30-09:15 09:15-10:00	09:30-10:15 10:15-11:00	10:30-11:15 11:15-12:00	11:30-12:15 12:15-13:00	13:00-13:45 13:45-14:30	14:30-15:15 15:15-16:00	16:00-16:45 16:45-17:30	17:30-18:15 18:15-19:00	19:00-19:45 19:45-20:30	20:30-21:15 21:15-22:00	22:00-22:45 22:45-23:30	23:30-24:15 24:15-25:00	25:00-25:45 25:45-26:30	26:30-27:15 27:15-28:00
Pá	07:30-08:15 08:15-09:00	08:30-09:15 09:15-10:00	09:30-10:15 10:15-11:00	10:30-11:15 11:15-12:00	11:30-12:15 12:15-13:00	13:00-13:45 13:45-14:30	14:30-15:15 15:15-16:00	16:00-16:45 16:45-17:30	17:30-18:15 18:15-19:00	19:00-19:45 19:45-20:30	20:30-21:15 21:15-22:00	22:00-22:45 22:45-23:30	23:30-24:15 24:15-25:00	25:00-25:45 25:45-26:30	26:30-27:15 27:15-28:00
So															
Ne															

Legenda: **Přednáška** **Exkurze** **Seminář** & Využití rozvrhové akce ...

i Pokud se u některého rozvrhové akce nenachází odkaz pro výběr přednášky, znamená to, že tuto akci nelze zamítn (neexistuje možná alternativa), případně tato změna není povolena.

Zvolit výběr přednášky

Obrázek 3.66: Vybraná rozvrhová akce pro záměnu.

Všechny požadavky na záměny registrované v Burze zápisů jsou zpracovávány pravidelně jednou denně a jsou zpracovávány podle data a času zadání.

Informace o studentovi
Bc. Zdeněk HUBEK [E0910014P - FEL-OP]

Burza rozvrhových akcí

LS - Odešel dobaž

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Po	07:30-08:15 08:15-09:00	08:30-09:15 09:15-10:00	09:30-10:15 10:15-11:00	10:30-11:15 11:15-12:00	11:30-12:15 12:15-13:00	13:00-13:45 13:45-14:30	14:30-15:15 15:15-16:00	16:00-16:45 16:45-17:30	17:30-18:15 18:15-19:00	19:00-19:45 19:45-20:30	20:30-21:15 21:15-22:00	22:00-22:45 22:45-23:30	23:30-24:15 24:15-25:00	25:00-25:45 25:45-26:30	26:30-27:15 27:15-28:00
Út	07:30-08:15 08:15-09:00	08:30-09:15 09:15-10:00	09:30-10:15 10:15-11:00	10:30-11:15 11:15-12:00	11:30-12:15 12:15-13:00	13:00-13:45 13:45-14:30	14:30-15:15 15:15-16:00	16:00-16:45 16:45-17:30	17:30-18:15 18:15-19:00	19:00-19:45 19:45-20:30	20:30-21:15 21:15-22:00	22:00-22:45 22:45-23:30	23:30-24:15 24:15-25:00	25:00-25:45 25:45-26:30	26:30-27:15 27:15-28:00
St	07:30-08:15 08:15-09:00	08:30-09:15 09:15-10:00	09:30-10:15 10:15-11:00	10:30-11:15 11:15-12:00	11:30-12:15 12:15-13:00	13:00-13:45 13:45-14:30	14:30-15:15 15:15-16:00	16:00-16:45 16:45-17:30	17:30-18:15 18:15-19:00	19:00-19:45 19:45-20:30	20:30-21:15 21:15-22:00	22:00-22:45 22:45-23:30	23:30-24:15 24:15-25:00	25:00-25:45 25:45-26:30	26:30-27:15 27:15-28:00
Čt	07:30-08:15 08:15-09:00	08:30-09:15 09:15-10:00	09:30-10:15 10:15-11:00	10:30-11:15 11:15-12:00	11:30-12:15 12:15-13:00	13:00-13:45 13:45-14:30	14:30-15:15 15:15-16:00	16:00-16:45 16:45-17:30	17:30-18:15 18:15-19:00	19:00-19:45 19:45-20:30	20:30-21:15 21:15-22:00	22:00-22:45 22:45-23:30	23:30-24:15 24:15-25:00	25:00-25:45 25:45-26:30	26:30-27:15 27:15-28:00
Pá	07:30-08:15 08:15-09:00	08:30-09:15 09:15-10:00	09:30-10:15 10:15-11:00	10:30-11:15 11:15-12:00	11:30-12:15 12:15-13:00	13:00-13:45 13:45-14:30	14:30-15:15 15:15-16:00	16:00-16:45 16:45-17:30	17:30-18:15 18:15-19:00	19:00-19:45 19:45-20:30	20:30-21:15 21:15-22:00	22:00-22:45 22:45-23:30	23:30-24:15 24:15-25:00	25:00-25:45 25:45-26:30	26:30-27:15 27:15-28:00
So															
Ne															

Legenda: **Přednáška** **Exkurze** **Seminář** & Využití rozvrhové akce ...

i Pokud se u některého rozvrhové akce nenachází odkaz pro výběr přednášky, znamená to, že tuto akci nelze zamítn (neexistuje možná alternativa), případně tato změna není povolena.

Obrázek 3.67: Požadavek záměny v burze.

3.12 VÝBĚR VŠKP

3.12.1 SCHÉMA APLIKACE

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ

Aplikace slouží studentům k registraci VŠKP. Aplikace je přístupná na záložce Moje studium, na podstránce Výběr kvalifikační práce.

- Portlet Informace o uživateli:

slouží k výběru role, kterou chce pro svou činnost v IS/STAG uživatel použít. Vybranou roli uživatel může kdykoliv změnit, portlet je přístupný na všech podstránkách IS/STAG.

- **Portlet Vypsání VŠKP.**

3.12.2 PRÁCE S APLIKACÍ

Aplikace obsahuje dvě záložky:

- **Vybraná témata.**

Zde student vidí seznam témat, na která se již registroval. U tématu může zrušit registraci a nastavovat prioritu, se kterou by ho chtěl řešit. Přidělené téma je výrazněno.

- **Hledání témat.**

Formulář, ve kterém podle několika kritérií (téma, příjmení vedoucího, zkr. pracoviště, typu práce, roku zadání a obhajoby, zda-li je téma volné) mohou studenti vyhledávat ve vypsáních a schválených tématech. Kliknutím na téma se pak zobrazí detail, ve kterém se student může na dané téma zaregistrovat.

- **Studenti a jejich VŠKP.**

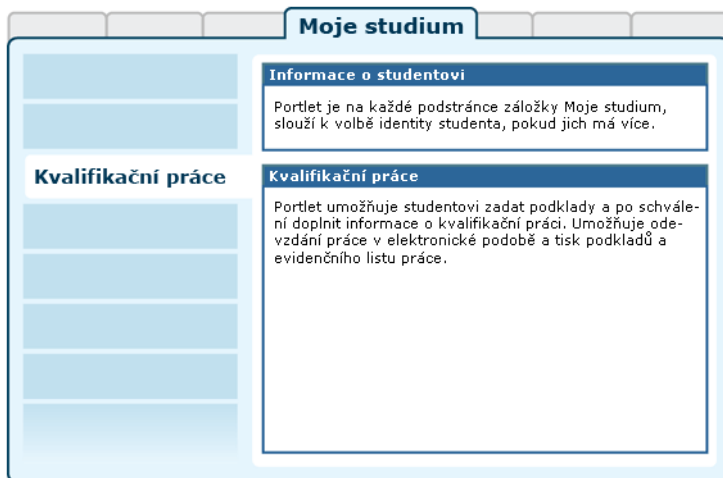
Klasické vyhledávání studentů obohacené o možnost filtrovat podle toho, zda-li je student registrován na nějakém tématu nebo ho má již přiděleno.

3.13 KVALIFIKAČNÍ PRÁCE

3.13.1 SCHÉMA APLIKACE

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ

Aplikace umožňuje studentovi zadat podklady a po schválení zadání doplňovat informace o jeho kvalifikační práci v rámci studia. Dále portlet obsahuje mechanismus na odevzdávání prací v elektronické podobě a přístup k posudkům oponenta a vedoucího. Pro přihlášeného studenta je přístupná na záložce Moje studium, na podstránce Kvalifikační práce.



Obrázek 3.68: Rozložení portletů na portálové stránce Kvalifikační práce.

3.13.2 PRÁCE S APLIKACÍ

Samotný portlet se skládá ze tří obrazovek. První obsahuje rozcestník na zbylé dvě. Druhá obrazovka umožňuje studentovi zadat prostřednictvím formuláře podklady své kvalifikační práce. Třetí obrazovka je přístupná studentovi po schválení podkladů kvalifikační práce katedrou a umožňuje studentovi doplnit ve formuláři další údaje o kvalifikační práci a následně ji pomocí dalšího pomocného formuláře i odevzdat. Dále portlet na úvodní obrazovce obsahuje odkazy pro tiskové sestavy podkladů a evidenčního listu kvalifikační práce.

Při vyplňování podkladů pro kvalifikační práci je třeba zvolit i vedoucího dané kvalifikační práce. Pokud není jméno vedoucího Vaší kvalif. práce uvedeno ve výběrovém boxu formuláře pro zadání podkladů pro kvalif. práci, pak je potřeba požádat o doplnění daného jména na sekretariátu Vaší katedry.

Obrázek 3.69: Vložení elektronické formy VŠKP do databáze IS/STAG.

Při vyplňování formulářů postupujete podle pokynů v nich uvedených.

ELEKTRONICKÁ FORMA PRÁCE

Po vypracování VŠKP musí student práci v elektronické formě nahrát do databáze IS/STAG. K tomu slouží formulář dostupný na konci formuláře pro doplnění údajů o VŠKP. Práce musí být nahrána jako jediný soubor, datový typ souboru a jeho maximální velikost si každá škola definuje sama. Nejčastěji se jedná o soubor typu PDF.

Školou může být povoleno, aby si autor práce měl možnost nastavit omezení přístupu k tomuto souboru:

- Zpřístupnit práci na Internetu:
 - Pouze v rámci univerzity – k textu práce se dostane pouze přihlášený uživatel portálu.
 - Zpřístupnit bez omezení – k textu práce se dostane i nepřihlášený návštěvník portálu.
 - Zneprístupnit – text práce není nijak přístupný.
- Časové zpřístupnění práce – různé možnosti, viz výběr.

Pokud škola tuto možnost autorovi práce neumožňuje (tj. tyto volby se při odevzdávání souboru s el. podobou VŠKP ani nenabízejí), pak si případné neověřování souboru s VŠKP musí student zajistit (nejčastěji) skrze sekretariát katedry (případně i skrze sekretariát katedry neveřejný soubor/soubory s VŠKP i rovnou odevzdat/vložit do systému).

3.13.3 OSTATNÍ

NÁVAZNOST DAT A SESTAV

Student případně nejprve vyplní podklady pro zadání VŠKP. Následně, když je mu na základě těchto podkladů chváleno katedrou zadání práce, vznikne KOPIÍ těchto dat zadání VŠKP. V zadání VŠKP pak následně může jednak sekretářka katedry upravovat některé položky (např. Seznam doporučené literatury, Zásady pro vypracování atd.) a to z důvodu doplnění některých např. formátovacích TeXovských značek (z důvodu následného vytištění katedrou samotného zadání VŠKP, které bude doplněno razítkem a podpisem katedry a student si jej vloží do tištěné verze své VŠKP). Dále bude moci student skrze portálovou aplikaci pro doplňování údajů o VŠKP doplňovat k těmto již stávajícím datům další položky/údaje týkající se zadání a údajů o VŠKP.

ZOBRAZENÍ TEXOVSKÝCH ZNAČEK V TISKOVÝCH SESTAVÁCH

Tato část se týká portálových tiskových PDF sestav 'Podklady pro zadání VŠKP práce' a 'Údaje o VŠKP práci studenta'.

Dle letitých a mnohokrát znovu prodiskutovaných důvodů, které nakonec vždy vedly ke stejnému závěru, je ve výše uvedených sestavách vždy zobrazen přesně ten text, který je uložen v databázi. Tj. jsou-li součástí textu, který se tiskne na zmíněných dvou sestavách, např. i TeXovské nebo jiné značky, nejsou tyto značky nijak interpretovány a jsou vytištěny přesně ve svém znění jako obyčejný text. Tato situace může nastat především u sestavy 'Údaje o VŠKP práci studenta' a to z důvodů uvedených v odstavci 'Návaznost dat a sestav'. Tyto sestavy jsou generovány momentálně pomocí JasperReports a tato technologie neumí interpretovat TeXovské značky a ani k tomu není určena. Dle dohody se tyto případné TeXovské značky před tiskem nijak neodstraňují ani nepřekonvertovávají a to z důvodu, že některá zadání VŠKP mohou obsahovat cíleně tyto značky, např. z důvodu vložení komplikovaného vzorce do zadání VŠKP a podob. Do budoucna je plánováno vytvoření TeXovských verzí těchto sestav a v nich již tyto značky budou pochopitelně interpretovány. Do té doby však budou případně zobrazovány tak jak jsou do textu vloženy - není to ideální, ale momentálně je to 'volba nejmenšího zla'. Jako další důvod pro tuto volbu je i fakt, že zmíněná sestava 'Údaje o VŠKP práci studenta' není žádnou oficiální sestavou, která by se někde vkládala, posílala, vystavovala, šla do knihovny atd.

3.14 KONTROLA PLAGIÁTORSTVÍ

Nápověda dostupná zde: [Kontrola plagiátorství](#).

3.15 PRAXE

3.15.1 SCHÉMA APLIKACE

Aplikace slouží pro přihlašování studentů na praxe a odevzdávání výstupů praxe.

Praxe (S088)

Moje praxe Soubory mimo praxe Ke stažení

Náslechová praxe 2019	Classroom Observation 2019	Pedagogická náslechová	ZL	2019
Praxe, kde se přiřazují místa		Pedagogická náslechová	LS	
Praxe, kde si student vybírá místo z nabídky		Pedagogická souvislá	LS	2019

Detail Odevzdávání souborů Dokumenty

Praxe, kde si student vybírá místo z nabídky

Studentovi se zobrazí seznam praxí, které mají přiřazeny některé z jeho zapsaných předmětů.

U praxí, na než je už přihlášen, se zobrazí silueta panáčka.

I Jste přihlášen/a

Letní semestr 2019

Cras elementum. Duis viverra diam non justo. Duis ante orci, molestie vitae vehicula venenatis, tincidunt ac pede. Morbi imperdiet, mauris ac auctor dictum, nisi ligula egestas nulla, et sollicitudin sem purus in lacus. Fusce nibh. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Aenean placerat. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem.

Údaje účastníka praxe

První aprobace: Dějepis Začátek praxe: 3.6.2019 Předmět: KHI/DID3Z
 Druhá aprobace: - Konec praxe: 26.6.2019 Semestr: Zimní semestr
 Rok platnosti: 2018/2019

Povinné údaje účastníka praxe:

- aprobace (v případě učtelským oborů)
- termín praxe
- předmět, v rámci něhož je praxe vykonávána

I Zvolte místo konání praxe z následující nabídky.

Organizace: Gymnázium Jaroslava Vrchlického **Gymnázium Jaroslava Vrchlického**
 Uvádějící učitel: František K. Národních mučedníků, Klatovy 33901
 Uvádějící učitel: **František K.** franta123@seznam.cz

Adresa organizace a kontakt na uvádějícího učitele.

Student může některé údaje editovat i po první registraci na praxi.

Uložít změny

Návrh na místo praxe

Zde si student dle charakteru praxe buď vybere místo praxe z nabídky, nebo zadá do systému údaje o místě praxe, které si sám vyhledal. V posledním případě si místo praxe sám vůbec nevolí a je mu posléze přiděleno správcem praxí.

U některých praxí je povoleno navrhování nových organizací samotnými studenty. Pokud správce návrh schválí, je organizace zařazena do katalogu a mohou na ni případně vykonávat praxi i jiní studenti. Návrh na místo praxe je možné podat ještě před tím, než se student na praxi přihlásí.

Hodnocení praxe

I Pro absolvování praxe není vyžadován souhlas metodiků aprobací.

U některých praxí je vyžadováno jejich schválení odpovědnými metodiky.

Zde je zobrazeno závěrečné hodnocení studenta vyučujícím předmětu.

Hodnocení předmětu	Předmět	Název	Semestr	Statut	Kredity	Zkouška/Zápočet	Zápočet před zkouškou
	KHI/DID3Z	Didaktika dějepisu 3	ZS	A	3	Splněno	

Obrázek 3.70: Přehled praxí a základní údaje.

Praxe (S088)					
Moje praxe		Soubory mimo praxe		Ke stažení	
Náslechová praxe 2019	Classroom Observation 2019	Pedagogická náslechová	ZL	2019	
Praxe, kde se přiřazují místa		Pedagogická náslechová	LS		
Praxe, kde si student vybírá místo z nabídky		Pedagogická souvislá	LS	2019	
Detail		Dokumenty			
Na záložce dokumenty jsou zobrazeny různé materiály ke stažení.					
KPO					
	EPRHL.TEX	fgdrydrydyt		79,3 KB	
	grant_pr_komise_clenove.sql	fgdrydrydyt		49 B	
	exampleTexOld.sql	ffhj		121 B	
Praxe, kde se přiřazují místa					
	insert_sablona_A3.sql	oooooooooooooooooooooooooooo	popopo	284 B	

Obrázek 3.71: Dokumenty ke stažení.

3.15.2 PŘIHLÁŠENÍ NA PRAXI

V závislosti na nastavení praxí mají účastníci několik možností, jak se na praxi přihlásit.

- **Student si místo praxe zadává sám.**

Student si místo praxe vyhledá sám a zadá ho do systému při vyplňování údajů o praxi. Může zadat naprosto libovolné místo. Studentem zadané místo se použije jen u praxe studenta. Kde konkrétně bude praxe vykonávána (pozice reprezentující např. oddělení v rámci organizace) se řeší mimo portletu Praxe. Termín praxe zadává student a je omezen je tím, že nelze zadat začátek praxe do minulosti.

- **Student si místo praxe vybírá z nabídky.**

Student si vybírá z nabídky organizací, které jsou k dané praxi přiřazeny. Tyto organizace do systému zadává správce praxí nebo jsou navrhovány studenty. Návrh místa studentem musí být schválen některým ze správců praxí. Aby se studentovi místo praxe při přihlašování nabízelo, musí být ke konkrétní praxi přiřazeno, což učiní správce praxe. Student si vybírá jen z míst, pro které je u praxe zadaný alespoň jeden termín. Kde konkrétně bude praxe vykonávána (pozice reprezentující např. oddělení v rámci organizace) se řeší mimo portlet Praxe.

- **Místo praxe je studentovi přiděleno.**

Správce praxí studentovi místo přidělí z katalogu organizací. Přiřadit lze jen místa, pro která je u praxe zadaný alespoň jeden termín. U praxe lze definovat datum zveřejnění přiděleného místa. Konkrétní pozice (reprezentující např. oddělení v rámci organizace) se řeší mimo portlet Praxe.

- **Student si volí jednu pozici.**

Student si volí jednu pozici v některé organizaci. Pozice musejí být vytvořené u organizace v Katalogu a pro každou pozici ve výběru musí být alespoň jeden termín („termín pozice“).

- **Student se hlásí na více pozic.**

Student si volí pozice a termíny na nich napříč různými organizacemi. Pozice musejí být vytvořené u organizace v Katalogu a pro každou pozici ve výběru musí být alespoň jeden termín („termín pozice“).

3.15.3 TERMÍNY A POZICE

Pokud je pro praxi povoleno přihlašování na termíny, pak si student vybírá nebo je mu přiřazena jeden nebo více pozic (např. konkrétní nemocniční oddělení pro medicínské praxe, třídy pro pedagogické) a termínů, ve kterých praxi vykoná. Nabízené pozice a termíny jsou v takovém případě zobrazeny hned pod detailem přihlášené praxe. Studentovi se nabízejí k přihlášení jen termíny, které spadají do rozsahu datumů začátku a konce praxe.

Při přihlášení na různé pozice a termíny pak může student obdržet různá hodnocení na každý termín (a pozici) zvlášť.

Údaje účastníka praxe

Začátek praxe *	29.4.2024	Předmět *	KFE/SOE1
Konec praxe *	24.5.2024	Semestr *	Letní semestr
		Rok platnosti *	2023/2024

i Vyberte z nabídky pozice a termíny, kdy budete praxi vykonávat.

✓ Uložit změny

Nabídka termínů

Organizace Pozice Název

jen volné přihlášen

Přihlášen/a	Pozice	Organizace	Od	Do	Obsazen
<input type="checkbox"/>	LNP	Stodská nemocnice, a.s.	29. 4. 2024	3. 5. 2024	0/neome
<input type="checkbox"/>	LNP	Stodská nemocnice, a.s.	6. 5. 2024	10. 5. 2024	0/neome
<input checked="" type="checkbox"/>	RHC	FN Plzeň	29. 4. 2024	3. 5. 2024	3/4
<input type="checkbox"/>	RHC	FN Plzeň	29. 4. 2024	3. 5. 2024	
<input checked="" type="checkbox"/>	RHC	FN Plzeň	6. 5. 2024	10. 5. 2024	
<input type="checkbox"/>	RHC	FN Plzeň	6. 5. 2024	10. 5. 2024	0/4 0/4

Dva zapsané termíny

Všechn může v

✓ Zapsat termín(y)

Obrázek 3.72: Nabídka termínů praxe.

3.15.4 SMĚNY

U praxí, u kterých se studenti přihlašují na termíny, může správce vytvořit i nabídku jednotlivých směn, tedy konkrétních dnů a časů, kdy bude student na praxi docházet. Student si tak vlastně může vytvořit rozvrh den po dni a vybírat si různé směny. Pravidla pro výběr směn určuje správce praxe – lze například vyžadovat povinnou přestávku mezi směnami, součástí pravidel může být nutnost absolvovat určitý počet nočních směn a podobně. Tato pravidla jsou dána správcem.

Hodnocení pro případ směn zůstává stejné, jako u termínů a pozic. Nelze tedy hodnotit jednotlivé směny.

Obrázek 3.73: Nabídka termínů a směn praxe.

3.15.5 ODEVZDÁVÁNÍ SOUBORŮ

Studenti mohou na praxi odevzdávat soubory (odevzdávané soubory a podmínky odevzdávání definuje správce). Vyučující a metodik aprobační je pak mohou schvalovat. V závislosti na nastavení praxe / typu souboru mohou studenti soubor odevzdávat opakovaně, případně se jim odevzdání zablokuje po ohodnocení souboru učitelem. Následující obrázky ilustrují obě situace. Studentem odevzdané soubory, první typ souboru lze měnit libovolně, druhý již ne. Takto vypadá, když hodnotitel soubor neakceptoval – vrátil k přepracování.

The screenshot shows a submission interface with two sections: "Přihláška na praxi" and "Prohlášení".

- Přihláška na praxi:** Shows a file "Temelín2.jpg" with a score of [1/1] and the status "v pořadku". A yellow callout box above it says: "Tento soubor lze studentem upravovat bez omezení."
- Prohlášení:** Shows a file "pocasi.jpg" with a score of [1/1] and the status "Spatne, predelat!". A yellow callout box below it says: "Tento soubor nebyl vyučujícím akceptován (byl vrácen k přepracování), student jej může opravit".

Obrázek 3.74: Neakceptovaný / vrácený soubor.

The screenshot shows the same submission interface as in the previous image, but with the "Prohlášení" section updated.

- Přihláška na praxi:** Shows a file "Temelín2.jpg" with a score of [1/1] and the status "v pořadku". A yellow callout box above it says: "Tento typ souborů je nastaven tak, že jej lze měnit nezávisle na hodnocení." Below the file name are buttons for "Browse...", "Uložit soubor", and "Přidat".
- Prohlášení:** Shows a file "pocasi.jpg" with a score of [1/1] and the status "Soubor nelze mazat ani nahradit - již byl ohodnocen a schválen hodnotitelem." Below the file name are a checkmark icon and the text "to už je lepší", and a "Přidat" button. A yellow callout box below it says: "Tento soubor byl akceptován (NEbyl vrácen). U tohoto souboru již student nemá možnost úprav."

Obrázek 3.75: Akceptovaný soubor, student jej již nemůže měnit.

3.16 KLAUZURNÍ PRÁCE

3.16.1 SCHÉMA APLIKACE

Aplikace slouží pro odevzdávání klauzurních prací na uměleckých vysokých školách a fakultách. Aplikace umožňuje učitelům předmětů s typem ukončení „Klauzurní postupová zkouška“ vypisování témat. Témata práce si studenti těchto předmětů vybírají a odevzdávají text práce spolu s přílohami typu fotografie či videa. Vedoucí práce je následně hodnotí, jednak práci samotnou a následně i formou známky z předmětu. Odevzdané práce mohou vidět další učitelé předmětu či dokonce stejné katedry. Volitelně zveřejněné práce lze zpřístupnit i nepřihlášeným uživatelům (veřejnost).

Studentům se nabízejí jen témata pro něj určená. To závisí na:

- předmětu s typem ukončení „Klauzurní postupová zkouška“, který má zapsaný,
- pořadím zápisu předmětu,
- případně i typem studia (pokud je u tématu omezeno).

Aby student mohl odevzdat práci, musí mít napřed vybrané téma. Témata vypisují vyučující a obsahují rámcové zadání práce. Při výběru tématu studentem pak student doplní konkrétní představu o zpracovávané a odevzdávané práci. Pro každé vybrané téma může student odevzdávat výstupy práce. Odevzdávání je omezeno termíny zadanými vyučujícím.

3.16.2 VÝBĚR TÉMATU

Jako první je potřeba vybrat téma, pro které bude práce zpracována.

The screenshot shows the IS/STAG user interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: "Vítejte", "Moje studium", "Prohlížení", "IS/STAG", "Kvalita výuky", and "Uchazeč". On the left, there is a vertical menu with various options, including "Průběh studia a rozvrh", "Vizualizace studia", "Zbývající povinnosti", "Zápis na termíny", "Moje údaje", "Semestrální práce", "Soubory studenta", "Studijní materiály", "Předzápis", "Grafický předzápis", "Kroužkový předzápis", "Burza zápisů", "Témata VŠKP", "Kvalifikační práce", "Kontrola plagiátorství", "Klauzurní práce", "ECTS výjezdy", "Hodnocení kvality", and "Studentské žádosti".

The main content area is titled "Informace o uživateli a jeho rolích v IS/STAG". It shows the user's name "Testra TESTOVÁ", role "Student", and a search icon. Below this, there is a section for "Klauzurní práce" (Exam assignments). It includes a search bar with "Rok" and "Semestr" dropdowns, a "Hledat" button, and a message: "Nebyly nalezeny žádné práce odpovídající Vašemu zadání." (No work was found corresponding to your search criteria). At the bottom of this section, there is a "Semestr:" dropdown set to "LS" and a green button with a plus sign and the text "+ Odevzdat klauzurní práci" (Submit exam assignment), which is highlighted by a red rectangular box.

Obrázek 3.76: Není vybrané žádné téma.

Informace o uživateli a jeho rolích v IS/STAG

Testra TESTOVÁ, Role / uživatel Student: A [Avatar] Info

Kluzurní práce

Moje kluzurní práce

Rok % Semestr %

Nebyly nalezeny žádné práce odpovídající Vašemu zadání.

Semestr: LS

Seznam dostupných témat

Předmět	Semestr	Ateliér
KTDU/ABC	LS	Kresba

Obrázek 3.77: Nabídka předmětů / témat pro kluzurní práci.

Student si téma vybere a z něj se převezme: předmět, název tématu, zadání a případně i ateliér. Od studentem zapsaného předmětu se převezme semestr. Dále student doplní další informace:

- název práce česky a anglicky (předvyplněno názvem tématu od učitele),
- anotaci česky a anglicky,
- klíčová slova česky a anglicky,
- v případě, že má ateliér více než jednoho/jednu vedoucí/ho vyberte z nabídky i druhého vedoucího práce.

3.16.3 ODEVZDÁNÍ PRÁCE

Semestr: LS + Odevzdat klauzurní práci

Základní údaje klauzurní práce	
Předmět	KTDU/ABC
Rok	2023/2024
Semestr	LS
Ateliér	Kresba
Vedoucí práce 1 *	PÁ[redacted]da, MgA.
Vedoucí práce 2	VY[redacted]ka
Zadání	Nutnost vypracovat písemný text a doložit dokumentaci
Název	
Název AN	
Anotace *	Práce s materiály
Anotace AN	
Klíčová slova *	sklo, kov
Klíčová slova AN	
Informace a soubory k dané klauzurní práci můžete upravovat do 22. 04. 24.	
Uložit Cancel	

Obrázek 3.78: Pro vybrané téma vyplňte požadované informace k práci.

3.16.3 ODEVZDÁNÍ PRÁCE

Pokud má student zvolené téma (a doplněné další informace), lze pro toto zadání odevzdávat výstupy klauzurní práce. Odevzdávat lze text ve formátu PDF, ten by měl obsahovat popis zpracované práce, komentáře, případně další informace. Dále lze odevzdávat obrazovou dokumentaci ve formátech PNG a JPEG a video (bez omezení formátů). Vyžadované soubory k odevzdání, jejich minimální a maximální počty a velikosti mohou být omezeny správcem aplikace.

U odevzdávaných souborů student uvádí název souboru a nahraje samotný soubor nebo uvede URL na místo uložení souboru. U souboru se automaticky doplní jeho typ, velikost a metadata. Po uzavření práce (dle nastavených datů) nemůže student již práci editovat.

Moje klauzurní práce

Rok: % Semestr: %

Předmět	Rok	Semestr	Ateliér	Vedoucí
KTDU/ABC	2023/2024	LS	K	PÁLENÍKOVÁ Linda, MgA. VYUČUJÍCÍ L

Semestr:

Základní údaje klauzurní práce

Práce neobsahuje žádné soubory

Klauzurní práce - text

- Min. počet souborů: 1
- Max. počet souborů: 1
- Max. velikost souboru (KB): 10240
- Povolené typy souborů: PDF

Klauzurní práce - obrázky

- Max. počet souborů: 5
- Max. velikost souboru (KB): 10240
- Povolené typy souborů: JPG, JPEG

Nahrát soubor(y)

Přetáhněte

Obrázek 3.79: Odevzdání textového (PDF) souboru k práci.

3.16.4 ZOBRAZENÍ HODNOCENÍ

Základní údaje klauzurní práce Seznam souborů

Název	Velikost	Typ	Viditelný	D
Snímek obrazovky 2024-02-07 104831.jpg	126.8 KiB	Klauzurní práce - obrázky	✓	2
Aktuall portfolio Geryk AVU.pdf	7.4 MiB	Klauzurní práce - obrázky	✓	2

Zobrazit obrázky

Klauzurní práce - text

- *Min. počet souborů: 1*
- *Max. počet souborů: 1*
- *Max. velikost souboru (KB): 10240*
- *Povolené typy souborů: PDF*

Klauzurní práce - obrázky

- *Max. počet souborů: 5*
- *Max. velikost souboru (KB): 10240*
- *Povolené typy souborů: JPG, JPEG*

Klauzurní práce - text

- *Max. počet souborů: 1*
- *Max. velikost souboru (KB): 10240*
- *Povolené typy souborů: PDF*

Nahrát soubor(y)

Vyberte soubor(y) nebo

Přetáhněte soubor(y)

Nahrát soubor(y)

Obrázek 3.80: Odevzdané soubory, přidání dalšího souboru k práci.

Pokud je práce vedoucím ohodnocena že je nesplněna, potom si student může vybrat další téma pro opravnou práci.

3.16.4 ZOBRAZENÍ HODNOCENÍ

Hodnocení klauzury je možné několika způsoby. Přímo v aplikaci vyučující může zadat příznak značící zda student „Splnil“ či „Nesplnil“ zadání práce.

Dále lze práci přidělit textové hodnocení přímo v aplikaci, nebo jej nahrát ve formě PDF souboru. Pro uživatele s potřebným oprávněním je k dispozici odkaz do aplikace Zadávání známek.

The screenshot shows a web interface for 'Klauzumní práce' (Exam assignments). At the top, there is a search bar with 'Rok' (Year) and 'Semestr' (Semester) dropdowns, and a 'Hledat' (Search) button. Below this is a table with columns: 'Předmět' (Subject), 'Rok' (Year), 'Semestr' (Semester), 'Ateliér' (Studio), 'Vedoucí' (Supervisor), 'Soubory' (Files), 'Hodnocení předmětu' (Subject grade), and 'Hodnocení práce' (Assignment grade). A single row is visible for 'KGI/KPZ3' in the year '2024/2025', semester 'ZS', at the 'Katedra grafického designu a ilustrace' studio, supervised by 'Mi: [redacted] alif', with a file named 'malif' (2 (182.7 kB)). The 'Hodnocení předmětu' is '-', and the 'Hodnocení práce' is 'Splněno' (Completed), which is highlighted with a red box. Below the table, there is a 'Semestr: ZS' dropdown and a '+ Odevzdat klauzumní práci' (Submit exam assignment) button. A yellow banner below the table states 'Editace klauzumní práce již není možná.' (Editing exam assignments is no longer possible). At the bottom, there is a 'Základní údaje klauzumní práce' (Basic exam assignment details) section with a 'Seznam souborů' (File list) tab. The details include: Předmět: KGI/KPZ3, Rok: 2024/2025, Semestr: ZS, Ateliér: Katedra grafického designu a ilustrace, Vedoucí práce 1: Mi [redacted] alif, Vedoucí práce 2: [redacted], Zadání: Malba otevreno, Anotace: OK, namaluju malbu, Klíčová slova: malba.

Obrázek 3.81: Studentem zobrazené hodnocení práce (splnil).

Klauzurní práce

Moje klauzurní práce

Rok: % Semestr: %

Předmět	Rok	Semestr	Ateliér	Vedoucí	Soubory	Hodnocení předmětu	Hodnocení práce
KGI/KPZ3	2024/2025	ZS	Katedra grafického designu a ilustrace	Mi	malíř 3 (622.8 kB)	-	Nesplněno

Semestr:

Základní údaje klauzurní práce Seznam souborů

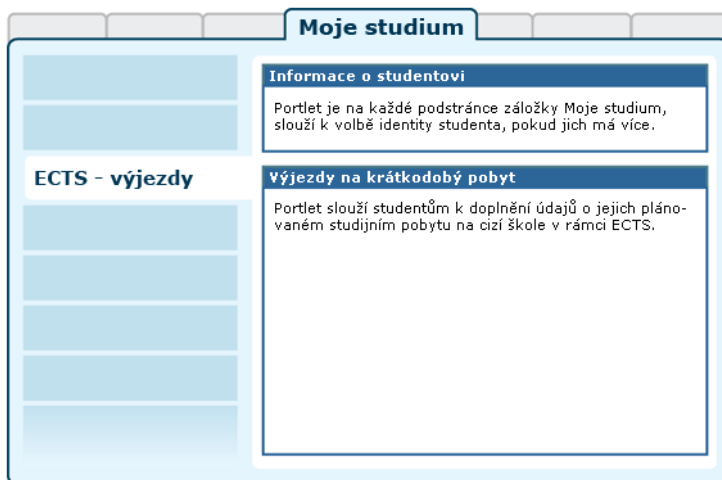
Název	Velikost	Typ	Viditelný	Datum změny	Náhled	Stáhnout
DAF_Turbotwin_II.jpg	113.7 KiB	Klauzurní práce - obrázky	✓	02. 09. 24	<input type="button" value="Náhled"/>	<input type="button" value="Stáhnout"/>
hotel_leto.jpg	64.8 KiB	Klauzurní práce - obrázky	✓	02. 09. 24	<input type="button" value="Náhled"/>	<input type="button" value="Stáhnout"/>
klauzura_hodnceni.pdf	429.8 KiB	Klauzurní práce - hodnocení	✓	03. 09. 24	<input type="button" value="Náhled"/>	<input type="button" value="Stáhnout"/>

Obrázek 3.82: Studentem zobrazené textové hodnocení práce ve formátu PDF (nesplnil).

3.17 VÝJEZDY STUDENTŮ NA KRÁTKODOBÝ POBYT

3.17.1 SCHÉMA APLIKACE

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ



Obrázek 3.83: Struktura aplikace.

Aplikace slouží studentům k evidenci jejich krátkodobých výjezdů na jiné vysoké školy. Z pohledu školy provozující IS/STAG se jedná o vlastní studenty, kteří vyjíždějí na krátkodobý pobyt na jinou školu.

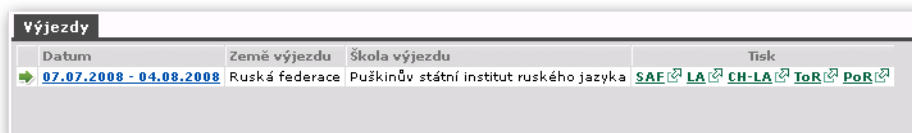
3.17.2 PRÁCE S APLIKACÍ

V této kapitole jsou popsány všechny funkce aplikace dostupné studentům.

3.17.2.1 VÝJEZDY STUDENTA, PŘIDÁNÍ VÝJEZDU

Studenti univerzity, kteří chtějí vycestovat na krátkodobý pobyt na jinou školu prostřednictvím ECTS, musejí oficiální cestou (dle pravidel jejich školy, např. na studijním oddělení) zažádat o zaevidování tohoto výjezdu. Studenti nemají možnost přidávat si své výjezdy sami prostřednictvím této aplikace.

Poté, co je jim výjezd přidán, podívají se studenti do portletu *ECTS: Výjezdy studentů na krátkodobý pobyt*, který najdou na portálu IS/STAG v sekci *Moje studium > ECTS Výjezdy*. Tento portlet umožňuje studentovi upravovat informace týkající se jeho krátkodobých výjezdů. Po zaevidování výjezdu zobrazuje portlet seznam studentových výjezdů:



Datum	Země výjezdu	Škola výjezdu	Tisk
07.07.2008 - 04.08.2008	Ruská federace	Puškinův státní institut ruského jazyka	SAF LA CH-LA ToR PoR

Obrázek 3.84: Seznam výjezdů.

V seznamu je uveden pouze jeden výjezd s možností tisku ECTS dokumentů.

3.17.2.2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE VÝJEZDU

Student u svého výjezdu nemá na záložce *Základní údaje* možnost měnit téměř žádné údaje, ty má možnost měnit pouze škola a ECTS koordinátoři. Student zde může pouze změnit dva údaje „Žádá o stipendium“ a „Důvod výjezdu“:

3.17.2 PRÁCE S APLIKACÍ

Země výjezdu	Ruská federace	Oficiální telefon	-
Škola výjezdu	Puškinův státní institut ruského jazyka - Moskva	Oficiální fax	-
Fakulta výjezdu	-	Oficiální e-mail	-
Datum výjezdu	7.7.2008	Cizí univerzitní koordinátor	-
Datum příjezdu	4.8.2008	- datum podpisu	-
Financování	69 - jiná forma krátkodobého studijního pobytu	Cizí fakultní koordinátor	-
Typ výjezdu	Studijní stáž	- datum podpisu	-
Stav výjezdu	Podána žádost	Cizí oficiální telefon	-
Domácí univerzitní koordinátor administrativní	-	Cizí oficiální fax	-
Domácí univerzitní koordinátor podepisující - datum podpisu	-	Cizí oficiální e-mail	-
Domácí fakultní koordinátor administrativní	-	Datum předpokládaného výjezdu	-
Domácí fakultní koordinátor podepisující - datum podpisu	-	Datum předpokládaného příjezdu	-
		Datum podpisu studentem	-
		Žádá student o stipendium?	ANO
		Jaký uvedl student důvod výjezdu	<input type="text"/>

Uložit

Obrázek 3.85: Základní údaje.

3.17.2.3 PŘEDMĚTY

Stránka slouží ke správě předmětů, které bude student studovat v rámci výjezdu a předmětů, které mu budou poté na domovské škole uznány.

Zkratka	Název	Semestr	ECTS kredity	Status zadání	Naše kredity	Naše klasifikace	
MBV	Medizinische Bildverarbeitung	ZS	5.0	Přidaný	0.0	-	Odstranit
2150	DaF: Konversation (UNICERT II-IV)	ZS	3.0	Přidaný	0.0	-	Odstranit
37550	Unicert II: Kurs 1	ZS	9.0	Přidaný	0.0	-	Odstranit
37554	Unicert II: Kurs 2	ZS	3.0	Přidaný	0.0	-	Odstranit

Obrázek 3.86: Předměty.

Zatímco na předchozí záložce student většinu údajů změnit nemohl, na záložce „Předměty“ již má plnou možnost přidávat, upravovat a mazat předměty. Na toto místo zadává seznam předmětů vyučovaných na „cizí“ škole, které se tam chystá studovat. Pokud vysílající/domácí škola umožňuje studentovi určit i domácí předměty, které budou případně uznány za předměty splněné na cizí škole (pozn. parametr STAGu *ECTS_VYJEZO_ST_ZADAVA_NAHR_PR⁵*), pak může student toto určení domácích předmětů k uznání provést také v této části. Před výjezdem vyplní informace o předmětech (názvy, zkratku, typ zakončení, počty kreditů, semestr, ...), po návratu (případně i během studia v zahraničí) doplní postupně u každého předmětu i získanou známku a datum.

- Pokud je výjezd svou délkou jednosemestrový, lze přidávat jen předměty do semestru odpovídajícímu položce 'První semestr výjezdu'.

⁵ Nejnižší úroveň: FAKULTA, datový typ: CHAR

Pokud je výjezd svou délkou dvousemestrový a není vyplněna položka 'Datum začátku 2. semestru při prodloužení výjezdu o semestr', tj. jde od počátku o plánovaný dvousemestrový výjezd, pak lze přidávat předměty do libovolného semestru.

Pokud je výjezd prodlužován, tj. je dodatečně doplněn datum do položky 'Datum začátku 2. semestru při prodloužení výjezdu o semestr', pak od té doby, kdy je tento datum doplněn, lze přidávat jen předměty do opačného semestru, než je semestr uvedený v položce 'První semestr výjezdu'.

Základní informace o předmětu	
Zkratka předmětu *	MBV <input type="button" value="Vyhledat"/>
Název předmětu v jazyce, ve kterém bude studován *	Medizinische Bildverarbeitung
Název v angličtině *	Medical Image Processing
Semestr *	Zimní semestr ▾
Jazyk, ve kterém byl předmět studován	Němčina ▾
Typ studia *	bakalářské studium ▾
ECTS kredity *	5.0
Naše kredity	0.0
Počet hodin výuky *	60
Informace o složené zkoušce z tohoto předmětu	
Typ zakončení *	Zkouška ▾
Datum zkoušky	5.2.2011 <input type="button" value="..."/>
Cizí klasifikace	2,3
ECTS klasifikace	B
<input type="checkbox"/> Hodnoceno slovně?	
Známka	- není - ▾
Pokus	<input type="text"/>
Další informace	
Poznámka	<input type="text"/>
<input type="button" value="Uložit"/>	

* Povinná položka

Obrázek 3.87: Úprava předmětu.

ECTS koordinátor určuje, jaké předměty budou studentovi uznány za absolvování každého předmětu v rámci výjezdu. Předměty navržené k uznání jsou vidět v pravé části obrazovky, student si může prohlížet jejich seznam včetně počtu kreditů, které za ně koordinátor navrhuje.

Oznámení jsou navržena tak, aby v budoucnu, až budeme mít připraveno mnoho typů oznámení, mohli uživatelé pracovat se systémem tak, že budou postupně procházet došlá oznámení. Každé oznámení proto může být nepřetčené (ve výchozím případě) nebo přetčené (jako přetčené se označí poté, co na něj uživatel klikne - ať v e-mailu, notifikace v mobilu či z webové stránky).

V portálu je k dispozici tlačítko, které umožní postupné procházení nepřechytnými oznámeními - a bude uživatele vždy směřovat na konkrétní webovou stránku, na níž jsou informace/úkoly, na které oznámení upozorňuje.

Oznámení mohou být cílena na uchazeče, studenty, vyučující a všechny další "vyšší" role i absolventy. V případě uchazečů a absolventů je systém pevně nastaven na zasílání všech upozornění okamžitě e-mailem. Ostatní uživatelské role s plným přístupem do portálu IS/STAG si mohou svá oznámení prohlížet a jejich doručování nastavovat na každé portálové stránce v horní části stránky v sekci "Uživatelské role", kde je ikona oznámení:

3.17.2.4 TISK ECTS DOKUMENTŮ

Koordinátor si kdykoliv může vytisknout *ECTS* dokumenty vztahující se k jakémukoliv jím spravovanému výjezdu. V seznamu výjezdů jsou následující odkazy k tisku:

- **SAF (Student Application Form).**

Základní informace o studentovi a jeho krátkodobém výjezdu.

- **LA (Learning Agreement).**

„Smlouva o studiu“, dokument obsahující mj. seznam předmětů, které si student vybral ke svému studiu na cizí škole.

- **CH-LA (Changes Learning Agreement).**

Dodatek, smlouva obsahující změny. Viz kapitola Evidence změn.

- **CH-LA2 (Changes to the original Learning Agreement for the extended erasmus study period - Změny ve smlouvě o studiu při prodloužení původního výjezdu).**

Dodatek, smlouva obsahující změny provedené v případě prodloužení výjezdu o další semestr. Pokud se student rozhodne během výjezdu, že prodlouží výjezd o další semestr, je provedeno zadání data začátku druhého semestru a student si pak může přidat další předměty k výjezdu a to do prodlužovaného semestru. Jedná se tedy v podstatě o LA (Learning Agreement) pro prodlužovaný semestr. Pokud je výjezd od počátku plánovaný jako dvousemestrový, datum začátku 2. semestru se nevyplňuje a ani dokument CH-LA2 není k dispozici ke stažení.

- **CH-LA3 (Changes to the extended Erasmus study period - Změny v prodlouženém studijním pobytu).**

Dodatek, smlouva obsahující změny oproti CH-LA2. Pokud se student rozhodne během výjezdu, že prodlouží výjezd o další semestr, je provedeno zadání data začátku druhého semestru a student si pak může

přidat další předměty k výjezdu a to do prodlužovaného semestru, viz popis dokumentu CH-LA2. Pokud pak následně provede změny oproti CH-LA2 (a to přidání nebo odebrání některých předmětů v prodlužovaném semestru výjezdu oproti původnímu plánu dle CH-LA2), jsou tyto úpravy evidovány právě na dokumentu CH-LA3. O změnách viz také kapitola o evidenci změn.

- **ToR (Transcript of records).**

Dokument shrnující studentovo studium na krátkodobém pobytu. Obsahuje studované předměty a hodnocení. Student má možnost si tento dokument vytisknout na konci svého studia (originál mu ovšem vytiskne studijní referentka nebo koordinátor ECTS).

- **PoR (Proof of Recognition).**

Dokument dokladující splnění předmětů studentem.

Popis některých položek v dokumentech:

- **'Contact person name' v části 'The sending institution' na LA, CHLA a ToR.**

V této položce se zobrazuje primárně jméno administrativního fakultního koordinátora zadaného u konkrétního výjezdu. Pokud není u výjezdu uveden administrativní fakultní koordinátor, je v této položce zobrazeno jméno podepisujícího fakultního koordinátora, který je u výjezdu uveden.

(V případě nastavení parametru STAGu *ECTS_KONTAKT_DS_FAK_PODEP_KODR*⁶ na hodnotu 'A' je zde zobrazeno vždy jméno fakultního podepisujícího koordinátora, který je u výjezdu zadán. Pokud není fakultní podepisující koordinátor u výjezdu zadán, nezobrazí se zde žádné jméno.)

- **'Contact person e-mail / phone' v části 'The sending institution' na LA, CHLA a ToR.**

V této položce je uveden primárně e-mail a telefon uvedený u konkrétního výjezdu jako 'Oficiální e-mail' a 'Oficiální telefon'. Pokud 'Oficiální e-mail' nebo 'Oficiální telefon' nejsou u výjezdu zadány, zobrazí se zde e-mail nebo telefon spojený s osobou uvedenou v 'Contact person name', tedy buďto e-mail/telefon administrativního fakultního koordinátora nebo podepisujícího fakultního koordinátora

⁶ Nejvyšší úroveň: FAKULTA, datový typ: CHAR

(V případě nastavení parametru STAGu *ECTS_KONTAKT_DS_FAK_PODEP_KODR*⁷ na hodnotu 'A' je zde zobrazen vždy e-mail a telefon fakulního podepisujícího koordinátora, který je u výjezdu zadán (tento e-mail a telefon se berou od záznamu dané osoby jakožto vyučujícího). Pokud není fakulní podepisující koordinátor u výjezdu zadán, nezobrazí se zde žádný e-mail a telefon.)

- **'Name' v části 'The sending institution signature' na LA a CHLA.**

Zde se zobrazuje vždy jméno podepisujícího fakulního koordinátora. Pokud není u výjezdu podepisující fakulní koordinátor uveden, nezobrazuje se žádné jméno.

- **'Phone number' a 'E-mail' v části 'The sending institution signature' na LA a CHLA.**

Zde se zobrazuje vždy e-mail a telefon spojený s osobou podepisujícího fakulního koordinátora (pokud má tyto údaje daná osoba u svého záznamu uvedeně).

- **Část pro 'podpis' na SIToR.**

V části určené pro podpis na *ECTS* dokumentu SIToR se zobrazuje jméno podepisujícího fakulního koordinátora, který je u daného výjezdu uveden. Pokud není u výjezdu studenta uveden žádný podepisující fakulní koordinátor, pak se na SIToR v místě určeném pro podpis zobrazí jméno vedoucího pracoviště, které je uvedeno u studentova studijního programu jako fakulta studijního programu (většinou tedy děkan fakulty, kde student studuje). Zároveň se zde pak zobrazí i typ vedoucího tohoto pracoviště (tedy nejčastěji Děkan).

- **'Mother tongue' v části LANGUAGE COMPETENCE na SAF**

V části určené pro rodný jazyk studenta na *ECTS* dokumentu SAF se zobrazuje jazyk nastavený u výjezdu studenta jako rodný jazyk studenta nebo pokud není tento rodný jazyk studenta u výjezdu nastaven, tiskne se automaticky jako rodný jazyk 'Czech'.

3.17.2.5 EVIDENCE ZMĚN

Systém umožňuje dokonce studentovi evidovat i změny v jeho původním „rozhodnutí“. Často se může stát, že student si na začátku vybere nějaké předměty, vytiskne si dokument Learning Agreement, který společně s *ECTS* koordinátory školy podepíše. Poté ale může dojít ke změnám a některé předměty se mohou odebrat či přidat.

⁷ Nejvyšší úroveň: FAKULTA, datový typ: CHAR

U každého předmětu je možno uvést tzv. „stav“ předmětu. Možné stavy jsou „normální“, „přidaný“ a „odebraný“. Pokud dojde k odebrání či přidání některých předmětů, student jim v této aplikaci pouze nastaví příslušné stavy a poté si nechá vytisknout dodatek ke smlouvě, tzv. „Changes Learning Agreement“, ve kterém jsou uvedeny pouze změny – tedy předměty, které byly odebrané či přidané.

Student si může sám změny zaevidovat, vytisknout si dokument a od *ECTS* koordinátora bude potřebovat pouze jeho podpis na dodatku.

3.17.3 ZÁLOŽKA NABÍDKY VÝJEZDŮ

Záložka Nabídky výjezdů je určena uchazečům o výjezd a obsahuje seznam nabídek výjezdů ke kterým může uchazeč podat přihlášku.

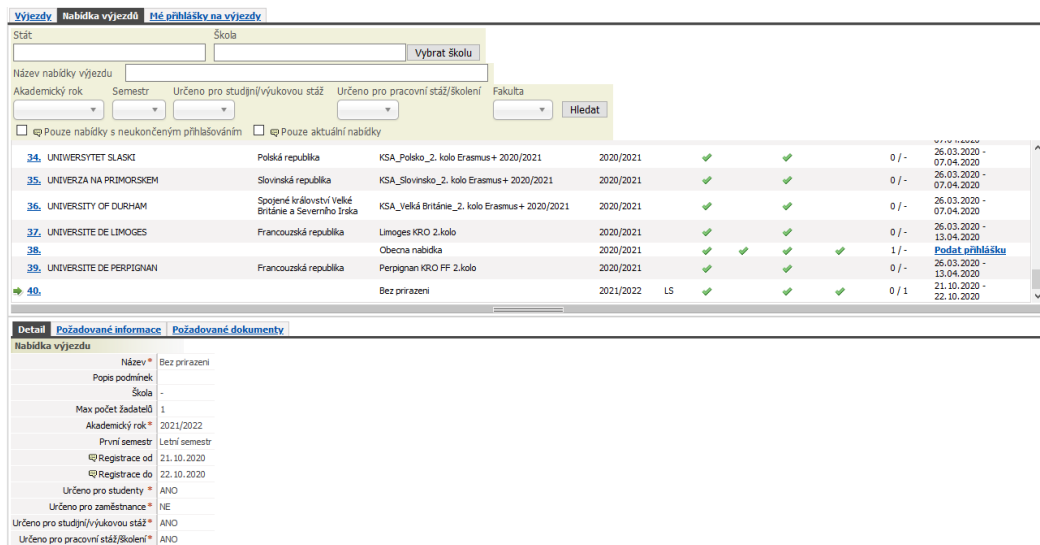
V horní části záložky se nachází filtr pro vyhledávání v nabídkách výjezdů. Dále záložka obsahuje seznam nalezených nabídek výjezdů, které jsou pro uchazeče určeny. K nabídkám, které jsou otevřené pro podání přihlášky a nejsou doposud obsazené, může uchazeč podat přihlášku kliknutím na odkaz 'Podat přihlášku'.

V případě kliknutí na odkaz 'Podat přihlášku' je uchazeč přesměrován do záložky 'Mé přihlášky na výjezdy', kde dokončí podání přihlášky k dané nabídce výjezdu, tj. vyplní příslušný formulář pro podání přihlášky k nabídce výjezdu.

Pokud má již uchazeč k některé z vyhledaných nabídek podanou přihlášku, pak se v seznamu vyhledaných nabídek zobrazí v sloupci Přihlašování odkaz 'Detail mé přihlášky', skrze který se lze prokliknout do záložky 'Mé přihlášky na výjezdy' na detail podané přihlášky.

Kliknutím na pořadové číslo u vyhledané nabídky si lze zobrazit detail nabídky výjezdu. Záložka detail obsahuje základní údaje o nabídce výjezdu. V záložce 'Požadované informace' jsou uvedeny informace, které budou po uživateli v případě podání přihlášky požadovány. U každé z nich je i uvedeno, zda je požadováno jejich povinné odevzdání. V záložce 'Požadované dokumenty' jsou uvedeny typy dokumentů, které budou po uživateli v případě podání přihlášky požadovány. U každého typu je i uvedeno, zda je požadováno povinné odevzdání tohoto typu dokumentu.

3.17.4 ZÁLOŽKA MÉ PŘIHLÁŠKY NA VÝJEZDY



Obrázek 3.88: Záložka Detail.

3.17.4 ZÁLOŽKA MÉ PŘIHLÁŠKY NA VÝJEZDY

Záložka Mé přihlášky na výjezdy je určena studentů a vyučujícím a obsahuje seznam podaných přihlášek uchazeče - studenta nebo vyučujícího. Samotné podání přihlášky provádí uchazeč v záložce Nabídka výjezdů nebo může přihlášku za uchazeče vytvořit v systému i koordinátor přímo u nabídky výjezdů v záložce Účastníci u konkrétní nabídky výjezdu.

V horní části záložky se nachází seznam již podaných přihlášek uchazeče k nabídkám výjezdů. U každé přihlášky v tomto seznamu je vidět i stav přihlášky. Přihlášky které jsou doposud v počátečním stavu Podáno může uchazeč smazat/odstranit. Po kliknutí na pořadové číslo přihlášky k nabídce výjezdu se zobrazí detail takto zvolené přihlášky. Přihláška je rozvržena do tří záložek.

3.17.4.1 ZÁLOŽKA DETAIL

Záložka Detail obsahuje formulář se základními parametry přihlášky. Uchazeč smí tyto údaje měnit jen do doby dokud je přihláška ve stavu podáno. Lze si zde např. volit první semestr výjezdu, od kdy a do kdy by měl výjezd trvat, v rámci jakého oboru bude uchazeč-student vyjíždět, pokud studuje víceoborové studium. Přihlášku může uchazeč smazat dokud je přihláška ve stavu podáno.

Dále pokud uchazeč podává více přihlášek na stejné období, pak u každé takové přihlášky volí její prioritu, tj. kam chce případně vyjet nejprioritněji atd.

Pokud se jedná o přihlášku k nabídce výjezdu, která není spojena s konkrétní školou/institucí, pak uchazeč může vložit i cílovou školu výjezdu nebo cílovou firmu výjezdu.

	Cílová škola/instituce	Datum výjezdu	Rok	Semestr	Priorita	Stav přihl.
1.		--	2020/2021	ZS	1	Podáno - Smazat
2.	UNIVERSIDADE DE AVEIRO (Portugalská republika)	--	2020/2021	LS	1	Vybrán

Detail | Informace | Dokumenty

Formulář pro úpravu stávající přihlášky/účastníka

Akad. rok * 2020/2021

První semestr * Zimní semestr

Datum od DD.MM.RRRR

Datum do DD.MM.RRRR

Obor Cizí jazyky pro komerční praxi - francouzština

Škola

Cílová škola výjezdu Vybrat školu

Firma

Firma - Název

Firma - Město

Firma - Adresa

Firma - Stát

Priorita přihlášky * 1

Veřejná poznámka -

Uložit

Obrázek 3.89: Záložka Detail.

3.17.4.2 ZÁLOŽKA POŽADOVANÉ INFORMACE

Záložka Požadované informace obsahuje formuláře určené pro odevzdání požadovaných informací. Uchazeč smí vkládat a měnit tyto informace dokud je přihláška ve stavu Podáno nebo V řízení. U každého požadované informace je zobrazena i informace o tom, zda je odevzdání tohoto dokumentu povinné.

Popisu každého typu informace může být doplněn ještě o upřesňující poznámku.

K uchazečem odevzdaným informacím každého typu může být doplněna ze strany koordinátorů připomínka.

3.17.4 ZÁLOŽKA MÉ PŘIHLÁŠKY NA VÝJEZDY

The screenshot shows a web application interface for managing applications. At the top, there are tabs for 'Výjezdy', 'Nabídka výjezdů', and 'Mé přihlášky na výjezdy'. Below this is a table listing applications with columns for 'Cílová škola/instituce', 'Datum výjezdu', 'Rok', 'Semestr', 'Priorita', and 'Stav přihl.'. Three applications are listed, each with a 'Smazat' button.

Cílová škola/instituce	Datum výjezdu	Rok	Semestr	Priorita	Stav přihl.
1. Università Politecnica delle Marche - UNIVPM (Italská republika)	26.02.2021 - 25.06.2021	2020/2021	LS	3	Podáno Smazat
2. UNIVERSIT* A* DEGLI STUDI DI VERONA (Italská republika)	26.02.2021 - 25.06.2021	2020/2021	LS	2	Podáno Smazat
3. UNIVERSIDAD DE VIGO (Španělské království)	26.02.2021 - 25.06.2021	2020/2021	LS	1	Vybrán

Below the table, there are tabs for 'Detail', 'Informace', and 'Dokumenty'. The 'Detail' tab is active, showing a table with columns for 'Požadovaná informace', 'Povinnost', 'Odpověď', and 'Připomínky'. Two rows are visible:

Požadovaná informace	Povinnost	Odpověď	Připomínky
Jaká je teplota vody (Ve stupních Celsia)	ANO	20 stupňů Celsia	Tak to přeji příjemnou dovolenou Uložit změnu
Jaké je počasí	NE		Uložit změnu

Obrázek 3.90: Záložka Požadované informace.

3.17.4.3 ZÁLOŽKA POŽADOVANÉ DOKUMENTY

Záložka Požadované dokumenty obsahuje formuláře určené pro odevzdání požadovaných dokumentů. Uchazeč smí vkládat a měnit tyto dokumenty dokud je přihláška ve stavu Podáno nebo V řízení. U každého požadovaného dokumentu je zobrazena i informace o tom, zda je odevzdání tohoto dokumentu povinné.

Popis každého typu dokumentu může být doplněn ještě o upřesňující poznámku.

K uchazečem odevzdaným dokumentům každého typu může být doplněna ze strany koordinátorů připomínka.

Výjezdy		Nabídka výjezdů		Mé přihlášky na výjezdy	
Clová škola/instituce	Datum výjezdu	Rok	Semestr	Priorita	Stav přihl.
1. Università Politecnica delle Marche - UNIVPM (Italská republika)	26.02.2021 - 25.06.2021	2020/2021	LS	3	Podáno Smazat
2. UNIVERSITÄ* A* DEGLI STUDI DI VERONA (Italská republika)	26.02.2021 - 25.06.2021	2020/2021	LS	2	Podáno Smazat
3. UNIVERSIDAD DE VIGO (Španělské království)	26.02.2021 - 25.06.2021	2020/2021	LS	1	Vybrán

Detail		Informace		Dokumenty	
Typ požadovaného dokumentu	Povinnost	Požadovaný dokument/soubor	Připomínky		
Životopis	ANO	<p>Zatím nebyly vloženy žádné soubory</p> <p>Formulář pro vložení souboru</p> <p>Vyberte soubor k uložení</p> <p>Procházet... Soubor nevybrán.</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximální povolená velikost souboru: 50,0 MB (= 51200 KB) Maximální povolený počet vložených souborů: 5 <p>Uložit soubor</p>			
Motivační dopis	ANO	<p>Zatím nebyly vloženy žádné soubory</p> <p>Formulář pro vložení souboru</p> <p>Vyberte soubor k uložení</p> <p>Procházet... Soubor nevybrán.</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximální povolená velikost souboru: 50,0 MB (= 51200 KB) Maximální povolený počet vložených souborů: 5 <p>Uložit soubor</p>			
Přihláška na výjezd	ANO	<p>Zatím nebyly vloženy žádné soubory</p> <p>Formulář pro vložení souboru</p> <p>Vyberte soubor k uložení</p> <p>Procházet... Soubor nevybrán.</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximální povolená velikost souboru: 50,0 MB (= 51200 KB) Maximální povolený počet vložených souborů: 5 <p>Uložit soubor</p>			

Obrázek 3.91: Záložka Požadované dokumenty.

3.18 PŘÍJEZDY STUDENTŮ NA KRÁTKODOBÝ POBYT

3.18.1 SCHÉMA APLIKACE

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ

Aplikace slouží uchazečům o krátkodobý pobyt na vysoké škole. Z pohledu školy provozující IS/STAG se jedná o cizí studenty, kteří přijíždějí na tuto školu, již jsou přijati ke studiu, mají založené uživatelské konto v systému IS/STAG a mohou se proto přihlásit na univerzitní portál.

Jedná se o stejnou aplikaci, jakou používají uchazeči o krátkodobý pobyt na portálové záložce Uchazeč s jediným rozdílem:

Protože se již nejedná o anonymního uchazeče, ale o přijatého studenta naší školy, který má vytvořen přístup do informační sítě školy včetně systému

IS/STAG, může se přihlásit na univerzitní portál a nemusí se přihlašovat rodným číslem a iniciály. Student rovnou uvidí informace o své osobě a svém příjezdu.

3.19 HODNOCENÍ KVALITY


3.19.1 SCHÉMA APLIKACE

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ, ROZDĚLENÍ OBRAZOVKY

Aplikace slouží studentům k vyplňování anket hodnocení kvality výuky. Pro přihlášeného uživatele je přístupná na záložce *Moje studium*, na podstránce *Hodnocení kvality*. Stránka obsahuje část *Informace o studentovi* a část *Evaluace - Hodnocení studentem (S038)*.



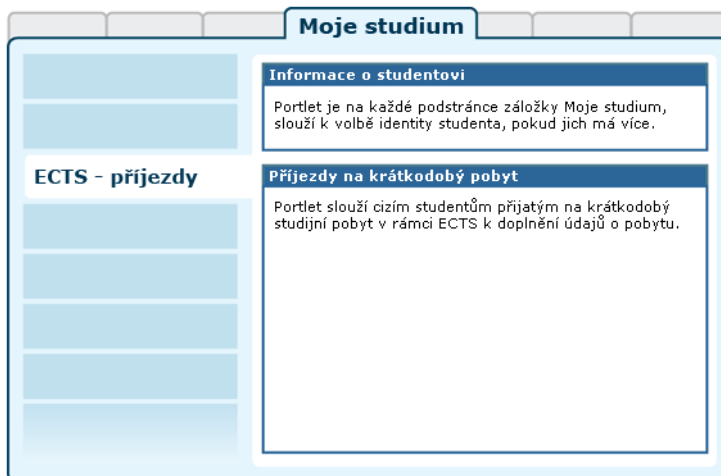
Obrázek 3.93: Rozložení obrazovky aplikace Hodnocení kvality výuky.

 Videonávod: Hodnocení kvality výuky [<https://www.youtube.com/watch?v=SoktLzSTkoQ>] *Verze a vzhled prezentované aplikace se může lišit od aktuální verze aplikace na vaší škole. Videonávod je uveřejněn se souhlasem autora.*

3.19.2 PRÁCE S APLIKACÍ A PŘÍKLADY

ÚVODNÍ STRÁNKA

Na úvodní stránce student vidí seznam dostupných dotazníků, ze kterých si může vybírat. Automaticky je vybrán první dostupný dotazník. Po výběru dotazníku je pro studenta vytvořena identita respondenta, pod kterou bude dále vystupovat v daném dotazníku. Pro vybraný dotazník se načte seznam objektů, které lze hodnotit. K vybranému dotazníku je také možno vyplnit globální a technickou připomínku k semestru.



Obrázek 3.92: Rozložení portletů aplikace na portálové stránce.

Seznam dotazníků

Seznam dostupných dotazníků, na které můžete odpovídat.

Seznam objektů (předmětů, služeb) vybraného dotazníku, které můžete hodnotit.

Ukazuje stav vyplnění připomínky k danému objektu. Červená nevyplněno, zelená vyplněno.

Počet zodpovězených tvrzení/Počet nezodpovězených] - Pokud jsou všechny připomínky zodpovězené, jsou čísla zelená.

Kliknutím na odkaz nebo ikonu se dotáhne tvrzení a připomínka k danému objektu.

Kliknutím na tlačítko uložíte obsah připomínky.

Zde můžete zadat globální připomínku k semestru.

Kliknutím na tlačítko uložíte obsah připomínky.

Technická připomínka k semestru.

Zde můžete uvést technickou připomínku k semestru.

Typ dotazníku.	Ak		
Typ A(v.4)	2007	ZS	

Objekty hodnocení (předměty nebo služby) [zodpovězen]

KFI/GMK2 - Člověk, média, komunikace 2	[0/4]	[P]
KFI/...	[0/6]	[P]
KFI/FV1 - Filosofie vědy 1	[0/6]	[P]
KFI/STV - Současné teorie vědomí	[0/6]	[P]
KFI/VTS - Věda, technika, společnost	[0/6]	[P]
KIV/INS - Informační systémy	[0/6]	[P]

Připomínka

Zde můžete zadat globální připomínku k semestru.

Kliknutím na tlačítko uložíte obsah připomínky.

Technická připomínka

Zde můžete uvést technickou připomínku k semestru.

Kliknutím na tlačítko uložíte obsah připomínky.

Obrázek 3.94: Seznam dostupných dotazníků anket.

DOTAZNÍK

Kliknutím na ikonu nebo odkaz názvu dotazníku se pod ním zobrazí seznam tvrzení, na které je možno odpovědět výběrem hodnoty z předdefinované sady odpovědí. Dále student může vyplnit textovou připomínku k předmětu,

Objekty hodnocení (nředměty nebo služby) [zodpovězeno / tvrzení] [P - připomínka]

Vyučující předmětu: garanti, přednášející, vedoucí cvičení.

Kommunikace 2 [0/4] [P]

Garanti | PhDr. Marie Rozložníková
Přednášející | PhDr. Marie Rozložníková

Seznam tvrzení a jejich odpovědí.

Tvrzení	Odpověď
Přednášky byly zajímavé.	===Bez odpovědi===
Přednášky byly srozumitelné.	===Bez odpovědi===
Hodnocení znalostí pro absolvování předmětu bylo objektivní.	===Bez odpovědi===
Způsob opravování samostatných prací byl objektivní a zdůvodnění hodnových penalizací bylo srozumitelné.	===Bez odpovědi===

Připomínka k objektu hodnocení.

Typ uložení připomínky:

- Anonymní připomínka je přístupná pouze učitelům
- Podepsaná připomínka se po skončení ankety zobrazí ve výsledcích předmětu všem včetně jména a příjmení

Nezapomeňte uložit hodnocení předmětu. Dokud neuzavřete celý dotazník, můžete se k hodnocení předmětu vrátit a upravit.

Anonymní

Uložit hodnocení *Nutno uložit - ale až do ukončení dotazníku je možné se k hodnocení vrátit.*

Obrázek 3.95: Formulář dotazníku obsahuje skupinu dotazů s výběrem odpovědí.

na kterou může garant později reagovat. Anonymní připomínku vidí pouze vyučující, vedoucí katedry a děkan. Podepsanou připomínku vidí každý uživatel ve výsledcích ankety. Kliknutím na tlačítko Uložit se hodnocení předmětu uloží. Dokud respondent neuzavře dotazník, může se k hodnocení objektů vrátit.

UZAVŘENÍ DOTAZNÍKU

Dotazník uzavřete kliknutím na odkaz Uzavřít dotazník. Po uzavření dotazníku se už nebudete moci vrátit k úpravě hodnocení objektů. Pokud tedy nebudete mít odpovězeno na nějaká tvrzení nebo vyplněné připomínky, už se k nim po uzavření nebudete moci vrátit. Neuzavřené dotazníky se automaticky uzavřou na konci ankety. Student v seznamu údaje respondenta vidí informace dotazené z IS/STAG. Červeně označené údaje se ukládají po uzavření dotazníku, ostatní se z aplikace vymažou a nelze tak dohledat, jak student odpověděl. Uložené údaje jsou použity při vytváření statistických výstupů.

ÚDAJE RESPONDENTA

Student v seznamu údaje respondenta vidí informace získané z IS/STAG. Červeně označené údaje se ukládají po uzavření dotazníku, ostatní se z aplikace vymažou a nelze tak dohledat, jak student odpověděl. Uložené údaje jsou použity při vytváření statistických výstupů.

Údaje respondenta - červeně označené položky se uchovávají

Škola	ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA	Základní údaje respondenta získané ze STAGU.
Fakulta	Fakulta filozofická	
Studijní program	Humanitní studia	
Kombinace	-	
Obor	6107T010	
Rok studia	2	Červeně označené údaje se po uzavření dotazníku ukládají a budou použity k vytváření statistických výstupů.
Akademický rok	200	
Semestr	ZS	
Forma studia	Prezenční	
Typ studia	Navazující	
Jméno	██████	
Příjmení	██████	
Osobní číslo	██████	

Kliknutím definitivně ukončíte dotazník. K hodnocení předmětů a vyplňování připomínek se již nebudete moci vrátit.

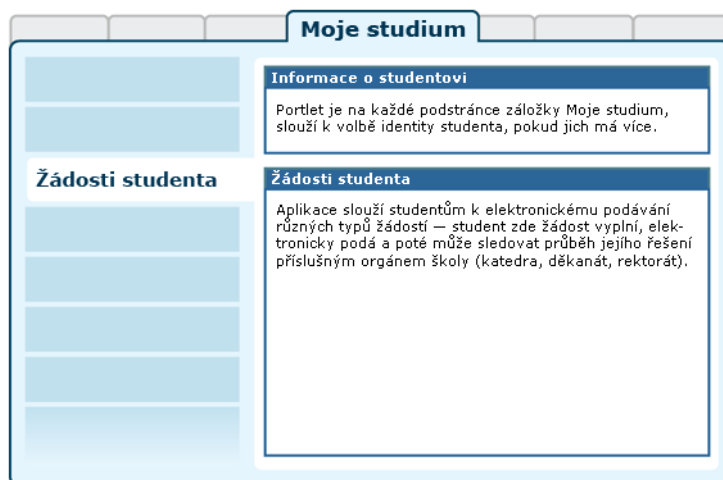
Ukončit dotazník Ukončením definitivně odešlete vyplněná hodnocení a nebudete již moci odpovědět na nevyplněná tvrzení, případně vyplnit prázdné připomínky k objektům hodnocení a semestru.

Obrázek 3.96: Tabulka údajů o respondentovi.

3.20 STUDENTSKÉ ŽÁDOSTI

3.20.1 SCHÉMA APLIKACE

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ



Obrázek 3.97: Rozložení portletů aplikace na portálové stránce.

Aplikace slouží studentům k elektronickému podávání různých typů žádostí — od obecných po například žádosti o přezkoumání nároku na stipendium. Student zde žádost vyplní, elektronicky podá a poté může sledovat průběh jejího schvalování jednotlivými orgány školy (katedra, děkanát, rektorát).

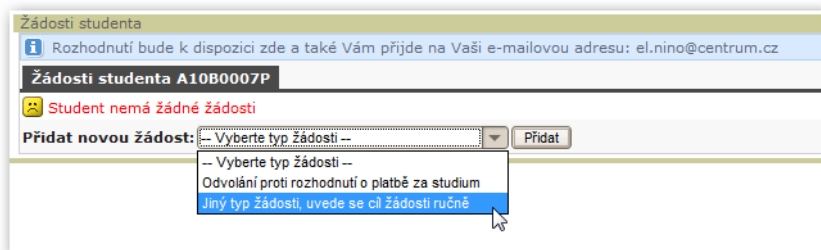
Náповěda k této aplikaci pro další uživatelské role je k dispozici pod záložkou IS-STAG.

3.20.2 PRÁCE S APLIKACÍ

V této kapitole jsou popsány všechny funkce aplikace dostupné studentům.

3.20.2.1 PODÁNÍ ŽÁDOSTI

U políčka „Přidat novou žádost“ si vyberte příslušný typ žádosti. V nabídce mohou být různé specifické typy žádostí, vyberte tedy ten, který potřebujete. Nenajdete-li požadovaný typ, zvolte obecný typ „Jiný typ žádosti“ a klikněte na tlačítko „Přidat“.



Obrázek 3.98: Výběr typu nové žádosti.

Dále musíte vyplnit podklady k žádosti, obvykle tedy důvod žádosti případně její cíl (jaká políčka budete muset vyplnit záleží na typu žádosti, který jste vybrali v předchozím kroku).

Po vyplnění žádosti lze žádost podat kliknutím na tlačítko 'Podat žádost'.

Žádost si lze případně uložit pouze jako tzv. rozpracovanou, pokud např. při podávání zjistíte, že nevíte všechny povinně požadované informace nebo nemáte aktuálně k dispozici všechny požadované soubory/přílohy. Žádost, která je uložena jako rozpracovaná, nemá vyplněné datum podání a není viditelná z pohledu osob, které žádost vyřizují. Uložení žádosti jako rozpracované se provádí kliknutím na 'Uložit rozpracovanou žádost'.

U některých typů žádostí je možné podat odvolání proti zápornému rozhodnutí 1. instance a tím tedy předat žádost k rozhodnutí 2. instancí. Toto odvolání provede student kliknutím na tlačítko 'Podat odvolání', které se případně objeví v portálové aplikaci po záporném rozhodnutí 1. instance a to právě hned pod zobrazením záporného rozhodnutí 1. instace. K odvolání lze případně nepovinně připojit i poznámku. U typu žádosti může být nastavena

i lhůta, kterou má student na podání odvolání. Pokud je lhůta nastavena, zobrazuje se datum jejího vypršení spolu s tlačítkem pro podání odvolání. Pokud běží lhůta pro odvolání žádosti, je žádost ve stavu '1. instance nevyhověla - běží lhůta pro možnost podat odvolání'. Některé typy žádostí mohou být nastaveny tak, že po záporném rozhodnutí 1. instance přejde žádost (bez nutnosti odvolání se studentem) rovnou do stavu 'Čeká se na rozhodnutí 2. instance'.

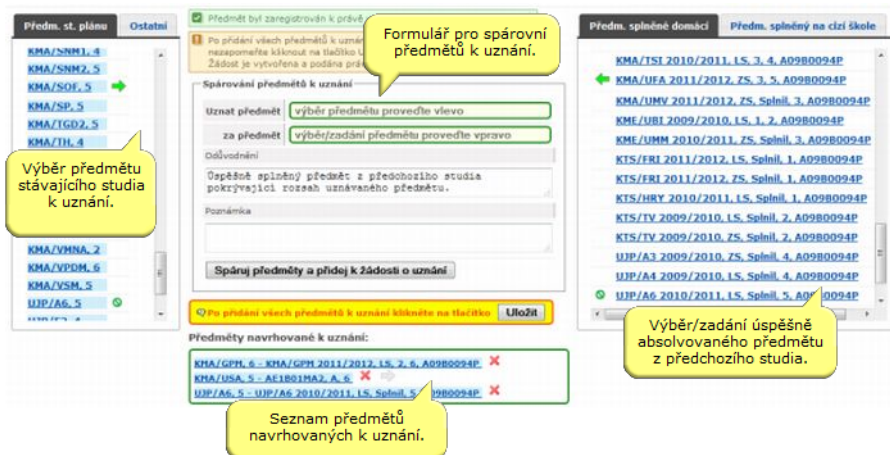
Žádost studenta	
Typ žádosti	Jiný typ žádosti, uveďte se cíl žádosti ručně
Cíl žádosti	<input type="text" value="Odvolání proti zrušení sociálního stipendia"/>
Důvod žádosti	<input type="text" value="Jsem chudý student, nerušte mi stipendium..."/>
<input type="button" value="Uložit"/>	
Vyjádření katedry	
Datum	-
Vyjádření	-
Vyjádření proděkana	
Datum	-
Vyjádření	-
Rozhodnutí děkana	
Datum	-
Rozhodnutí	-
Odůvodnění	-
Rozhodnutí rektora - v případě zamítnutí děkanem	
Datum	-
Rozhodnutí	-
Odůvodnění	-

Obrázek 3.99: Vyplnění podkladů k žádosti.

3.20.2.2 PODÁNÍ ŽÁDOSTI O UZNÁNÍ PŘEDMĚTŮ

U políčka „Přidat novou žádost“ si vyberte typ žádosti **Žádost o uznání předmětů** pro uznávání úspěšně absolvovaných předmětů z předchozích studií.

Dále je oproti klasické žádosti zobrazen navíc nástroj, kterým lze přidat na žádost všechny předměty k uznání. **Předmět k uznání se vždy navrhuje spolu s úspěšně absolvovaným předmětem z předchozího studia, na základě kterého má být předmět stávajícího studia uznán.**



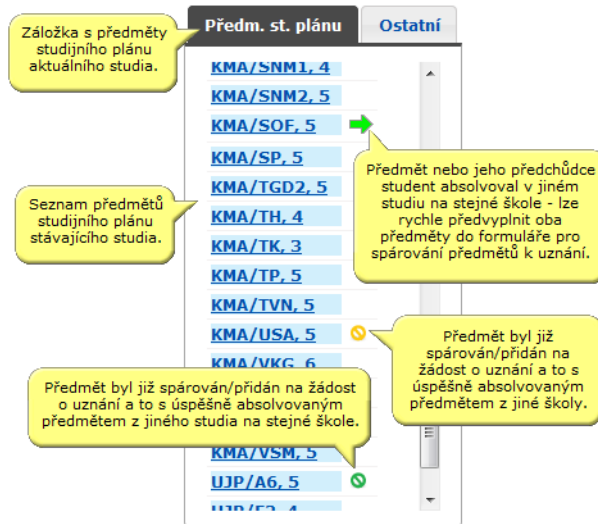
Obrázek 3.100: Aplikace pro přidání předmětů k uznání na žádost.

Výběr předmětu stávajícího studia k uznání se provádí v seznamu předmětů v levé části obrazovky. Zde jsou k dispozici dvě záložky:

- **Předm. st. plánu.**

Zde je vypsán seznam předmětů studentova studijního plánu. Na každé řádce je uveden jeden předmět ve formě 'zkratka pracoviště předmětu'/'zkratka předmětu', 'počet kreditů za předmět'. V tooltipové nápovědě, která se zobrazí po najetí nad každý předmět, se pak zobrazují podrobnější informace o předmětu. Předměty v této záložce jsou řazeny dle statutu předmětu v studijním plánu studenta a následně abecedně dle zkratky pracoviště předmětu a zkratky předmětu.

Volba předmětu k uznání se provede kliknutím na předmět v seznamu předmětů. Kliknutím je předmět přidán do formuláře pro spárování předmětů k uznání

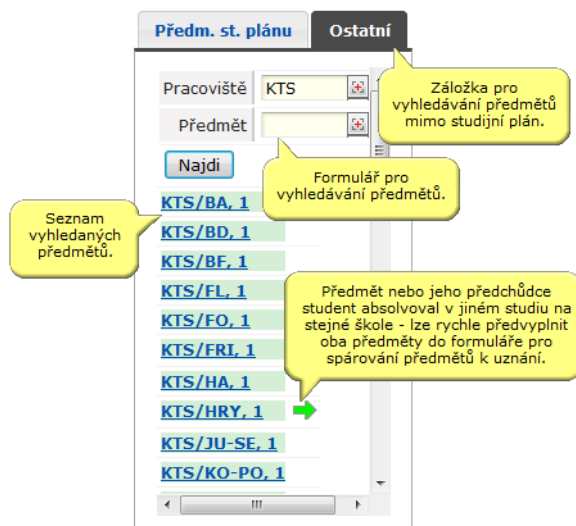


Obrázek 3.101: Seznam předmětů studentova studijního plánu.

- **Ostatní.**

V této záložce si lze případně vyhledat ostatní předměty, tj. předměty stávajícího studia mimo studijní plán. Záložka obsahuje dvě formulářová pole pro zadání **zkratky pracoviště předmětu** a **zkratky předmětu**. Do formulářového pole **zkratka předmětu** lze i případně vepsat název nebo část názvu předmětu a následně pro dohledání konkrétního předmětu (zkratky pracoviště a předmětu) použít dohledávač, který lze vyvolat kliknutím na ikonku dohledávače vpravo vedle formulářového políčka pro zadání zkratky předmětu. Po kliknutí na tlačítko Najdi je zobrazen nalezený předmět, případně seznam předmětů. Pokud je vyplněna pouze zkratka pracoviště, zobrazí se po kliknutí na tlačítko Najdi seznam všech předmětů zadaného pracoviště. Při zadávání zkratky pracoviště nebo zkratky předmětu je možné použít zástupné znaky '%' nebo '*'. V seznamu takto nalezených předmětů je na každé řádce uveden jeden předmět ve formě 'zkratka pracoviště předmětu'/'zkratka předmětu', 'počet kreditů za předmět'. V tooltipové nápovědě, která se zobrazí po najetí nad každý předmět, se pak zobrazují podrobnější informace o předmětu. Předměty v této záložce jsou řazeny abecedně dle zkratky pracoviště předmětu a zkratky předmětu.

Volba předmětu k uznání se provede kliknutím na předmět v seznamu předmětů. Kliknutím je předmět přidán do formuláře pro spárování předmětů k uznání a to do formulářového políčka 'Uznat předmět'.



Obrázek 3.102: Vyhledání předmětů stávajícího studia mimo studijní plán.

Výběr/zadání úspěšně absolvovaného předmětu z předchozího studia se provádí v pravé části obrazovky. Zde jsou k dispozici dvě záložky:

- **Předm. splněné domácí.**

V této záložce je zobrazen seznam předmětů v minulosti úspěšně absolvovaných na stejné škole jako stávající studium, tedy tzv. seznam úspěšně absolvovaných domácích předmětů. Na každé řádce je uveden jeden předmět ve formě 'zkratka pracoviště předmětu'/'zkratka předmětu' 'akad. rok zápisu předmětů', 'semestr studia předmětu', 'hodnocení předmětu', 'počet kreditů za předmět', 'původní studijní osobní číslo studenta'. V tooltipové nápovědě, která se zobrazí po najetí nad každý předmět, se pak zobrazují podrobnější informace o domácím předmětu. Předměty v této záložce jsou řazeny abecedně dle zkratky pracoviště předmětu a zkratky předmětu.

Volba předmětu, na základě kterého má být uznán některý z předmětů stávajícího studia, se provede kliknutím na předmět v seznamu nabízených předmětů. Kliknutím je předmět přidán do formuláře pro spárování předmětů k uznání a to do formulářového políčka 'za předmět'.



Obrázek 3.103: Seznam předmětů v minulosti úspěšně absolvovaných na stejné škole jako stávající studium.

- **Předm. splněný na cizí škole.**

Tato záložka obsahuje formulář pro zadání základních informací o úspěšně absolvovaném předmětu z předchozího studia na jiné škole než je škola stávajícího studia, lze zde tedy zadat tzv. cizí úspěšně absolvovaný předmět. Ve formuláři je potřeba nejprve vyplnit základní informace studiu na cizí škole a dále základní informace o úspěšně absolvovaném předmětu v rámci studia na cizí škole.

Takto zadaný úspěšně absolvovaný cizí předmět lze pak přidat do formuláře pro spárování předmětů k uznání kliknutím na tlačítko **Přidat předmět k spárování**.

Předm. splněné domácí **Předm. splněný na cizí škole**

Informace o studiu na cizí škole

Škola:

Fakulta:

Program - kód:

Program - název:

Typ studia:

Forma studia:

Datum zápisu:

Datum ukončení:

Typ ukončení:

Informace o absolvovaném předmětu

Zkratka předmětu:

Název předmětu:

Typ ukončení:

Jazyk studia:

URL sylabus:

Místní klasifikace:

ECTS kredity:

Datum absolvování:

Pokus:

Případný zápočet před zkouškou u předmětu

Zápočet - hodnocení:

Zápočet - datum:

Zápočet - pokus:

Formulářová políčka pro zadání informací o předchozím studiu na cizí škole.

Záložka s formulářem pro zadání úspěšně absolvovaného předmětu na cizí škole.

Formulář pro zadání úspěšně absolvovaného předmětu na cizí škole.

Formulářová políčka pro zadání informací o úspěšně absolvovaném předmětu v rámci předchozího studia na cizí škole.

Tlačítko pro přidání úspěšně absolvovaného předmětu na cizí škole do formuláře pro spárování předmětů.

Obrázek 3.104: Zadání základních informací o úspěšně absolvovaném předmětu z předchozího studia na jiné škole.

Po výběru předmětu k uznání ze stávajícího studia (v levé části obrazovky) a výběru/zadání úspěšně absolvovaného předmětu z předchozího studia je tato dvojice přidána k žádosti tzv. **spárováním**. Spárování předmětů k uznání je provedeno kliknutím na tlačítko **Spáruj předměty a přidej k žádosti o uznání** ve formuláři pro spárování předmětů k uznání. Před samotným spárováním předmětů lze ještě vyplnit ve formuláři pro spárování odůvodnění k uznání předmětu (pokud nestačí předvyplněné odůvodnění) a případně i poznámku.

Spárování předmětů k uznání

Uznat předmět Políčko pro uznávání předmět stávajícího studia.

za předmět Políčko pro úspěšně absolvovaný předmět z předchozího studia.

Odůvodnění

Úspěšně splněný předmět z předchozího studia pokrývající rozsah uznávaného předmětu.

Poznámka Možnost zadat poznámku. Odůvodnění pro uznání předmětu.

Tlačítko pro spárování předmětů k uznání a jejich přidání k žádosti o uznání.

Obrázek 3.105: Formulář pro spárování předmětů k uznání.

Po spárování předmětů se spárovaná dvojice objeví v seznamu **Předměty navrhané k uznání** pod formulářem pro spárování předmětů k uznání. Předmět navrhaný k uznání lze ze seznamu předmětů navrhaných k uznání (resp. z žádosti) i případně odebrat.

Předměty navrhané k uznání:

Seznam již spárovaných předmětů přidávaných na žádost o uznání předmětů.

KMA/GPM, 6 - KMA/GPM 2011/2012, LS, 2, 6, A09B0094P ✘

KMA/USA, 5 - AE1B01MA2, A, 6 ✘

UJP/AF... 5, A09B0094P ✘

Možnost předvyplnit si formulář pro zadání úspěšně absolvovaného předmětu na cizí škole údaj o studiu na této cizí škole, které jsou zadane u již spárovaného předmětu z cizí školy.

Spárované předměty přidane k žádosti lze případně z žádosti odebrat.

Obrázek 3.106: Seznam předmětů navrhaných k uznání.

Kliknutím na spárované předměty v seznamu předmětů navrhaných k uznání si lze zobrazit detaily o spárovaných předmětech. Pokud je úspěšně absolvovaný předmět z předchozího studia z cizí školy, lze v tomto náhledu na detail provést i případné úpravy v zadání předmětu z cizí školy. V náhledu na detail spárované dvojice se pak zobrazují i informace o rozhodnutí fakulty o uznání daného předmětu.

Návrh předmětu k uznání

Uznat předmět

Pracoviště	KMA
Předmět	GPM
Název	Geometrické a počítačové modelování
Statut	B
Typ zk.	Zkouška
Počet kreditů	6
URL sylabus	Sylabus předmětu KMA/GPM

Odůvodnění: Úspěšně splněný předmět z předchozího studia pokrývající rozsah uznávaného předmětu.

Rozhodnutí fakulty

Stav	-
Známka	-
Slovní hodnocení	-
Počet kreditů	-
Do roč. průměru	-

za předmět

Pracoviště	KMA
Předmět	GPM
Název	Geometrické a počítačové modelování
Rok	2011/2012
Semestr	LS
Hodnocení	2
Počet kreditů	6
URL sylabus	Sylabus předmětu KMA/GPM (2011/2012)

Údaje o uznávaném předmětu, tj. předmětu ze stávajícího studia.

Údaje o úspěšně absolvovaném předmětu z předchozího studia, tj. předmětu, na základě kterého je předmět stávajícího studia uznáván.

Rozhodnutí fakulty o uznání předmětu.

Obrázek 3.107: Detaily spárovaných předmětů.

POZOR: Po přidání všech předmětů k uznání na právě vytvářenou žádost nezapomeňte kliknout na tlačítko **Uložit**. Žádost je vytvořena a podána právě až po jejím uložení.

Předměty, které chcete uznat, připojte k žádosti nejlépe všechny ještě před samotným uložením (neboli podáním) žádosti. Předměty k uznání lze k žádosti přidávat i po jejím uložení/podání, ovšem pak samozřejmě již hrozí souběh s vyřizováním žádosti pověřenou osobou.

Odebírat spárované předměty z žádosti nebo upravovat informace o absolvovaném předmětu z cizí školy lze dokud není u předmětu fakultou rozhodnuto o schválení nebo zamítnutí jeho uznání.

Přidávat předměty k uznání k žádosti, odebírat spárované předměty z žádosti nebo upravovat informace o absolvovaném předmětu z cizí školy lze dokud se k žádosti jako celeku nevyjádří pověřená osoba. Následně je u žádosti zobrazen již pouze seznam (spárovaných) předmětů k uznání s možností nahlédnutí na detaily předmětů a rozhodnutí fakulty o uznání.

3.20.2.3 PROHLÍŽENÍ ŽÁDOSTÍ

Po podání žádosti již v horní části aplikace vidíte seznam svých žádostí včetně informace o aktuálním stavu jejich vyřízení. Každý typ žádosti vyřizují obecně různé orgány školy (katedra, děkanát, rektorát), proto je zobrazeno u každé žádosti, v jakém stavu se zrovna nachází.

Po vybrání žádosti je možno změnit údaje, které jste zadali při jejím podávání. Tyto údaje lze měnit (či celou žádost smazat) ale pouze do té doby, než se k žádosti vyjádří jakýkoliv orgán školy. Jednotlivá vyjádření a rozhodnutí můžete u svých žádostí sledovat.

Datum	Cíl žádosti	Stav	Tisk
02.08.2010	Odvolání proti zrušení sociálního stipendia	Čeká se na vyjádření katedry	Tisk žádosti

Obrázek 3.108: Seznam žádostí.

3.21 OBJEDNÁNÍ AUTOMATICKÝCH ZPRÁV Z IS/STAG

3.21.1 SCHÉMA APLIKACE

Aplikace Automatické zprávy slouží všem uživatelům, kteří chtějí v pravidelných intervalech dostávat zprávy na základě údajů zadaných v IS/STAG. Na stránce Automatické zprávy si uživatelé mohou „objednat“ určitý typ zprávy, který jim pak bude ve zvolených intervalech automaticky zasílán. Systém pak tyto objednávky pravidelně prochází a vyhodnocuje, přičemž součástí objednávky je i určení periodicity zasílání. Pokud se má zpráva odeslat, systém zpracuje všechny parametry dané objednávkou a pokud na základě těchto parametrů vybere nějaké údaje z IS/STAG, pošle zprávu.



Obrázek 3.109: Rozložení portletů na stránce Automatické zprávy.

Vzory pro zasílané zprávy, tzv. „definice“ a jejich dostupnost k objednání jsou závislé na zvolené STAG roli přihlášeného uživatele – z počátku bude nabídka těchto definic malá a pouze pro úzkou skupinu uživatelů (správci, studijní

3.21.2 PRÁCE S APLIKACÍ

referentky). Definice vytvářejí správci aplikace, jejich nabídka bude postupem času rozšiřována i na základě podnětů od uživatelů; požadavky na vytvoření nových definic lze adresovat právě správcům IS/STAG nebo portálu.

Ing. Pavel Grigar, Pracoviště | všechna | Role / uživatel | Studijní referentka: UUD: PSR

Nová objednávka

Moje objednávky

Název	Typ opakování	Zasílat od - do	Naposledy zasláno	Akce
Počet studentů fakulty	Denně	26.10.2010 -		Editovat smazat

Objednávky správce - nelze upravit ani zrušit. Zaslání bylo nastaveno správcem aplikace, nelze jej zrušit ani upravit.

Název	Typ opakování	Zasílat od - do	Naposledy zasláno
Počet studentů fakulty	Denně	01.01.2011 - 10.10.2012	

Zprávy budou odeslány na e-mail: grigar@civ.zcu.cz.

Pokud chcete e-mailovou adresu změnit, obraťte se na sekretářku Vaší fakulty, která ji opraví ve formuláři OS0010.

Obrázek 3.110: Základní obrazovka.

Varování

Aplikace neslouží k „aktivnímu“ posílání zpráv jako Hromadný e-mail.

3.21.2 PRÁCE S APLIKACÍ

Ve výchozím stavu jsou na stránce zobrazeny všechny objednávky uživatele a objednávky, které pro daného uživatele vytvořil správce aplikace. Objednávky, které si zadal uživatel sám lze upravit a smazat; objednávky od správce mazat ani upravovat nelze.

Zpráva se zasílá vždy autorovi objednávky na základě zadané periodicity. Každý uživatel může mít více objednávek stejného typu, pak by ale měl mít pro každou zprávu jinak nastavené parametry, jinak se mu budou zasílat stejné e-maily. Systém duplicitní objednávky právě kvůli možnosti různých parametrů.

3.21.2.1 ZADÁNÍ OBJEDNÁVKY

U každé nové objednávky musí uživatel vybrat definici, kterou si objednává, platnost zasílání (od kdy do kdy chce zprávy dostávat), perioda (k dispozici je zasílání denně, týdně, měsíčně, kvartálně a ročně). Zprávy budou zasílány na e-mail; ten je pro kontrolu zobrazen pod formulářem pro zasílání. V budoucnu bude možné zprávy zasílat nejen na e-mail, ale přidat je například do kalendáře, či je zaslat přes SMS.

Ke každé definici (typu zprávy) je k dispozici podrobnější popis, který obsahuje details o údajích, které ze STAGu vybírá, popis parametrů a jejich možné hodnoty. Tento popis se zobrazí po najetí myší na název definice ve výběru.

Obrázek 3.111: Zadání nové objednávky.

Po založení objednávky je možné jí zadat doplňující parametry. Počet parametrů a jejich typ (číslo, řetězec nebo datum) jsou různé pro každou definici. Parametry jsou nepovinné, nicméně umožňují uživatelům ještě podrobněji specifikovat charakter zasílané zprávy – tedy data, která bude zpráva obsahovat. Pokud definice nevybere žádné záznamy, zpráva se neposílá.

3.21.2.2 ÚPRAVA OBJEDNÁVKY

Obrázek 3.112: Zadání nové objednávky.

3.22 NAHLÍŽENÍ DO SPISU

3.22.1 SCHÉMA APLIKACE

K ČEMU APLIKACE SLOUŽÍ, KDE SE NACHÁZÍ, POPIS

Aplikace slouží k prohlížení písemností týkajících se studentova studia poskytovaných externí spisovou službou. Student v ní může vidět písemnosti jako rozhodnutí o přijímacím řízení, rozhodnutí o přidělení stipendia a další.

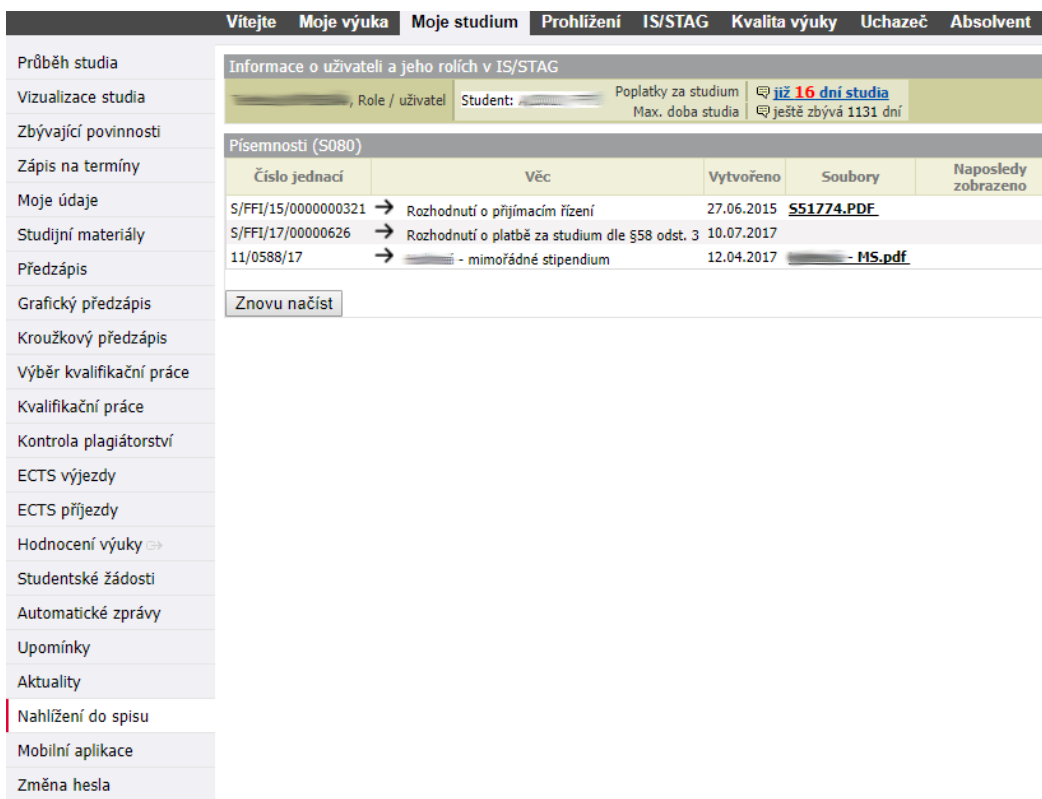
Aplikace je přístupná na záložce Moje studium na podstránce Nahlížení do spisu. Aplikaci tvoří jeden portlet. Je určena pro role Student, Studijní referent/ka, Tajemník fakulty, Administrátor a Prorektor.

Portlet je rovněž přístupný uchazečům o studium v sekci Uchazeč/Přijímací řízení.

Písemnosti jsou zobrazeny v tabulce, která obsahuje následující sloupce:

- **Číslo jednací.**
Identifikátor písemnosti.
- **Směr.**
Škola studentovi / student škole (znázorněno šipkou).
- **Věc.**
Slovní označení písemnosti.
- **Vytvořeno.**
Datum vzniku písemnosti.
- **Odesláno.**
Datum odeslání písemnosti.
- **Způsob odeslání.**
Způsob odeslání písemnosti.
- **Stav.**
Stav odeslání.
- **Soubory.**
Přiložené soubory. K jedné písemnosti může být přiloženo více souborů.
- **Naposledy zobrazeno.**
Datum posledního zobrazení souboru studentem, pokud je soubor přiložen.

Ne všechny údaje jsou poskytovány všemi spisovými službami, a tak některé sloupce nemusí být přítomny.



The screenshot shows the IS/STAG user interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Vítejte, Moje výuka, Moje studium, Prohlížení, IS/STAG, Kvalita výuky, Uchazeč, and Absolvent. The 'Moje studium' tab is active. On the left, a sidebar menu lists various options, with 'Nahlížení do spisu' highlighted in red. The main content area is titled 'Informace o uživateli a jeho rolích v IS/STAG' and shows user details like 'Role / uživatel' and 'Student:'. It also displays 'Poplatky za studium' and 'Max. doba studia'. Below this is a table of documents (Písemnosti S080) with columns for 'Číslo jednací', 'Věc', 'Vytvořeno', 'Soubory', and 'Naposledy zobrazeno'. The table contains three rows of document information.

Číslo jednací	Věc	Vytvořeno	Soubory	Naposledy zobrazeno
S/FFI/15/0000000321	→ Rozhodnutí o přijímacím řízení	27.06.2015	S51774.PDF	
S/FFI/17/00000626	→ Rozhodnutí o platbě za studium dle §58 odst. 3	10.07.2017		
11/0588/17	→ - mimořádné stipendium	12.04.2017	- MS.pdf	

Obrázek 3.113: Nahlížení do spisu.

3.23 UPOMÍNKY

Náповěda dostupná zde: Upomínky.

3.24 AKTUALITY

3.24.1 SCHÉMA APLIKACE

3.24.2 PRÁCE S APLIKACÍ A PŘÍKLADY

3.24.3 POLOŽKY FORMULÁŘŮ

3.24.4 DOPLŇUJÍCÍ NÁPOVĚDA

3.24.5 TÍPY PRO PRÁCI

POZNÁMKY

POZNÁMKY