

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Fakulta životního prostředí

STUDIJNÍ PLÁNY

pro studenty 1. až 3. ročníků Bc. studia
a studenty navazujícího Mgr. studia

Studijní plány (B, C, D)

Akademický rok 2016/2017

Obsah:

Obsah a cíle činnosti FŽP	2
Základní data o FŽP UJEP	3
Struktura FŽP UJEP	4
Studijní plány, programy a studijní obory	8
Návod zápisu předmětů přes internet	9
Studijní plány bakalářské	11
Studijní plány navazující magisterské	37
Harmonogram FŽP	56
Studijní a zkušební řád UJEP	60
Příkaz děkana 7/2015	71

Obsah a cíle činnosti FŽP

Fakulta životního prostředí je zaměřena na výzkum a vzdělávání v široké oblasti ekologie a životního prostředí. Klade důraz na studium příčin narušení základních složek životního prostředí, na možnosti a způsoby jejich ozdravení a zejména na trvale udržitelný rozvoj – preventivní opatření v oblasti tvorby a ochrany životního prostředí. Ve studijním a výzkumném programu je uplatněna zásada multidisciplinarity a flexibility s vyváženým podílem přírodovědných, technických, ekonomických a informatických disciplín. Na Fakultě životního prostředí (FŽP) je akreditováno tříleté bakalářské studium, dvouleté navazující magisterské studium a čtyřleté doktorské studium. Uplatnění absolventů je velmi široké v orgánech státní správy a místní samosprávy, v kontrolních a inspekčních institucích, v podnikové sféře, ve výzkumných a projektových ústavech, v orgánech ochrany přírody, v hygienické službě, v poradenských, informačních a konzultačních střediscích, ve výchovně vzdělávacích zařízeních, správách chráněných krajinných oblastí a Národních parků. Fakulta připravuje rovněž tzv. celoživotní vzdělávání. Cílem působení fakulty je výchova odborníka analytického i syntetického zaměření ve sféře životního prostředí, schopného kvalifikovaně rozhodovat o základních problémech tvorby a ochrany životního prostředí, odhadovat rizika, příčiny a rozsah narušení složek životního prostředí, připravovat analýzy pro rozhodovací procesy, koordinovat činnost a konkrétně se podílet na péči o životní prostředí.

Svou lokalizací v Ústí nad Labem leží fakulta v blízkosti zachovalých a chráněných přírodních lokalit i do lokalit poničených povrchovou těžbou uhlí a silným průmyslem a zároveň v regionu s řadou souvisejících sociálních problémů. To dává možnosti studovat přírodu zachovalou, přírodu poničenou i přírodu obnovovanou, sledovat změny krajiny v čase, studovat znečištění životního prostředí a podílet se na jeho ochraně a obnově (rekultivace krajiny, řešení emisní situace, odpadové hospodářství, čistota vodních zdrojů). Fakulta se každoročně podílí na řešení projektů Grantové agentury ČR i Technologické agentury ČR, projektů v resortech ministerstev školství, životního prostředí, zemědělství, průmyslu aj. Studenti jsou do výzkumných aktivit významně zapojováni v rámci přípravy kvalifikačních prací i jako pomocné vědecké síly při řešení výzkumných projektů.

FŽP spolupracuje v oblasti výzkumu i vzdělávání s řadou výzkumných organizací např. AV ČR (Czech Globe Brno, Ústav anorganické chemie v Řeži, Ústav chemických procesů Praha), Unice výkumně vzdělávací centrum a.s. v Ústí nad Labem (dříve VÚAnCh), Zdravotním ústavem v Ústí nad Labem, s univerzitami (Technická univerzita v Liberci, Česká zemědělská univerzita v Praze, Vysoká škola chemicko-technologická Praha) i soukromými organizacemi (Mikrochem LKT Třeboň, Humatex Bílina). Od roku 2001 trvá spolupráce s Českým egyptologickým ústavem FF UK Praha při archeologickém výzkumu v Egyptě a v Súdánu.

Zahraniční kontakty se stále rozšiřují hlavně s evropskými i světovými univerzitami a z nich zejména s oborově příbuznými fakultami sousedních států (Zittau, Dresden, Freiberg, Zvolen). V rámci programu Erasmus se výrazně rozšířila možnost výjezdu studentů na zahraniční studijní stáže. Spolupráce je uzavřena např. s University of Salford (Anglie), s Technische Universität Dresden, HTW Dresden, Institut für Ökologische Raumentwicklung v Drážďanech nebo Fakultou ekologie a environmentalistiky TU ve Zvolenu. Mimoevropská spolupráce zahrnuje např. USA, Rusko nebo Vietnam.

Základní data o FŽP UJEP

Fakulta životního prostředí má hlavní pracoviště v Ústí nad Labem. Zde je umístěn děkanát se studijním oddělením, dále katedra informatiky a geoinformatiky, katedra přírodních věd, katedra společenských věd a katedra technických věd. Knihovna je společná pro celou UJEP v areálu kampusu (cca 10 min od fakulty). V objektu jsou rovněž učebny, počítačové a specializované učebny a laboratoře s příslušenstvím. Na fakultě studuje okolo 700 studentů v prezenční (denní) i kombinované (dálkové) formě studia. Na výuce se průběžně podílí cca 80 pedagogů interních a externích.

Adresa:

Pracoviště Ústí nad Labem: Králova výšina 3132/7, Ústí nad Labem, 400 96
tel.: 475 284 111

Trolejbusové spojení MHD: linky č. 52, 54, 56, 58 a 59, zastávka "Poliklinika",
linky č. 51, 53 a 55, zastávka "Hraničář"

Autobusové spojení MHD: linky č. 11, zastávka "Poliklinika", linka č. 17,
zastávka "Hraničář"

Pracoviště Most: Fakulta životního prostředí - pracoviště Most
Dělnická 21, Most – Velebudice, 434 01

Tramvajové spojení: linka č. 2 až na konečnou,
zastávka „Most, INTERSPAR“.
Tramvaj má zastávku na nádraží ČSAD i ČD Most.

Internet: <http://fzp.ujep.cz> – hlavní stránky fakulty
<http://most.ujep.cz> – stránky pracoviště FŽP Most

Další kontaktní adresy a spojení:

Rektorát UJEP, Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1	tel.: 475 286 111 http://www.ujep.cz
Správa kolejí a menz UJEP, Ústí n. Labem, Klíšská 129/979	tel.: 475 287 111
Knihkupectví UJEP, Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1	tel.: 475 286 044
Smluvní lékaři k zajištění lékařské péče pro studenty UJEP:	
MUDr. Pavla Píchová, Beethovenova 424/34	tel.: 472 744 182
MUDr. Zdeňka Karamanová, Masarykova 1859/170	tel.: 475 200 860

Struktura FŽP UJEP

Vedení fakulty:

Děkan fakulty:	Ing. Martin Neruda, Ph.D. Martin.Neruda@ujep.cz
Proděkan pro studium:	Ing. Jiří Šefl, Ph.D. Jiri.Sefl@ujep.cz
Proděkan pro vědu:	Doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň p.kuran@gmx.de
Proděkan pro vnější vztahy:	Mgr. Miloslav Kolenatý Miloslav.Kolenaty@ujep.cz
Proděkan pro rozvoj a informatiku:	Ing. Jan Popelka, Ph.D. Jan.Popelka@ujep.cz
Tajemník fakulty:	Mgr. Jan Vojtíšek Jan.Vojtisek@ujep.cz
Vedoucí studijního oddělení:	Dana Matkovičová Dana.Matkovicova@ujep.cz
Sekretářka děkana:	Helena Tůmová Helena.Tumova@ujep.cz

Katedry fakulty:

Katedra informatiky a geoinformatiky (KIG)

Vedoucí katedry:	Mgr. Ing. Petr Novák Petr.Novak@ujep.cz
Sekretářka:	Iveta Soldánová Iveta.Soldanova@ujep.cz
www:	http://fzp.ujep.cz/kig/

Katedra je orientována na výuku informačních a geoinformačních předmětů. Začíná se výukou základů matematiky, statistiky a výpočetní techniky. Následuje soubor tematických předmětů, jako jsou základy geografie, výpočetní technika a základy geografických informačních systémů (dále GIS). Jmenované předměty vytvářejí základní předpoklady pro výuku nosného předmětu – geografické informační systémy – doplněného o studium problematiky metod dálkového průzkumu Země, kartografie a digitálních modelů terénu (dále DMT). Výuka je doplněna o další související předměty - územní plánování a urbanismus, environmentální informatika a reporting a velký výběr předmětů z oblasti informatiky a geoinformatiky, např. aplikace GIS v oblasti životního prostředí, tvorba webových stránek. Cílem výuky předmětů na katedře je naučit studenty aplikovat dovednosti GIS, metod dálkového výzkumu, tvorby DMT v oblasti životního prostředí.

Katedra spravuje tři počítačové učebny, které slouží k výuce a samostatné práci studentů.

Vedle výuky se pracovníci katedry orientují i na vědeckovýzkumnou činnost. Jedná se zejména o studium možností aplikace metod GIS a dálkového průzkumu Země v oblasti problematiky životního prostředí, zejména při studiu krajinného prostoru, v oblasti odpadového hospodářství, při ochraně ovzduší, revitalizaci krajiny, atd. Katedra dlouhodobě spolupracuje s archeology a s pracovníky ochrany památek. Zúčastňuje se zahraničních expedic do Egypta a Súdánu, kde ve spolupráci s Českým egyptologickým ústavem FF UK Praha zajišťuje geodetická měření a dokumentaci archeologického výzkumu.

Katedra spolupracuje se stejně zaměřenými pracovišti ostatních vysokých škol (PřF UK Praha, VŠB Ostrava, ČVUT Praha, ZU Plzeň), dále spolupracuje s pracovišti resortu Ministerstva životního prostředí ČR a Ministerstva pro místní rozvoj ČR. V regionu spolupracuje se subjekty státní správy, místní samosprávou a komerčními organizacemi.

Katedra přírodních věd (KPV)

Vedoucí katedry: Mgr. Michal Holec, Ph.D.
Michal.Holec@ujep.cz
Sekretářka: Vladimíra Kofronová
Vladimira.Kofronova@ujep.cz
www: <http://fzp.ujep.cz/kpv/>

Ve spolupráci s řadou dalších organizací zajišťují pracovníci katedry výuku a výzkum především v oblasti složek životního prostředí. Katedrou jsou garantovány bakalářské obory **Ochrana životního prostředí** a **Vodní hospodářství** a magisterský obor **Revitalizace krajiny**. Pracovníci se dále podílejí i na výuce předmětů v magisterském oboru Odpadové hospodářství, který garantuje Katedra technických věd. Přehled vyučovaných předmětů, doplněný odkazem na jejich podrobnější sylaby, najde každý zájemce o obory v odkazech na elektronických stránkách fakulty FZP.UJEP.CZ, sekce PROGRAMY A OBORY, dále i na jednotlivých stránkách kateder, v sekci „PŘEDMĚTY“.

Vědeckou a výzkumnou činností přispívají členové katedry zejména k řešení problematiky antropogenní zátěže v krajině. Jde především o zátěž půdního fondu, řešení problematiky revitalizace toků, problematiky ochrany flóry a fauny. Zvláštní pozornost je věnována problematice obnovy území po těžbě hnědého uhlí. Na lesních ekosystémech jsou monitorovány škodlivé vlivy houbových patogenních organismů. Již tradiční je na katedře zájem o problematiku geotermální energie, která je v regionu i prakticky využívána. Poněkud stranou hlavního zaměření většiny členů katedry, kde společným pojítkem je již zmíněná antropogenní zátěž regionu, stojí jinak ale velmi atraktivní paleoekologický a paleontologický výzkum v některých oblastech Subarktidy.

Katedra společenských věd (KSPV):

Vedoucí katedry: Mgr. Kateřina Marková, Ph.D.
Katerina.Markova@ujep.cz
Sekretářka: Iveta Soldánová
Iveta.Soldanova@ujep.cz
www: <http://fzp.ujep.cz/kspv/>

Katedra zajišťuje výuku předmětů především z oblasti humanitních a ekonomických věd, jejichž cílem je seznámit studenty s hodnocením vlivů prostředí na zdraví obyvatel, s právními a ekonomickými nástroji ochrany a tvorby příznivých životních podmínek a behaviorálními metodami ovlivňování obyvatelstva. Katedra rovněž zajišťuje výuku jazyka anglického a německého. Ve vyšších ročnících magisterského studia jsou studentům poskytovány znalosti též z oblasti psychologie práce s lidmi a přípravy pro řídicí funkce. Katedra má zajištěnu úzkou spolupráci s Krajskou hygienickou stanicí, Státním ústavem jaderné bezpečnosti, s pracovišti státní správy v regionu i výchovně vzdělávacími institucemi, kde posluchači praktikují, případně zpracovávají témata diplomových prací.

Vědecké zaměření katedry se orientuje na statistické, ekonomické a etické pohledy na životní prostředí a environmentální politiku. Několikaletá spolupráce s pracovišti v Německu umožňuje studium regionální environmentální politiky a používaných ekonomických, organizačních a dalších nástrojů pro komparaci ochrany životního prostředí v Německu a ČR a posouzení kompatibility obou systémů. Další výzkumná činnost je zaměřena na komplexní ohodnocení ekologicky relevantních znalostí, postojů a vzorců chování rozličných sociálně demografických skupin k životnímu prostředí a ekologické problematice. Na katedře se též řeší problematika ochrany zdraví při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky.

Katedra technických věd (KTEV):

Vedoucí katedry: Doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.
Josef.Trogl@ujep.cz
Sekretářka: Blanka Judlová
Blanka.Judlova@ujep.cz
www: <http://fzp.ujep.cz/ktev/>

Katedra je orientována na výuku chemických, technických a technologických předmětů (obecná chemie, analytická chemie, chemie životního prostředí, průmyslové technologie, biotechnologie, odpadové hospodářství apod.). Velká pozornost je věnována vlivům průmyslových výroby na pracovní a životní prostředí, možnostem jejich preventivního omezení a monitorování.

Katedra zajišťuje výuku předmětů tříletých bakalářských studijních oborů „Ochrana životního prostředí“ a „Vodní hospodářství“ a je gestorem výuky navazujícího dvouletého magisterského studijního oboru „Odpadové hospodářství“ (technicko-technologicky zaměřený obor orientovaný na prevenci vzniku odpadů, postupy jejich využití nebo zneškodnění) a doktorského studijního oboru „Environmentální analytická chemie“ (obor zaměřený zejména na analytickou chemii polutantů v různých složkách životního prostředí, jejich šíření a distribuci, aplikace analytické chemie při sledování procesů v ŽP i technologických procesů ochrany ŽP). Katedra také spolupracuje na výuce magisterského oboru „Analytická chemie životního prostředí a toxikologie“, který je akreditován jako společný s Přírodovědeckou fakultou UJEP.

Od vzniku fakulty v roce 1991 byly postupně zpracovány osnovy a texty přednášek jednotlivých předmětů, cvičení a laboratorních prací. Pro některé předměty byla fakultou vydána vlastní skripta a byly připravené e-learningové studijní opory. Základní laboratorní práce studenti absolvují ve vlastních

laboratořích, některé z instrumentálních analytických metod jsou absolvovány ve spolupráci s PŘF UJEP a ve společných laboratořích, dnes Unice výzkumně vzdělávací centrum a.s. (dříve VÚAnCh). Pracovníci katedry se podílí na řešení výzkumných projektů základního výzkumu (podpora od Grantové agentury ČR), i aplikovaného výzkumu ve spolupráci s průmyslovými partnery (podpora od Technologické agentury ČR a MPO). Mezi nejvýznamnější výsledky patří např. vývoj reaktivních sorbentů pro degradaci organofosforečných látek (pesticidů, bojových otravných látek), vývoj nových metod čištění průmyslových odpadních vod, vývoj technologie na zplyňování biomasy nebo fotokatalytické odstraňování polutantů z odpadních vod. FŽP, prostřednictvím KTEV, je zakládajícím členem klastru WASTEN zabývajícího se inovacemi v oblasti odpadového hospodářství. Pracovníci katedry se dále podíleli na zpracování odborných posudků např. spalovny průmyslových odpadů v Ústí n. L. – Trmicích nebo skládky průmyslových a nebezpečných odpadů ve Všebořicích. Dále spolupracovali spolu se studenty s magistrátem města Ústí n. L. na zavedení separovaného sběru komunálního odpadu a sběru nebezpečného odpadu od živnostníků a obyvatelstva (projekt PHARE). Zúčastnili se zpracování koncepce odpadového hospodářství Ústeckého kraje a oponování Plánu snižování emisí a imisí několika krajů. Dále byly navázány pracovní kontakty s pracovníky životního prostředí okresního úřadu, ČIŽP, Krajské hygienické stanice, podniků aj. organizací (např. Spolchemie, a.s. Ústí n. L., Severočeská plynárenská, a.s. Ústí n. L., MS-team, s.r.o. Praha). Řadou diplomových prací byly řešeny úkoly pro potřeby externích organizací.

Studijní plány, studijní programy a studijní obory

Po celé studium na UJEP si Vážení studenti budete spravovat studijní záležitosti v informačním systému Studijní agenda – STAG UJEP. Ten naleznete na adrese:

<http://stag.ujep.cz>

Student na uvedené adrese nalezne:

- informace o studijním plánu studovaného studijního oboru
- osobní rozvrh studenta, rozvrhy místností a pedagogů
- informace o vyučovaných předmětech včetně personálního obsazení a aktuální anotace
- požadavky pro udělení zápočtu či zkoušky u jednotlivých předmětů a způsob jejich udělení
- informace o doporučené literatuře u jednotlivých předmětů
- termíny zápočtů a zkoušek

Pomocí studijní agendy STAG si student:

- zapisuje předměty pro studovaný akademický rok
- tvoří svůj osobní rozvrh
- přihlašuje se nebo se odhlašuje na termíny zápočtů a zkoušek
- přihlašuje téma bakalářské či diplomové práce
- hodnotí kvalitu výuky

Použité zkratky:

KIG	Katedra informatiky a geoinformatiky
KPV	Katedra přírodních věd
KSPV	Katedra společenských věd
KTEV	Katedra technických věd
KB	Počet kreditních bodů
Př	Přednáška
Cv	Cvičení
Ex.	Exkurze terénní či blokové cvičení
Zakonč.	Způsob zakončení předmětu
Zp	Zápočet
Zk	Zkouška
Doporučený	Doporučený rok a semestr pro absolvování předmětu (rok semestr)
L, LS	Letní semestr
Z, ZS	Zimní semestr
Zákl.	Základy
SZZ	Státní závěrečná zkouška
Ul	Místo výuky je v Ústí n. L.
Mo	Místo výuky je v Mostě

Návod k zápisu předmětů přes internet

1. Spustíte internetový prohlížeč a vyhledejte webové stránky FŽP UJEP <http://fzp.ujep.cz/>, v menu stránek přejděte na informační systém „STAG“, „VSTUP DO SYSTÉMU“ a zvolte odkaz „VYHLEDÁNÍ OSOBNÍHO ČÍSLA“. Zde vymažte znak „%“ a zadejte své příjmení, jméno, fakultu, rok a klikněte na tlačítko HLEDAT. Pokud se Vám objeví více osob stejného jména a příjmení, orientujte se podle Vámi studovaného studijního programu a oboru – pomůže Vám to při určení osobního čísla. Pokud si i nadále nebudete osobním číslem jisti, kontaktujte studijní oddělení.

2. Nyní, když již znáte své osobní číslo, můžete se přihlásit do informačního systému STAG pomocí odkazu PŘIHLÁSIT v levé horní části formuláře zvoleného v odstavci (1). Nebo se vraťte zpět na stránku odkazu VSTUP DO SYSTÉMU a klikněte na odkaz PŘIHLÁŠENÍ DO SYSTÉMU. Do řádku **Uživatelské jméno** vyplňte Vaše osobní číslo, jako **heslo** napište písmeno“ x“ a své rodné číslo (zapište bez mezer, např. x6706302979). Poté klikněte na tlačítko PŘIHLÁSIT SE.

3. Dále klikněte na odkaz MOJE STUDIUM v řádkovém menu a z nabídky v levé části vyberte úlohu PŘEDZÁPIS. Zde si vyberte Povinné předměty (resp. Povinně volitelné předměty). Napravo se Vám objeví povinné předměty (resp. Povinně volitelné předměty) Vašeho oboru. Klikněte na zkratku předmětu (např. KTEV/1CHEM), objeví se Vám rozvrhové akce. Při zápisu se řiďte studijním plánem Vašeho oboru. U každého předmětu si podle Hodinového rozsahu (Př.+Cv.+Sem.) musíte kliknutím napravo do rámečku zvolit přednášku, cvičení, popř. seminář a rozvrhové akce zapsat kliknutím na ULOŽIT ZMĚNY. **Pokud má předmět přednášku i cvičení, popř. seminář, musíte vybrat všechny akce najednou!** U úspěšně zapsaného předmětu se Vám objeví odškrtnutý zelený čtvereček (Unicode: ballot box with check).

4. Student si musí zapsat *všechny povinné předměty doporučeného ročníku, a to na zimní i letní semestr najednou.*

5. Pokud chcete provést změnu u již zapsaného předmětu (opravit Př., Cv.), opět klikněte na zkratku předmětu, zrušte původně zvolenou rozvrhovou akci (kliknutím na označený čtvereček), označte novou a opět klikněte na ikonu ULOŽIT ZMĚNY.

6. Zápisem předmětů si student zároveň vytváří svůj rozvrh. Při zápisu se řiďte místem výuky a týdny následovně:

Užité zkratky místností (např.):

KV213, KV318, KV404, KV506 místo výuky **Ústí nad Labem** (Králova výšina)
VL920, místo výuky **Most** (Velebudice)

POZOR! – student, který má výuku v **Ústí nad Labem**, smí zvolit pouze místnost označenou zkratkou **KV** a student, který má výuku v **Mostě – Velebudicích**, smí zvolit pouze místnost označenou zkratkou **VL**. Pokud si zvolíte nesprávné místo výuky, vytvoříte si chybný rozvrh a přihlásíte se tím na výuku do jiného místa výuky a k jiným vyučujícím!

Prezenční forma – student si bude tvořit rozvrh z nabízených rozvrhových akcí, k orientaci slouží poznámky v kolonce „Kontakt“. Výuka předmětu probíhá zpravidla po celou dobu semestru, tzn. každý týden, resp. každý sudý či lichý týden (sudý týden – S, lichý týden – L) podle kalendáře. Výjimečně probíhá v blocích, pak je výuka zpravidla více než 2 hodiny v jednom termínu. Student prezenční formy studia si vybírá k přednášce (ta je společná) **pouze jedno cvičení** (to, které mu časově vyhovuje), popř. i seminář (ten je také společný). Student tak má možnost si časově upravit vlastní rozvrh.

Poznámka: Dejte si pozor, aby vám u povinných předmětů doporučeného ročníku nevznikaly časové kolize!

Kombinovaná forma – se také řídí místem výuky. U kombinované formy jsou zpravidla 4 termíny konzultací (někdy méně, např. u předmětů doporučených pro letní semestr ve 3. roce bakalářského studia). Ty jsou označeny číslem jednoho konkrétního týdne. Rozvrhové akce jsou označeny barevně, dle oboru, místa a týdnů výuky, zaškrťává se pouze jeden týden a ostatní týdny se zapíší automaticky. Jako pomůcka mohou sloužit termíny konzultací pro jednotlivé ročníky. Rozvrh týdnů konzultací kombinované formy najdete na str. 53 tohoto průvodce nebo na fakulních internetových stránkách: <http://fzp.ujep.cz> , v sekci HARMONOGRAM VÝUKY. Výjimečně probíhá výuka i v blocích (např. terénní kurzy), pak je výuka zpravidla více než 2 hodiny v jednom termínu.

7. V rozvrhu máte též **povinně volitelné předměty**, které jsou doporučené a vhodné pro prezenční či kombinovanou formu studia a daný ročník. Povinně volitelný předmět bude otevřen, pokud se na něj přihlásí minimálně 10 studentů. Podle doporučeného studijní plánu si stačí každý rok zvolit jeden až dva povinně volitelné předměty.

8. Pokud předmět nemá rozvrh, je označen zvláštním symbolem s červeným křížkem, nelze jej zapsat. Na katedře si ověřte, zda se předmět skutečně nebude vyučovat. Může se též jednat o předměty jiného semestru, než na který se provádí předzápis.

9. V případě nejasností s rozvrhem (malá kapacita, překrývání povinných předmětů) se obraťte na proděkana pro studium Ing. Jiřího Šefla, Ph.D.: Jiri.Sefl@ujep.cz a rozvrháře pana Mgr. Petra Bogana: Petr.Bogan@ujep.cz .

10. V případě dalších potíží a nejasností se obraťte na adresu IS@RT.UJEP.CZ (uvádějte své jméno, příjmení, fakultu, obor a rok studia – nikdy neuvádějte své heslo!).

Studijní program: B 1601 – Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: 1604R007 - Ochrana životního prostředí – studijní plán B
Forma studia: prezenční, kombinovaná
Platné pro: dostudování stávajících studentů (2. a vyšší ročníky)
Povinné předměty:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1GEOG	Základy geografie	2	2+1+0	Zp	1	Z
KIG/1MAT1	Matematika I	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/1MIKR	Mikrobiologie	5	3+1+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/1ZOOL	Zoologie	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KSPV/1UVOD	Uvedení do studia ŽP	1	1+1+0	Zp	1	Z
KTEV/1CHEM	Obecná chemie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KTEV/1TEKR	Technické kreslení	1	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/1MAT2	Matematika II	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KIG/1VT	Výpočetní technika	2	0+2+0	Zp	1	L
KPV/1BOT	Botanika	6	2+2+5 S	Zp,Zk	1	L
KPV/1EKOL	Základy ekologie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KPV/1GEO1	Geologie a ŽP	6	2+2+5 S	Zp,Zk	1	L
KSPV/1FILO	Filozofie	2	2+0+0	Zk	1	L
KTEV/1PRTE	Fyzika a přístrojová technika	2	2+1+0	Zp	1	L
KIG/1STAT	Statistika	5	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/1HYD1	Hydrologie a ochrana vod	5	2+1+5 S	Zp,Zk	2	Z
KPV/1KREK	Krajinná ekologie	2	2+1+0	Zp	2	Z
KPV/1METE	Meteorologie a ochrana ovzduší	4	2+1+5 S	Zp,Zk	2	Z (UI) L (Mo)
KPV/1PED	Pedologie a ochrana půdy	6	2+2+5 S	Zp,Zk	2	Z
KSPV/1EKON	Základy ekonomie	3	2+1+0	Zp	2	Z
KSPV/1HYG	Hygiena	2	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/1PTU	Průmyslové technologie – úvod	4	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KIG/1GIS1	Základy GIS	2	1+2+0	Zp	2	L
KIG/1KART	Základy kartografie	2	1+2+0	Zp	2	L (UI) Z (Mo)
KIG/1UPU	Územní plán a regionální politika	4	2+1+5 S	Zp,Zk	2	L
KPV/1AGEK	Agroekologie	5	2+2+0	Zp,Zk	2	L
KSPV/1EKCL	Ekologie člověka	3	2+0+0	Zk	2	L
KSPV/1EKZP	Ekonomika ŽP	3	2+1+0	Zk	2	L
KSPV/1PRA1	Právo obecné a správní	3	3+0+0	Zk	2	L
KTEV/1CHZP	Chemie ŽP	4	2+1+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/1ZACH	Zákl. analytické chemie	4	2+2+0	Zp,Zk	2	L
KPV/1FLEZ	Funkce lesa - základy	4	2+2+0	Zp	3	Z
KPV/1OCHP	Ochrana přírody	5	2+1+0	Zp,Zk	3	Z
KSPV/1EIAZ	Hodnocení vlivů na ŽP - základy	2	2+0+0	Zp	3	Z
KSPV/1PRA2	Právo v ŽP	3	3+0+0	Zk	3	Z
KTEV/1ENZP	Energetika a ŽP	3	2+1+0	Zk	3	Z
KTEV/1PPT	Přehled průmyslových technologií	2	2+1+0	Zp	3	Z
KTEV/1ROH	Řízení odpadového hospodářství	3	2+1+0	Zk	3	Z
KSPV/1EKVY	Ekologická výchova	2	1+1+0	Zp	3	L
KTEV/1TEZP	Technologie ochrany ŽP	6	3+1+0	Zp,Zk	3	L

Povinný předmět - výuka jazyků v 1. roku studia

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KSPV /IAN1	Angličtina I	1	0+2+0	Zp	1	Z
KSPV /IAN2	Angličtina II	4	0+2+0	Zp, Zk	1	L
KSPV /INJ1	Němčina I	1	0+2+0	Zp	1	Z
KSPV /INJ2	Němčina II	4	0+2+0	Zp, Zk	1	L

Povinný předmět - Hodnocení praxe (absolvovat do konce ZS 3. roku studia)

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z
KPV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z
KSPV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z
KTEV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z

Povinný předmět - Příprava k obhajobě BP a SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KPV/1OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KSPV/1OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KTEV/1OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L

Povinný předmět - Semináře k BP I

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KPV/1SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KSPV/1SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KTEV/1SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z

Povinný předmět - Semináře k BP II

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG /1SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KPV/1SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KSPV/1SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KTEV/1SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L

Povinný předmět SZZ - Obhajoba bakalářské práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KPV/1OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KSPV/1OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KTEV/1OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/1EOZP	Ekologie a ochrana ŽP	0	0+0+0	Szv	3	L
KTEV/1TOZP	Technologie ochrany ŽP	0	0+0+0	Szv	3	L

Výběr z povinně volitelných předmětů:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/1GLOZ	Globální změny klimatu a lesní ekosystémy	2	0+0+35 S	Zp	0	L
KPV/1TEGE	Terénní kurz z geologie	1	0+0+15 S	Zp	0	L
KPV/1TERK	Terénní botanický kurz	2	0+0+30 S	Zp	0	L
KIG/1ZVT	Základy výp. techniky	2	0+2+0	Zp	1	Z (KS)
KIG/1ZME1	Zobrazovací metody I	2	1+1+0	Zp	1	L
KSPV/1KUAN	Kulturní antropologie	2	0+2+0	Zp	1	L
KIG/1TWS	Tvorba www stránek	1	0+2+0	Zp	2	Z
KIG/1ZME2	Zobrazovací metody II	3	1+1+0	Zp	2	Z
KPV/1FLOR	Flóra a vegetace	3	2+2+8S	Zp	2	Z
KPV/1GEMO	Geomorfologie ŽP	2	2+1+0	Zp	2	Z
KSPV/1AJK1	Konverzační angličtina 1	2	0+2+0	Zp	2	Z
KSPV/1AOT1	Odborný text v angličtině I	1	0+1+0	Zp	2	Z
KSPV/1DZP	Doprava a životní prostředí	2	1+1+0	Zp	2	Z
KSPV/1NK	Německá konverzace	2	0+2+0	Zp	2	Z+L
KIG/1INTE	Dynamické internetové technologie	1	0+2+0	Zp	2	L
KIG/1ZGEO	Základy geodézie	2	12S+16S+0	Zp	2	L
KPV/1ENTO	Entomologie	2	1+2+0	Zp	2	L
KPV/1RKMO	Revitalizace kraj.v marg.oblastech	2	2+1+0	Zp	2	L
KPV/1VREZ	Vodní režimy v krajině-základy	2	2+1+5S	Zp	2	L
KSPV/1AJK2	Konverzační angličtina 2	2	0+2+0	Zp	2	L
KSPV/1AOT2	Odborný text v angličtině II	3	0+1+0	Zp	2	L
KIG/1DTM	Digitální modely terénu	2	0+2+0	Zp	3	Z
KIG/1GIS3	Aplikace GIS	2	0+2+0	Zp	3	Z
KSPV/1MANG	Základy managementu	2	2+0+0	Zk	3	Z
KSPV/1PSY1	Základy psychologie	2	2+1+0	Zp	3	Z
KIG/1DPZ	Dálkový průzkum Země	2	1+2+0	Zp	3	L
KSPV/1PRVP	Projektový management ČR a EU	3	10S+15S+0	Zp	3	L
KSPV/1RIAN	Riziková analýza	2	2+1+0	Zp	3	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro celý akademický rok**, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném roku studia jsou rozhodující údaje v systému STAG (např. zápis předmětu 1METE je v systému STAG pro studenty v Ústí n. L. v ZS, pro studenty v Mostu v LS. Podobně je tomu u některých dalších předmětů).
- V rozvrhu každého ročníku budou zohledněny pouze ty povinně volitelné předměty (PVP), jejichž absolvování je pro daný rok studia doporučeno v uvedeném standardním studijním plánu.
- Dle standardního studijního plánu by měl student dosáhnout v každém akademickém roce nejméně 60 kreditních bodů (KB), z toho v 1. roce 58 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 61 KB z povinných předmětů, ve 3. roce 56 KB z povinných předmětů a zbytek KB z povinně volitelného předmětu resp. povinně volitelných předmětů.
- Pro postup do 2. roku studia musí student získat minimálně 30 KB.

- Pro postup do 3. roku studia musí student získat minimálně 70 KB za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia.
- Student, který nestuduje v navazujícím magisterském studijním programu, splní podmínky pro postup do 4. roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním až třetím roce studia získá minimálně 110 KB.
- Zkouška z výuky cizího jazyka „1AN2“ je podmíněna získáním zápočtu z předmětu „1AN1“. Zkouška z výuky cizího jazyka „1NJ2“ je podmíněna získáním zápočtu z předmětu „1NJ1“. Fakulta zajišťuje výuku základů anglického a německého jazyka.
- Zkouška z předmětu „Ekologie člověka“ je podmíněna získáním zápočtu z předmětu „Hygiena“.
- Zápis do předmětu „Zobrazovací metody II“ je podmíněn získáním zápočtu z předmětu „Zobrazovací metody I“.
- Součástí studijního plánu je praxe v minimálním rozsahu 2 týdnů. Praxi v organizacích zabývajících se životním prostředím nebo pracemi související s životním prostředím si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje vedoucí katedry, na které student zpracovává bakalářskou práci, nebo osoby jím pověřené. Před zápisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem. Vykonává-li student kombinovaného studia zaměstnání související se studovaným oborem, je mu předmět „Hodnocení praxe“ uznán po předložení dokladu o zaměstnání a pracovním zařazení. Pokud je student kombinovaného studia nezaměstnaný či nepracuje v oboru, absolvuje praxi stejným způsobem jako student prezenčního studia.
- Semináře k bakalářské práci („Seminář k BP I“ a „Seminář k BP II“) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 166 KB, z toho 160 KB z povinných předmětů a minimálně 6 KB z povinně volitelných předmětů.
- Zápočet za předmět „Příprava k obhajobě BP + SZZ“ student získá při odevzdání bakalářské práce.

Studijní program: B 1601 – Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: 1604R007 - Ochrana životního prostředí – studijní plán C
Forma studia: prezenční
Platné od: 1. ročníku 2015/2016
Povinné předměty:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/3GEOG	Základy geografie	3	2+1+0	Zp	1	Z
KIG/3MAT1	Matematika I	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/3MIKR	Mikrobiologie	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/3ZOO	Zoologie	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KSPV/3UVOD	Úvod do studia ŽP	2	1+1+0	Zp	1	Z
KSPV/3ZOA1	Základy odborné angličtiny 1	2	0+2+0	Zp	1	Z
KTEV/3CHEM	Obecná chemie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KTEV/3TEKC	Technické kreslení - cad	2	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/3MAT2	Matematika II	4	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KIG/3VT	Výpočetní technika	2	0+2+0	Zp	1	L
KPV/3BOT	Botanika	4	2+2+5 S	Zp,Zk	1	L
KPV/3EKOL	Základy ekologie	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KPV/3GEO1	Geologie a ŽP	6	2+2+5 S	Zp,Zk	1	L
KSPV/3FIZP	Filozofie ŽP	2	2+0+0	Zk	1	L
KSPV/3ZOA2	Základy odborné angličtiny 2	3	0+2+0	Zp, Zk	1	L
KTEV/3PRTE	Fyzika a přístrojová technika	2	1+1+0	Zp	1	L
KIG/3STAT	Statistika	3	1+2+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/3HYD1	Hydrologie a ochrana vod	4	2+1+5 S	Zp,Zk	2	Z
KPV/3KREK	Krajinná ekologie	4	2+1+5 S	Zp, Zk	2	Z
KPV/3METE	Meteorologie a ochrana ovzduší	4	2+1+5 S	Zp,Zk	2	Z (U1) L (Mo)
KPV/3PED	Pedologie a ochrana půdy	6	2+2+5 S	Zp,Zk	2	Z
KSPV/3EKON	Základy ekonomie	2	2+1+0	Zp	2	Z
KSPV/3HYG	Hygiena	2	1+1+0	Zp	2	Z
KTEV/3PTU	Průmyslové technologie – úvod	3	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KIG/3GIS1	Základy GIS	4	2+2+0	Zp,Zk	2	L
KIG/3UPU	Územní plán a regionální politika	4	2+1+5 S	Zp,Zk	2	L
KPV/3AGEK	Agroekologie	6	2+2+5 S	Zp,Zk	2	L
KSPV/3EKCL	Ekologie člověka	2	1+1+0	Zk	2	L
KSPV/3EKZP	Ekonomika ŽP	3	2+1+0	Zk	2	L
KSPV/3PRA1	Právo obecné a správní	3	2+0+0	Zk	2	L
KTEV/3CHZP	Chemie ŽP	3	2+1+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/3ZACH	Základy analytické chemie	3	2+2+0	Zp,Zk	2	L
KPV/3FLEZ	Funkce lesa - základy	3	2+2+0	Zp	3	Z
KPV/3OCHP	Ochrana přírody	5	2+1+5 S	Zp,Zk	3	Z
KSPV/3EIAZ	Hodnocení vlivů na ŽP - základy	2	2+0+0	Zp	3	Z
KSPV/3PRA2	Právo v ŽP	3	2+0+0	Zk	3	Z
KTEV/3ENZP	Energetika a ŽP	3	2+1+0	Zp,Zk	3	Z
KTEV/3PPT	Přehled průmyslových technologií	2	2+1+0	Zp	3	Z
KTEV/3ROH	Řízení odpadového hospodářství	2	2+1+0	Zk	3	Z
KSPV/3EKVY	Ekologická výchova	2	1+1+0	Zp	3	L
KTEV/3TEZP	Technologie ochrany ŽP	6	2+2+0	Zp,Zk	3	L

Povinný předmět - Hodnocení praxe (absolvovat do konce ZS 3. roku studia)

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/3PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z
KPV/3PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z
KSPV/3PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z
KTEV/3PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z

Povinný předmět - Příprava k obhajobě BP a SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/3OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KPV/3OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KSPV/3OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KTEV/3OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L

Povinný předmět - Semináře k BP I

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/3SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KPV/3SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KSPV/3SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KTEV/3SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z

Povinný předmět - Semináře k BP II

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG /3SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KPV/3SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KSPV/3SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KTEV/3SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L

Povinný předmět SZZ - Obhajoba bakalářské práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/3OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KPV/3OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KSPV/3OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KTEV/3OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/3EOZP	Ekologie a ochrana ŽP	0	0+0+0	Szv	3	L
KTEV/3TOZP	Technologie ochrany ŽP	0	0+0+0	Szv	3	L

Výběr z povinně volitelných předmětů:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/3IFTE	Informační technologie	2	0+2+0	Zp	1	Z
KPV/3GLOZ	Globální změny klimatu a lesní ekosystémy	2	0+0+35 S	Zp	1	L
KPV/3TEGE	Terénní kurz z geologie	2	0+0+15 S	Zp	1	L
KPV/3TERK	Terénní botanický kurz	2	0+0+20 S	Zp	1	L
KSPV/3KUAN	Kulturní antropologie	2	0+2+0	Zp	1	L
KSPV/3RJ	Ruský jazyk	2	0+2+0	Zp	1	L
KTEV/3ZOCH	Základy organické chemie	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KIG/3KART	Základy kartografie	2	1+2+0	Zp	2	Z
KIG/3TWS	Tvorba www stránek	2	0+2+0	Zp	2	Z
KPV/3FLOR	Flóra a vegetace	2	2+1+8S	Zp	2	Z
KPV/3GEMO	Geomorfologie v ŽP	2	2+1+0	Zp	2	Z
KSPV/3AOT1	Odborný text v angličtině 1	2	0+1+0	Zp	2	Z
KSPV/3DZP	Doprava a životní prostředí	2	1+1+0	Zp	2	Z
KIG/3ZGEO	Základy geodézie	2	1+0+16 S	Zp	2	L
KPV/3ENTO	Entomologie	2	1+2+0	Zp	2	L
KPV/3RKMO	Revitalizace kraj.v marg.oblastech	2	2+0+10 S	Zp	2	L
KPV/3VREZ	Vodní režimy v krajině	2	2+1+5S	Zp	2	L
KSPV/3AOT2	Odborný text v angličtině 2	2	0+1+0	Zp	2	L
KIG/3GIS3	Aplikace GIS	2	0+2+0	Zp	3	Z
KSPV/3MANG	Základy managementu	2	2+0+0	Zp	3	Z
KSPV/3PSY	Základy psychologie	2	2+1+0	Zp	3	Z
KSPV/3PRVP	Projektový management ČR a EU	2	1+2+0	Zp	3	L
KSPV/3RIAN	Riziková analýza	2	2+1+0	Zp	3	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro celý akademický rok**, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném roku studia jsou rozhodující údaje v systému STAG (např. zápis předmětu 3METE je v systému STAG pro studenty v Ústí n. L. v ZS, pro studenty v Mostu v LS).
- V rozvrhu každého ročníku budou zohledněny pouze ty povinně volitelné předměty (PVP), jejichž absolvování je pro daný rok studia doporučeno v uvedeném standardním studijním plánu.
- Dle standardního studijního plánu by měl student dosáhnout v každém akademickém roce nejméně 60 kreditních bodů (KB), z toho v 1. roce 56 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 56 KB z povinných předmětů, ve 3. roce 54 KB z povinných předmětů a zbytek KB z povinně volitelných předmětů.
- Pro postup do 2. roku studia musí student získat minimálně 30 KB.
- Pro postup do 3. roku studia musí student získat minimálně 70 KB za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia.
- Student, který nestuduje v navazujícím magisterském studijním programu, splní podmínky pro postup do 4. roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním až třetím roce studia získá minimálně 110 KB.
- Zkouška z výuky cizího jazyka „3ZOA2“ je podmíněna získáním zápočtu z předmětu „3ZOA1“.

- Součástí studijního plánu je praxe (3PRAX-Hodnocení praxe) v minimálním rozsahu 2 týdnů. Praxi v organizacích zabývajících se životním prostředím nebo pracemi související s životním prostředím si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje vedoucí katedry, na které student zpracovává bakalářskou práci, nebo osoby jím pověřené. Před zápisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem. Vykonává-li student kombinovaného studia zaměstnání související se studovaným oborem, je mu předmět „Hodnocení praxe“ uznán po předložení dokladu o zaměstnání a pracovním zařazení. Pokud je student kombinovaného studia nezaměstnaný či nepracuje v oboru, absolvuje praxi stejným způsobem jako student prezenčního studia.
- Semináře k bakalářské práci („Seminář k BP I“ a „Seminář k BP II“) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 165 KB, z toho 151 KB z povinných předmětů a minimálně 14 KB z povinně volitelných předmětů. Zbývajících 15 KB student obdrží na studijním oddělení při odevzdání přihlášky ke SZZ. Celkový počet KB za celé studium je min. 180.

Studijní program: B 1601 – Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: 1604R007 - Ochrana životního prostředí – studijní plán C
Forma studia: kombinovaná
Platné od: 1. ročníku 2015/2016
Povinné předměty:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4GEOG	Základy geografie	3	4S+4S+0	Zp	1	Z
KIG/4MAT1	Matematika I	5	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/4MIKR	Mikrobiologie	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/4ZOOL	Zoologie	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KSPV/4UVOD	Úvod do studia ŽP	2	4S+4S+0	Zp	1	Z
KSPV/4ZOA1	Základy odborné angličtiny 1	2	0+8S+0	Zp	1	Z
KTEV/4CHEM	Obecná chemie	6	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KTEV/4TEKC	Technické kreslení - cad	2	0+8S+0	Zp	1	Z
KIG/4MAT2	Matematika II	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KIG/4VT	Výpočetní technika	2	0+8S+0	Zp	1	L
KPV/4BOT	Botanika	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KPV/4EKOL	Základy ekologie	5	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KPV/4GEO1	Geologie a ŽP	6	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KSPV/4FIZP	Filozofie ŽP	2	8S+0+0	Zk	1	L
KSPV/4ZOA2	Základy odborné angličtiny 2	3	0+8S+0	Zp, Zk	1	L
KTEV/4PRTE	Fyzika a přístrojová technika	2	4S+4S+0	Zp	1	L
KIG/4STAT	Statistika	3	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/4HYD1	Hydrologie a ochrana vod	4	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/4KREK	Krajinná ekologie	4	4S+4S+0	Zp, Zk	2	Z
KPV/4METE	Meteorologie a ochrana ovzduší	4	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z (U1) L (Mo)
KPV/4PED	Pedologie a ochrana půdy	6	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KSPV/4EKON	Základy ekonomie	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KSPV/4HYG	Hygiena	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KTEV/4PTU	Průmyslové technologie – úvod	3	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KIG/4GIS1	Základy GIS	4	4S+4S+0	Zp,Zk	2	L
KIG/4UPU	Územní plán a regionální politika	4	4S+4S+0	Zp,Zk	2	L
KPV/4AGEK	Agroekologie	6	4S+4S+0	Zp,Zk	2	L
KSPV/4EKCL	Ekologie člověka	2	4S+4S+0	Zk	2	L
KSPV/4EKZP	Ekonomika ŽP	3	4S+4S+0	Zk	2	L
KSPV/4PRA1	Právo obecné a správní	3	8S+0+0	Zk	2	L
KTEV/4CHZP	Chemie ŽP	3	4S+4S+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/4ZACH	Základy analytické chemie	3	8S+16S+0	Zp,Zk	2	L
KPV/4FLEZ	Funkce lesa - základy	3	4S+4S+0	Zp	3	Z
KPV/4OCHP	Ochrana přírody	5	4S+4S+0	Zp,Zk	3	Z
KSPV/4EIAZ	Hodnocení vlivů na ŽP - základy	2	8S+0+0	Zp	3	Z
KSPV/4PRA2	Právo v ŽP	3	8S+0+0	Zk	3	Z
KTEV/4ENZP	Energetika a ŽP	3	4S+4S+0	Zp,Zk	3	Z
KTEV/4PPT	Přehled průmyslových technologií	2	4S+4S+0	Zp	3	Z
KTEV/4ROH	Řízení odpadového hospodářství	2	4S+4S+0	Zk	3	Z
KSPV/4EKVY	Ekologická výchova	2	4S+4S+0	Zp	3	L
KTEV/4TEZP	Technologie ochrany ŽP	6	4S+4S+0	Zp,Zk	3	L

Povinný předmět - Hodnocení praxe (absolvovat do konce ZS 3. roku studia)

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z
KPV/4PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z
KSPV/4PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z
KTEV/4PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z

Povinný předmět - Příprava k obhajobě BP a SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KPV/4OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KSPV/4OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KTEV/4OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L

Povinný předmět - Semináře k BP I

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4SBP1	Semináře k BP I	3	0+8S+0	Zp	3	Z
KPV/4SBP1	Semináře k BP I	3	0+8S+0	Zp	3	Z
KSPV/4SBP1	Semináře k BP I	3	0+8S+0	Zp	3	Z
KTEV/4SBP1	Semináře k BP I	3	0+8S+0	Zp	3	Z

Povinný předmět - Semináře k BP II

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG /4SBP2	Semináře k BP II	3	0+8S+0	Zp	3	L
KPV/4SBP2	Semináře k BP II	3	0+8S+0	Zp	3	L
KSPV/4SBP2	Semináře k BP II	3	0+8S+0	Zp	3	L
KTEV/4SBP2	Semináře k BP II	3	0+8S+0	Zp	3	L

Povinný předmět SZZ - Obhajoba bakalářské práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KPV/4OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KSPV/4OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KTEV/4OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/4EOZP	Ekologie a ochrana ŽP	0	0+0+0	Szv	3	L
KTEV/4TOZP	Technologie ochrany ŽP	0	0+0+0	Szv	3	L

Výběr z povinně volitelných předmětů:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4IFTE	Informační technologie	2	0+8S+0	Zp	1	Z
KPV/4GLOZ	Globální změny klimatu a lesní ekosystémy	2	0+0+35S	Zp	1	L
KPV/4TEGE	Terénní kurz z geologie	2	0+0+15S	Zp	1	L
KPV/4TERK	Terénní botanický kurz	2	0+0+20S	Zp	1	L
KSPV/4KUAN	Kulturní antropologie	2	0+8S+0	Zp	1	L
KSPV/4RJ	Ruský jazyk	2	0+8S+0	Zp	1	L
KTEV/4ZOCH	Základy organické chemie	5	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KIG/4KART	Základy kartografie	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KIG/4TWS	Tvorba www stránek	2	0+8S+0	Zp	2	Z
KPV/4FLOR	Flóra a vegetace	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KPV/4GEMO	Geomorfologie v ŽP	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KSPV/4AOT1	Odborný text v angličtině 1	2	0+8S+0	Zp	2	Z
KSPV/4DZP	Doprava a životní prostředí	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KIG/4ZGEO	Základy geodézie	2	8S+0+0	Zp	2	L
KPV/4ENTO	Entomologie	2	4S+4S+0	Zp	2	L
KPV/4RKMO	Revitalizace kraj.v marg.oblastech	2	8S+0+0	Zp	2	L
KPV/4VREZ	Vodní režimy v krajině	2	4S+4S+0	Zp	2	L
KSPV/4AOT2	Odborný text v angličtině 2	2	0+8S+0	Zp	2	L
KIG/4GIS3	Aplikace GIS	2	0+8S+0	Zp	3	Z
KSPV/4MANG	Základy managementu	2	8S+0+0	Zp	3	Z
KSPV/4PSY	Základy psychologie	2	4S+4S+0	Zp	3	Z
KSPV/4PRVP	Projektový management ČR a EU	2	4S+4S+0	Zp	3	L
KSPV/4RIAN	Riziková analýza	2	4S+4S+0	Zp	3	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro celý akademický rok**, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném roku studia jsou rozhodující údaje v systému STAG (např. zápis předmětu 4METE je v systému STAG pro studenty v Ústí n. L. v ZS, pro studenty v Mostu v LS).
- V rozvrhu každého ročníku budou zohledněny pouze ty povinně volitelné předměty (PVP), jejichž absolvování je pro daný rok studia doporučeno v uvedeném standardním studijním plánu.
- Dle standardního studijního plánu by měl student dosáhnout v každém akademickém roce nejméně 60 kreditních bodů (KB), z toho v 1. roce 56 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 56 KB z povinných předmětů, ve 3. roce 54 KB z povinných předmětů a zbytek KB z povinně volitelných předmětů.
- Pro postup do 2. roku studia musí student získat minimálně 30 KB.
- Pro postup do 3. roku studia musí student získat minimálně 70 KB za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia.
- Student, který nestuduje v navazujícím magisterském studijním programu, splní podmínky pro postup do 4. roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním až třetím roce studia získá minimálně 110 KB.
- Zkouška z výuky cizího jazyka „4ZOA2“ je podmíněna získáním zápočtu z předmětu „4ZOA1“.

- Součástí studijního plánu je praxe (4PRAX – Hodnocení praxe) v minimálním rozsahu 2 týdnů. Praxi v organizacích zabývajících se životním prostředím nebo pracemi související s životním prostředím si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje vedoucí katedry, na které student zpracovává bakalářskou práci, nebo osoby jím pověřené. Před zápisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem. Vykonává-li student kombinovaného studia zaměstnání související se studovaným oborem, je mu předmět „Hodnocení praxe“ uznán po předložení dokladu o zaměstnání a pracovním zařazení. Pokud je student kombinovaného studia nezaměstnaný či nepracuje v oboru, absolvuje praxi stejným způsobem jako student prezenčního studia.
- Semináře k bakalářské práci („Seminář k BP I“ a „Seminář k BP II“) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 165 KB, z toho 151 KB z povinných předmětů a minimálně 14 KB z povinně volitelných předmětů. Zbývajících 15 KB student obdrží na studijním oddělení při odevzdání přihlášky ke SZZ. Celkový počet KB za celé studium je min. 180.

Studijní program: 3904R - Inženýrská ekologie
Studijní obor: 3904R012 - Ochrana životního prostředí v průmyslu – stud. plán B
Forma studia: prezenční, kombinovaná
Platnost do: dostudování stávajících studentů (4. + 5. ročník)
Povinné předměty:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1MAT1	Matematika I	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/1GEPE	Geologie a pedologie	7	3+2+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/1MIKR	Mikrobiologie	5	3+1+0	Zp,Zk	1	Z
KSPV/1EKON	Základy ekonomie	3	2+1+0	Zp	1	Z
KSPV/1FIZP	Filozofie ŽP	2	2+0+0	Zk	1	Z
KTEV/1CHEM	Obecná chemie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KTEV/1TEKR	Technické kreslení	1	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/1KART	Základy kartografie	2	1+2+0	Zp	1	L
KIG/1MAT2	Matematika II	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KIG/1VT	Výpočetní technika	2	0+2+0	Zp	1	L
KPV/1EKOL	Základy ekologie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KSPV/1EKZP	Ekonomika ŽP	3	2+1+0	Zk	1	L
KTEV/1BITO	Toxikologie I	6	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KTEV/1CHZP	Chemie ŽP	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KTEV/1PRTE	Fyzika a přístrojová technika	2	2+1+0	Zp	1	L
<hr/>						
KIG/1STAT	Statistika	5	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/1HYD1	Hydrologie a ochrana vod	5	2+1+5S	Zp,Zk	2	Z
KPV/1METE	Meteorologie a ochrana ovzduší	4	2+1+5S	Zp,Zk	2	Z
KPV/1TOKR	Tvorba a ochrana krajiny	6	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KSPV/1MAN1	Environmentální management I	2	2+0+0	Zp	2	Z
KSPV/1NAPO	Nauka o podniku	3	2+1+0	Zk	2	Z
KSPV/1OAJ1	Odborná angličtina I.	2	0+2+0	Zp	2	Z
KSPV/1UCET	Základy účetnictví a kalkulace	2	1+2+0	Zp	2	Z (PS) L (KS)
KTEV/1PTU	Průmyslové technologie - úvod	4	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KSPV/1MAN2	Environmentální management II	4	2+0+0	Zk	2	L
KSPV/1OAJ2	Odborná angličtina II.	6	0+2+0	Zp,Zk	2	L
KSPV/1POD1	Podnik v prostředí EU	2	2+0+0	Zp	2	L
KSPV/1PRA1	Právo obecné a správní	3	3+0+0	Zk	2	L
KTEV/1PRZN	Průmyslové regiony a zóny	2	1+1+0	Zp	2	L
KTEV/1PT1	Průmyslové technologie I	4	2+1+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/1ZACH	Základy analytické chemie	4	2+2+0	Zp,Zk	2	L
<hr/>						
KSPV/1EIAZ	Hodnocení vlivů na ŽP - základy	2	2+0+0	Zp	3	Z
KSPV/1PRA2	Právo v ŽP	3	3+0+0	Zk	3	Z
KSPV/1PSY1	Základy psychologie	2	2+1+0	Zp	3	Z
KTEV/1ENZP	Energetika a ŽP	3	2+1+0	Zk	3	Z
KTEV/1LAIA	Laboratoře instrumentální analýzy	2	0+2+0	Zp	3	Z
KTEV/1PT2	Průmyslové technologie II	5	2+1+0	Zp,Zk	3	Z
KTEV/1ROH	Řízení odpadového hospodářství	3	2+1+0	Zk	3	Z
KSPV/1PRA4	Právní předpisy v průmyslu	3	2+0+0	Zp	3	L
KSPV/1PSYR	Psychologie řízení	3	2+1+0	Zp	3	L
KTEV/1TEZP	Technologie ochrany ŽP	6	3+1+0	Zp,Zk	3	L

Povinný předmět - Hodnocení praxe

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z
KPV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z
KSPV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z
KTEV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z

Povinný předmět - Příprava k obhajobě BP a SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KPV/1OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KSPV/1OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KTEV/1OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L

Povinný předmět - Semináře k BP I

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KPV/1SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KSPV/1SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KTEV/1SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z

Povinný předmět - Semináře k BP II

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG /1SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KPV/1SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KSPV/1SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KTEV/1SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L

Povinný předmět SZZ - Obhajoba bakalářské práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KPV/1OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KSPV/1OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KTEV/1OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KTEV/1CHTB	Chemie ŽP a toxikologie	0	0+0+0	Szv	3	L
KTEV/1TOZP	Technologie ochrany ŽP	0	0+0+0	Szv	3	L

Výběr z povinně volitelných předmětů

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/1GLOZ	Globální. změny klimatu a lesní ekosystémů	2	0+0+35S	Zp	0	L
KPV/1TEGE	Terénní kurz z geologie	1	0+0+15S	Zp	0	L
KIG/1ZVT	Zákl.výpočetní techniky	2	0+2+0	Zp	1	Z (KS)
KSPV/1AJ1	Anglický jazyk I	1	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/1ZME1	Zobrazovací metody I	2	1+1+0	Zp	1	L
KSPV/1AJ2	Anglický jazyk II	1	0+2+0	Zp	1	L
KSPV/1KUAN	Kulturní antropologie	2	0+2+0	Zp	1	L
KIG/1TWS	Tvorba www stránek	1	0+2+0	Zp	2	Z
KIG/1ZME2	Zobrazovací metody II	3	1+1+0	Zp	2	Z
KSPV/1DZP	Doprava a životní prostředí	2	1+1+0	Zp	2	Z
KSPV/1NK	Německá konverzace	2	0+2+0	Zp	2	Z+L
KSPV/1MANG	Základy managementu	2	2+0+0	Zk	2	Z
KTEV/1STRO	Zákl.strojírenství a elektrotechniky	2	2+1+0	Zp	2	Z
KIG/1GIS1	Základy GIS	2	1+2+0	Zp	2	L
KIG/1INTE	Dynamické internetové technologie	1	0+2+0	Zp	2	L
KIG/1ZGEO	Základy geodézie	2	12S+16S+0	Zp	2	L
KSPV/1RIAN	Riziková analýza	2	2+1+0	Zp	2	L
KIG/1DTM	Digitální modely terénu	2	0+2+0	Zp	3	Z
KIG/1GIS3	Aplikace GIS	2	0+2+0	Zp	3	Z
KSPV/1AOT1	Odborný text v angličtině I	1	0+1+0	Zp	3	Z
KSPV/1BEPR	Bezpečnost práce a pož. ochrana	3	2+1+0	Zk	3	Z
KSPV/1RABE	Radiační bezpečnost	2	2+1+0	Zp	3	Z
KIG/1DPZ	Dálkový průzkum Země	2	1+2+0	Zp	3	L
KSPV/1AOT2	Odborný text v angličtině II	3	0+1+0	Zp	3	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro celý akademický rok**, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném ročníku studia jsou rozhodující údaje v systému STAG (např. zápis předmětu 1UCET je v systému STAG pro studenty prezenční formy studia v LS, pro studenty kombinované formy studia v ZS. Podobně tomu může být i u několika dalších předmětů).
- V rozvrhu každého ročníku budou zohledněny pouze ty povinně volitelné (PVP), jejichž absolvování je pro daný rok studia doporučeno v uvedeném standardním studijním plánu.
- Dle standardního studijního plánu by měl student dosáhnout v každém akademickém roce nejméně 60 kreditních bodů (KB), z toho v 1. roce 59 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 58 KB z povinných předmětů, ve 3. roce 58 KB z povinných předmětů a zbytek KB z povinně volitelného předmětu resp. povinně volitelných předmětů
- Pro postup do 2. roku studia musí student získat minimálně 30 KB.
- Pro postup do 3. roku studia musí student získat minimálně 70 KB za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia.
- Student, který nestuduje v navazujícím magisterském studijním programu, splní podmínky pro postup do 4. roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním až třetím roce studia získá minimálně 110 KB.

- Zkouška z výuky cizího jazyka „1OAJ2" je podmíněna získáním zápočtu z předmětu „1OAJ1“.
- Zápis do předmětu „Zobrazovací metody II“ je podmíněn získáním zápočtu z předmětu „Zobrazovací metody I“.
- Součástí studijního plánu je praxe v minimálním rozsahu 2 týdnů. Praxi v organizacích zabývajících se životním prostředím nebo pracemi související s životním prostředím si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje vedoucí katedry, na které student zpracovává bakalářskou práci, nebo osoby jím pověřené. Před zápisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem. Vykonává-li student kombinovaného studia zaměstnání související se studovaným oborem, je mu předmět „Hodnocení praxe“ uznán po předložení dokladu o zaměstnání a pracovním zařazení. Pokud je student kombinovaného studia nezaměstnaný či nepracuje v oboru, absolvuje praxi stejným způsobem jako student prezenčního studia.
- Semináře k bakalářské práci („Seminář k BP I“ a „Seminář k BP II“) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 166 KB z toho 160 KB z povinných předmětů a minimálně 6 KB z povinně volitelných předmětů.
- Zápočet za předmět „Příprava k obhajobě BP + SZZ“ student získá při odevzdání bakalářské práce.

Studijní program: 3904R - Inženýrská ekologie
Studijní obor: 3904R023 - Vodní hospodářství – studijní plán C
Forma studia: prezenční, kombinovaná
Platnost do: dostudování stávajících studentů (4. + 5. ročník)
Povinné předměty

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1MAT1	Matematika I	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/1GEPE	Geologie a pedologie	7	3+2+0	Zp,Zk	1	Z
KSPV/1EKON	Základy ekonomie	3	2+1+0	Zp	1	Z
KSPV/1FIZP	Filozofie ŽP	2	2+0+0	Zk	1	Z
KTEV/1CHEM	Obecná chemie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KTEV/1TEKR	Technické kreslení	1	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/1KART	Základy kartografie	2	1+2+0	Zp	1	L
KIG/1MAT2	Matematika II	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KIG/1VT	Výpočetní technika	2	0+2+0	Zp	1	L
KPV/1EKOL	Základy ekologie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KPV/1HYDR	Hydrologie a hydrogeologie	5	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KPV/1MIHY	Mikrobiologie a hydrobiologie	5	3+1+0	Zp,Zk	1	L
KSPV/1EKZP	Ekonomika ŽP	3	2+1+0	Zk	1	L
KTEV/1CHZP	Chemie ŽP	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KTEV/1PRST	Příprava a organizace staveb	2	1+1+0	Zp	1	L
KIG/1STAT	Statistika	5	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/1METE	Meteorologie a ochrana ovzduší	4	2+1+5S	Zp,Zk	2	Z
KPV/1TOKR	Tvorba a ochrana krajiny	6	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/1VRE	Vodní režimy v krajině	2	2+1+5S	Zp	2	Z
KTEV/1HYDA	Hydraulika	6	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KTEV/1STME	Základy stavební mechaniky	5	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KTEV/1VOST	Vodní stavby	6	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/1LAHY	Laboratoře z hydrobiologie	2	0+2+0	Zp	2	L
KSPV/1PRA1	Právo obecné a správní	3	3+0+0	Zk	2	L
KTEV/1HYST	Hydrologie stokových sítí	2	2+1+0	Zp	2	L
KTEV/1KZST	Konstrukce a zakládání staveb	5	2+2+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/1VODH	Vodní hospodářství	4	2+1+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/1VOTC	Vodní toky a vodní cesty	4	2+1+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/1ZACH	Základy analytické chemie	4	2+2+0	Zp,Zk	2	L
KPV/1RERS	Revitalizace říčních systémů	5	2+1+5S	Zp,Zk	3	Z
KSPV/1EIAZ	Hodnocení vlivů na ŽP - zákl.	2	2+0+0	Zp	3	Z
KSPV/1OAJ1	Odborná angličtina I.	2	0+2+0	Zp	3	Z
KSPV/1PRA2	Právo v ŽP	3	3+0+0	Zk	3	Z
KSPV/1PRA3	Právní předpisy ve vodním hosp.	2	2+0+0	Zk	3	Z
KTEV/1JUVO	Jímání a úprava pitné vody	4	2+1+0	Zp,Zk	3	Z
KTEV/1PRVD	Provoz vodohospodářských děl	3	2+1+0	Zp	3	Z
KSPV/1OAJ2	Odborná angličtina II.	6	0+2+0	Zp,Zk	3	L
KSPV/1VODM	Vodohospodářský management	2	2+0+0	Zp	3	L
KTEV/1CIOV	Čištění odpadních vod	4	2+1+0	Zp,Zk	3	L

Povinný předmět - Hodnocení praxe

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z
KPV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z
KSPV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z
KTEV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z

Povinný předmět - Příprava k obhajobě BP a SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KPV/1OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KSPV/1OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KTEV/1OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L

Povinný předmět - Semináře k BP I

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KPV/1SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KSPV/1SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KTEV/1SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z

Povinný předmět - Semináře k BP II

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG /1SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KPV/1SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KSPV/1SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KTEV/1SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L

Povinný předmět SZZ - Obhajoba bakalářské práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KPV/1OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KSPV/1OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KTEV/1OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KTEV/1VPPO	Voda povrchová, podzemní, pitná, průmyslová a odpadní	0	0+0+0	Szv	3	L
KTEV/1VTCN	Vodní toky, cesty, nádrže a stavby	0	0+0+0	Szv	3	L

Výběr z povinně volitelných předmětů

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/1GLOZ	Glob. změny klimatu, les.ekosyst.	2	0+0+35S	Zp	0	L
KPV/1TEGE	Terénní kurz z geologie	1	0+0+15S	Zp	0	L
KIG/1ZVT	Zákl. výpočetní techniky	2	0+2+0	Zp	1	Z (KS)
KSPV/1AJ1	Anglický jazyk I	1	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/1ZME1	Zobrazovací metody I	2	1+1+0	Zp	1	L
KSPV/1AJ2	Anglický jazyk II	1	0+2+0	Zp	1	L
KSPV/1KUAN	Kulturní antropologie	2	0+2+0	Zp	1	L
KSPV/1NK	Německá konverzace	2	0+2+0	Zp	2	Z+L
KIG/1TWS	Tvorba www stránek	1	0+2+0	Zp	2	Z
KIG/1ZME2	Zobrazovací metody II	3	1+1+0	Zp	2	Z
KSPV/1DZP	Doprava a životní prostředí	2	1+1+0	Zp	2	Z
KSPV/1HYG	Hygiena	2	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/1STRO	Základy strojírenství a elektrotech.	2	2+1+0	Zp	2	Z
KIG/1GIS1	Základy GIS	2	1+2+0	Zp	2	L
KIG/1INTE	Dynamické internetové technologie	1	0+2+0	Zp	2	L
KIG/1ZGEO	Základy geodézie	2	12S+16S+0	Zp	2	L
KPV/1PPOK	Protipovodňová opatření v krajině	2	2+1+0	Zp	2	L
KPV/1RKMO	Revitalizace krajiny v marg. obl.	2	2+1+0	Zp	2	L
KTEV/1PRZN	Průmyslové regiony a zóny	2	1+1+0	Zp	2	L
KIG/1DTM	Digitální modely terénu	2	0+2+0	Zp	3	Z
KSPV/1BEPR	Bezpečnost práce	3	2+1+0	Zk	3	Z
KSPV/1NAPO	Nauka o podniku	3	2+1+0	Zk	3	Z
KSPV/1PSY1	Základy psychologie	2	2+1+0	Zp	3	Z
KTEV/1ROH	Řízení odpadového hospodářství	3	2+1+0	Zk	3	Z

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro celý akademický rok**, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném ročníku studia jsou rozhodující údaje v systému STAG.
- V rozvrhu každého roku studia budou zohledněny pouze ty povinně volitelné (PVP), jejichž absolvování je pro daný rok studia doporučeno v uvedeném standardním studijním plánu.
- Dle standardního studijního plánu by měl student dosáhnout v každém akademickém roce nejméně 60 kreditních bodů (KB), z toho v 1. roce 58 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 58 KB z povinných předmětů, ve 3. roce 59 KB z povinných předmětů a zbytek KB z povinně volitelného předmětu resp. povinně volitelných předmětů.
- Pro postup do 2. roku studia musí student získat minimálně 30 KB.
- Pro postup do 3. roku studia musí student získat minimálně 70 KB za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia.
- Student, který nestuduje v navazujícím magisterském studijním programu, splní podmínky pro postup do 4. roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním až třetím roce studia získá minimálně 110 KB.
- Zkouška z výuky cizího jazyka „1OAJ2“ je podmíněna získáním zápočtu z předmětu „1OAJ1“.
- Zápis do předmětu „Zobrazovací metody II“ je podmíněn získáním zápočtu z předmětu „Zobrazovací metody I“.

- Součástí studijního plánu je praxe v minimálním rozsahu 2 týdnů. Praxi v organizacích zabývajících se životním prostředím nebo pracemi související s životním prostředím si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje vedoucí katedry, na které student zpracovává bakalářskou práci, nebo osoby jím pověřené. Před zápisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem. Vykonává-li student kombinovaného studia zaměstnání související se studovaným oborem, je mu předmět „Hodnocení praxe“ uznán po předložení dokladu o zaměstnání a pracovním zařazení. Pokud je student kombinovaného studia nezaměstnaný či nepracuje v oboru, absolvuje praxi stejným způsobem jako student prezenčního studia.
- Semináře k bakalářské práci („Seminář k BP I“ a „Seminář k BP II“) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 166 KB z toho 160 KB z povinných předmětů a minimálně 6 KB z povinně volitelných předmětů.
- Zápočet za předmět „Příprava k obhajobě BP + SZZ“ student získá při odevzdání bakalářské práce.

Studijní program: 3904R - Inženýrská ekologie
Studijní obor: 3904R023 - Vodní hospodářství – studijní plán D
Forma studia: prezenční
Platnost od: 1. ročníku 2016/2017
Povinné předměty:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakoně.	Doporučený rok a semestr	
KIG/5MAT1	Matematika I VH	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KIG/5VT	Výpočetní technika VH	3	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/5GIS1	Základy GIS VH	4	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/5HYD	Hydrologie	6	3+1+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/5PED	Pedologie a ochrana půdy VH	5	2+2+5E	Zp, Zk	1	Z
KSPV/5ZOA1	Zákl. odborné angličtiny 1 VH	1	0+2+0	Zp	1	Z
KTEV/5CHEM	Obecná chemie VH	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KIG/5ZGEO	Základy geodézie	5	2+2+5S	Zp, Zk	1	L
KIG/5MAT2	Matematika II VH	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KPV/5GEO1	Geologie VH	4	2+1+0	Zp, Zk	1	L
KPV/5EKOL	Základy ekologie VH	3	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KPV/5MIHY	Mikrobiologie a hydrobiologie	4	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KSPV/5ZOA2	Základy odb. angličtiny 2 VH	4	0+2+0	Zp, Zk	1	L
KTEV/5CHZP	Chemie ŽP VH	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KIG/5STAT	Statistika VH	3	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/5MEKL	Meteorologie a klimatologie	5	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/5TOKR	Tvorba a ochrana krajiny	5	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/5PPOK	Protipovod. opatření v krajině	4	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/5HYDA	Hydraulika	6	3+2+0	Zp,Zk	2	Z
KTEV/5STME	Základy stavební mechaniky	4	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KTEV/5PD	Projektová dokumentace	2	0+2+0	Zp	2	Z
KPV/5VTOK	Vodní toky v krajině	6	3+1+5E	Zp,Zk	2	L
KTEV/5VOST	Vodní stavby	5	3+2+5E	Zp,Zk	2	L
KTEV/5HYST	Hydrologie stokových sítí	4	2+1+0	Zk	2	L
KTEV/5KZST	Konstrukce a zakládání staveb	5	2+2+0	Zp,Zk	2	L
KTEV /5VODH	Vodní hospodářství	5	2+1+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/5ZACH	Základy analytické chemie VH	4	2+2+0	Zp,Zk	2	L
KPV/5VMEL	Vodohospodářské meliorace	6	3+1+5E	Zp,Zk	3	Z
KSPV/5PRA	Právní předpisy ve vodním hosp.	4	2+0+0	Zk	3	Z
KSPV/5AOT1	Odborný text v angličtině 1 VH	4	0+1+0	Zp	3	Z
KTEV/5JUVO	Jímání a úprava vody	6	3+1+0	Zp,Zk	3	Z
KSPV/5EIAZ	Hodnocení vlivů na ŽP - zákl.	2	2+0+0	Zp	3	L
KTEV/5PRVD	Provoz vodních děl	5	2+1+0	Zp,Zk	3	L
KTEV/5CIOV	Čištění odpadních vod	6	3+1+0	Zp,Zk	3	L

Povinný předmět - Hodnocení praxe

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/5PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z
KPV/5PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z
KSPV/5PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z
KTEV/5PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z

Povinný předmět - Příprava k obhajobě BP a SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/5OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KPV/5OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KSPV/5OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KTEV/5OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L

Povinný předmět - Semináře k BP I

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/5SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KPV/5SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KSPV/5SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KTEV/5SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z

Povinný předmět - Semináře k BP II

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG /5SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KPV/5SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KSPV/5SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KTEV/5SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L

Povinný předmět SZZ - Obhajoba bakalářské práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/5OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KPV/5OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KSPV/5OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KTEV/5OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KTEV/5VPPO	Voda povrchová, podzemní pitná, průmyslová a odpadní	0	0+0+0	Szv	3	L
KTEV/5VTCN	Vodní toky, cesty, nádrže a stavby	0	0+0+0	Szv	3	L

Výběr z povinně volitelných předmětů

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KSPV/5EKVH	Ekonomika vodního hospodářství	2	2+0+0	Zp	1	Z
KPV/5HYG	Hydrogeologie	2	2+1+0	Zp	1	L
KSPV/5HYB	Hygiena a bezpečnost práce	2	2+0+0	Zp	2	Z
KPV/5KPÚ	Komplexní pozemkové úpravy	1	1+2+0	Zp	2	L
KTEV/5PRZN	Průmyslové regiony a zóny	1	1+1+0	Zp	2	L
KSPV/3AOT2	Odborný text v angličtině 2	2	0+1+0	Zp	3	Z
KPV/5VHFL	Vodohospodářská funkce lesa	2	2+1+0	Zp	3	Z
KTEV/3ROH	Řízení odpadového hospodářství	2	2+1+0	Zk	3	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro celý akademický rok**, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném ročníku studia jsou rozhodující údaje v systému STAG.
- V rozvrhu každého roku studia budou zohledněny pouze ty povinně volitelné (PVP), jejichž absolvování je pro daný rok studia doporučeno v uvedeném standardním studijním plánu.
- Dle standardního studijního plánu by měl student dosáhnout v každém akademickém roce nejméně 60 kreditních bodů (KB), z toho v 1. roce 58 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 58 KB z povinných předmětů, ve 3. roce 59 KB z povinných předmětů a zbytek KB z povinně volitelného předmětu resp. povinně volitelných předmětů.
- Pro postup do 2. roku studia musí student získat minimálně 30 KB.
- Pro postup do 3. roku studia musí student získat minimálně 70 KB za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia.
- Student, který nestuduje v navazujícím magisterském studijním programu, splní podmínky pro postup do 4. roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním až třetím roce studia získá minimálně 110 KB.
- Zápočet z výuky cizího jazyka „3OAT2“ je podmíněn získáním zápočtu z předmětu „5OAT1“.
- Součástí studijního plánu je praxe v minimálním rozsahu 2 týdnů. Praxi v organizacích zabývajících se životním prostředím nebo pracemi související s životním prostředím si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje vedoucí katedry, na které student zpracovává bakalářskou práci, nebo osoby jím pověřené. Před zápisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem. Vykonává-li student kombinovaného studia zaměstnání související se studovaným oborem, je mu předmět „Hodnocení praxe“ uznán po předložení dokladu o zaměstnání a pracovním zařazení. Pokud je student kombinovaného studia nezaměstnaný či nepracuje v oboru, absolvuje praxi stejným způsobem jako student prezenčního studia.
- Semináře k bakalářské práci („Seminář k BP I“ a „Seminář k BP II“) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 165 KB z toho 160 KB z povinných předmětů a minimálně 5 KB z povinně volitelných předmětů.
- Zápočet za předmět „Příprava k obhajobě BP + SZZ“ student získá při odevzdání bakalářské práce.

Studijní program: 3904R - Inženýrská ekologie**Studijní obor: 3904R023 - Vodní hospodářství – studijní plán D****Forma studia: kombinovaná****Platnost od: 1. ročníku 2016/2017****Povinné předměty:**

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/6MAT1	Matematika I VH	5	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KIG/6VT	Výpočetní technika VH	3	0+8S+0	Zp	1	Z
KIG/6GIS1	Základy GIS VH	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/6HYD	Hydrologie	6	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/6PED	Pedologie a ochrana půdy VH	5	4S+4S+5E	Zp, Zk	1	Z
KSPV/6ZOA1	Zákl. odborné angličtiny 1 VH	1	0+8S+0	Zp	1	Z
KTEV/6CHEM	Obecná chemie VH	5	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KIG/6ZGEO	Základy geodézie	5	4S+4S+5S	Zp, Zk	1	L
KIG/6MAT2	Matematika II VH	5	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KPV/6GEO1	Geologie VH	4	4S+4S+0	Zp, Zk	1	L
KPV/6EKOL	Základy ekologie VH	3	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KPV/6MIHY	Mikrobiologie a hydrobiologie	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KSPV/6ZOA2	Základy odb. angličtiny 2 VH	4	0+8S+0	Zp, Zk	1	L
KTEV/6CHZP	Chemie ŽP VH	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KIG/6STAT	Statistika VH	3	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/6MEKL	Meteorologie a klimatologie	5	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/6TOKR	Tvorba a ochrana krajiny	5	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/6PPOK	Protipovod. opatření v krajině	4	4S+4S+0	Zp	2	Z
KTEV/6HYDA	Hydraulika	6	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KTEV/6STME	Základy stavební mechaniky	4	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KTEV/6PD	Projektová dokumentace	2	0+8S+0	Zp	2	Z
KPV/6VTOK	Vodní toky v krajině	6	4S+4S+5E	Zp,Zk	2	L
KTEV/6VOST	Vodní stavby	5	4S+4S+5E	Zp,Zk	2	L
KTEV/6HYST	Hydrologie stokových sítí	4	4S+4S+0	Zk	2	L
KTEV/6KZST	Konstrukce a zakládání staveb	5	4S+4S+0	Zp,Zk	2	L
KTEV /6VODH	Vodní hospodářství	5	4S+4S+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/6ZACH	Základy analytické chemie VH	4	8S+16S+0	Zp,Zk	2	L
KPV/6VMEL	Vodohospodářské meliorace	6	4S+4S+5E	Zp,Zk	3	Z
KSPV/6PRA	Právní předpisy ve vodním hosp.	4	8S+0+0	Zk	3	Z
KSPV/6AOT1	Odborný text v angličtině 1 VH	4	0+8S+0	Zp	3	Z
KTEV/6JUVO	Jímání a úprava vody	6	4S+4S+0	Zp,Zk	3	Z
KSPV/6EIAZ	Hodnocení vlivů na ŽP - zákl.	2	8S+0+0	Zp	3	L
KTEV/6PRVD	Provoz vodních děl	5	4S+4S+0	Zp,Zk	3	L
KTEV/6CIOV	Čištění odpadních vod	6	4S+4S+0	Zp,Zk	3	L

Povinný předmět - Hodnocení praxe

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/6PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z
KPV/6PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z
KSPV/6PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z
KTEV/6PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10D	Zp	3	Z

Povinný předmět - Příprava k obhajobě BP a SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/6OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KPV/6OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KSPV/6OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KTEV/6OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L

Povinný předmět - Semináře k BP I

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/6SBP1	Semináře k BP I	3	0+8S+0	Zp	3	Z
KPV/6SBP1	Semináře k BP I	3	0+8S+0	Zp	3	Z
KSPV/6SBP1	Semináře k BP I	3	0+8S+0	Zp	3	Z
KTEV/6SBP1	Semináře k BP I	3	0+8S+0	Zp	3	Z

Povinný předmět - Semináře k BP II

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG /6SBP2	Semináře k BP II	3	0+8S+0	Zp	3	L
KPV/6SBP2	Semináře k BP II	3	0+8S+0	Zp	3	L
KSPV/6SBP2	Semináře k BP II	3	0+8S+0	Zp	3	L
KTEV/6SBP2	Semináře k BP II	3	0+8S+0	Zp	3	L

Povinný předmět SZZ - Obhajoba bakalářské práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/6OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KPV/6OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KSPV/6OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KTEV/6OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KTEV/6VPPO	Voda povrchová, podzemní pitná, průmyslová a odpadní	0	0+0+0	Szv	3	L
KTEV/6VTCN	Vodní toky, cesty, nádrže a stavby	0	0+0+0	Szv	3	L

Výběr z povinně volitelných předmětů

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KSPV/6EKVH	Ekonomika vodního hospodářství	2	8S+0+0	Zp	1	Z
KPV/6HYG	Hydrogeologie	2	4S+4S+0	Zp	1	L
KSPV/6HYB	Hygiena a bezpečnost práce	2	8S+0+0	Zp	2	Z
KPV/6KPÚ	Komplexní pozemkové úpravy	1	4S+4S+0	Zp	2	L
KTEV/6PRZN	Průmyslové regiony a zóny	1	4S+4S+0	Zp	2	L
KSPV/4AOT2	Odborný text v angličtině 2	2	0+8S+0	Zp	3	Z
KPV/6VHFL	Vodohospodářská funkce lesa	2	4S+4S+0	Zp	3	Z
KTEV/4ROH	Řízení odpadového hospodářství	2	4S+4S+0	Zk	3	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro celý akademický rok**, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném ročníku studia jsou rozhodující údaje v systému STAG.
- V rozvrhu každého roku studia budou zohledněny pouze ty povinně volitelné (PVP), jejichž absolvování je pro daný rok studia doporučeno v uvedeném standardním studijním plánu.
- Dle standardního studijního plánu by měl student dosáhnout v každém akademickém roce nejméně 60 kreditních bodů (KB), z toho v 1. roce 58 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 58 KB z povinných předmětů, ve 3. roce 59 KB z povinných předmětů a zbytek KB z povinně volitelného předmětu resp. povinně volitelných předmětů.
- Pro postup do 2. roku studia musí student získat minimálně 30 KB.
- Pro postup do 3. roku studia musí student získat minimálně 70 KB za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia.
- Student, který nestuduje v navazujícím magisterském studijním programu, splní podmínky pro postup do 4. roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním až třetím roce studia získá minimálně 110 KB.
- Zápočet z výuky cizího jazyka „4OAT2“ je podmíněn získáním zápočtu z předmětu „6OAT1“.
- Součástí studijního plánu je praxe v minimálním rozsahu 2 týdnů. Praxi v organizacích zabývajících se životním prostředím nebo pracemi související s životním prostředím si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje vedoucí katedry, na které student zpracovává bakalářskou práci, nebo osoby jím pověřené. Před zápisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem. Vykonává-li student kombinovaného studia zaměstnání související se studovaným oborem, je mu předmět „Hodnocení praxe“ uznán po předložení dokladu o zaměstnání a pracovním zařazení. Pokud je student kombinovaného studia nezaměstnaný či nepracuje v oboru, absolvuje praxi stejným způsobem jako student prezenčního studia.
- Semináře k bakalářské práci („Seminář k BP I“ a „Seminář k BP II“) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 165 KB z toho 160 KB z povinných předmětů a minimálně 5 KB z povinně volitelných předmětů.
- Zápočet za předmět „Příprava k obhajobě BP + SZZ“ student získá při odevzdání bakalářské práce.

Navazující magisterské studium

Studijní program: N1601 – Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: 1604T004 – Odpadové hospodářství – studijní plán B
Forma studia: prezenční, kombinovaná
Platné pro: dostudování stávajících studentů (2. a vyšší ročníky)

Povinné předměty

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př.+Cv.+Sem.	Zakonč.	Dop. ročník	Dop. semestr
KIG/1GIS2	Geografické informační systémy	5	2+2+0	Zp, Zk	1	Z
KSPV/1MAN1	Environmentální management I	2	2+0+0	Zp	1	Z
KSPV/1NAPO	Nauka o podniku	3	2+1+0	Zk	1	Z
KSPV/1SOC	Sociologie	2	2+1+0	Zp	1	Z
KTEV/1BICH	Biochemie	2	2+1+0	Zp	1	Z
KTEV/1INAN	Instrumentální analýzy	2	2+0+0	Zk	1	Z
KTEV/1PT3	Maloodpadové a čistší technologie	6	2+2+0	Zp, Zk	1	Z
KTEV/1TOXI	Toxikologie	3	3+0+5S	Zk	1	Z
KIG/1ENIN	Environmentální informatika a reporting	3	1+2+0	Zk	1	L
KPV/1TEZA	Technologie zabezpečení skládek	4	2+1+5S	Zk	1	L
KSPV/1MAN2	Environmentální management II	4	2+0+0	Zk	1	L
KTEV/1ACHZ	Analytická chemie ŽP	5	1+4+0	Zp	1	L
KTEV/1BIOT	Biotechnologie	5	2+1+0	Zk	1	L
KTEV/1HNO	Hodnocení nebezp. vlastností odpadů	2	2+0+5S	Zp	1	L
KTEV/1ODP1	Odpady a druhotné suroviny I	4	3+0+10S	Zp, Zk	1	L
KSPV/1ENPO	Environmentální politika	3	2+0+0	Zk	2	Z
KSPV/1IPPC	Preventivní ochrana ŽP (IPPC)	3	2+0+0	Zk	2	Z
KSPV/1LCA	Analýzy životního cyklu výrobků	4	2+1+0	Zk	2	Z
KTEV/1CHD	Chemodynamika	5	2+1+0	Zk	2	Z
KTEV/1EKZA	Ekologické zátěže, sanační práce	3	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/1ODP2	Odpady a druhotné suroviny II	6	3+0+10S	Zp, Zk	2	Z
KSPV/1BEPR	Bezpečnost práce	3	2+1+0	Zk	2	L
KSPV/1PSYR	Psychologie řízení	3	2+1+0	Zp	2	L

Povinný předmět - Hodnocení praxe (absolvovat do konce ZS 2. roku studia)

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KPV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KSPV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KTEV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z

Povinný předmět - Příprava k obhajobě DP a SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KPV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KSPV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KTEV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L

Povinný předmět - Semináře k DP I

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KPV/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KSPV/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KTEV/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z

Povinný předmět - Semináře k DP II

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG /1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KPV/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KSPV/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KTEV/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L

Povinný předmět SZZ - Obhajoba diplomové práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KPV/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KSPV/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KTEV/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KTEV/1OH	Odpadové hospodářství	0	0+0+0	Szv	2	L

Povinně volitelné předměty SZZ (student si volí pouze 1 předmět)

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1GISK	GIS a tématická kartografie	0	0+0+0	Szv	2	L
KPV/1OVHP	Ochrana vod, ovzduší, hornin. pros. a půdy	0	0+0+0	Szv	2	L
KSPV/1EMZP	Ekonomika a management ŽP	0	0+0+0	Szv	2	L
KTEV/1CHZT	Chemie životního prostředí, toxikologie	0	0+0+0	Szv	2	L
KTEV/1CTPO	Čistší technologie, preventivní ochrana ŽP	0	0+0+0	Szv	2	L

Povinně volitelné předměty

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Kredity	Rozsah Př.+Cv.+Sem.	Zakončení	Dop. ročník	Dop. semestr
KIG/1DTM	Digitální modely terénu	2	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/1TWS	Tvorba www stránek	1	0+2+0	Zp	1	Z
KPV/1GEO2	Environmentální geologie	4	2+2+0	Zp, Zk	1	Z
KSPV/1AOT1	Odborný text v angličtině I	1	0+1+0	Zp	1	Z
KSPV/1HOPZ	Hodnocení a oceňování přír. zdrojů	5	3+1+0	Zp, Zk	1	Z
KSPV/1MAJ1	Odbor. angličtina v ochraně přírody I.	4	2+1+0	Zp	1	Z
KSPV/1MANG	Základy managementu	2	2+0+0	Zk	1	Z
KSPV/1ON1	Odborná němčina 1	2	0+2+0	Zp	1	Z
KSPV/1RABE	Radiační bezpečnost	2	2+1+0	Zp	1	Z
KSPV/1STAP	Stavební právo	2	2+0+0	Zp	1	Z
KSPV/1IVO1	Inovační využívání odpadů 1	2	0+0+8S	Zp	1	Z
KIG/1DPZ	Dálkový průzkum Země	2	1+2+0	Zp	1	L
KIG/1INTE	Dynamické internetové technologie	1	0+2+0	Zp	1	L
KIG/1MOFY	Úvod do moderní fyziky	2	2+0+0	Zp	1	L
KIG/1GSTA	Geostatistika	2	0+2+0	Zp	1	L
KIG/1ZME1	Zobrazovací metody I	2	1+1+0	Zp	1	L
KPV/1VREZ	Vodní režimy v krajině - základy	2	2+1+5S	Zp	1	L
KSPV/1AOT2	Odborný text v angličtině II	3	0+1+0	Zp	1	L
KSPV/1MAJ2	Odbor. angličtina v ochraně přírody II.	4	2+1+0	Zp	1	L
KSPV/1ON2	Odborná němčina 2	4	0+2+0	Zk	1	L
KSPV/1PRVP	Projektový management ČR a EU	3	10S+15S+0	Zp	1	L
KSPV/1RIAN	Riziková analýza	2	2+1+0	Zp	1	L
KSPV/1UCET	Základy účetnictví a kalkulace	2	1+2+0	Zp	1	L
KTEV/1PRZN	Průmyslové regiony a zóny	2	1+1+0	Zp	1	L
KSPV/1IVO2	Inovační využívání odpadů 2	3	0+0+8S	Zp	1	L
KIG/1GIS3	Aplikace GIS	2	0+2+0	Zp	2	Z
KIG/1PROM	Projektový management	2	1+1+0	Zp	2	Z
KIG/1GIS4	GIS v praxi	2	0+2+2S	Zp	2	Z
KIG/1ZME2	Zobrazovací metody II	3	1+1+0	Zp	2	Z
KSPV/1PSY4	Environmentální psychologie	2	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/1STRO	Základy strojírenství a elektrotechn.	2	2+1+0	Zp	2	Z
KPV/1PPOK	Protipovodňová opatření v krajině	2	2+1+0	Zp	2	L
KSPV/1ETIK	Etika a estetika	2	2+1+0	Zp	2	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro celý akademický rok**, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném roce studia jsou rozhodující údaje v systému STAG.
- V rozvrhu každého roku studia budou zohledněny pouze ty povinně volitelné (PVP), jejichž absolvování je pro daný rok studia doporučeno v uvedeném standardním studijním plánu.
- Dle standardního studijního plánu by měl student dosáhnout v každém akademickém roce nejméně 60 kreditních bodů (KB), z toho v 1. roce 52 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 56 KB

z povinných předmětů a zbytek KB z povinně volitelného předmětu resp. povinně volitelných předmětů.

- Pro postup do 2. roku studia musí student získat minimálně 30 KB.
- Pro postup do 3. roku studia musí student získat minimálně 70 KB za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia.
- Zápis do předmětu „Zobrazovací metody II“ je podmíněn získáním zápočtu z předmětu „Zobrazovací metody I“.
- Součástí studijního plánu je praxe v minimálním rozsahu 2 týdnů. Praxi v organizacích zabývajících se životním prostředím nebo pracemi související s životním prostředím si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje vedoucí katedry, na které student zpracovává bakalářskou práci, nebo osoby jím pověřené. Před zápisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem.
- Před podáním přihlášky ke státní závěrečné zkoušce musí student získat celkem 105 KB, z toho 93 KB z povinných předmětů a minimálně 12 KB z povinně volitelných předmětů.
- Zápočet za předmět „Příprava k obhajobě DP + SZZ student získá při odevzdání diplomové práce.

Navazující magisterské studium

Studijní program: N1601 – Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: 1604T004 – Odpadové hospodářství – studijní plán C
Forma studia: prezenční
Platné od: 1. ročníku 2015/2016

Povinné předměty

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př.+Cv.+Sem.	Zakončení	Dop. ročník	Dop. semestr
KIG/3GIS2	Geografické informační systémy	4	2+2+0	Zp, Zk	1	Z
KSPV/1MAN1	Environmentální management I	2	2+0+0	Zp	1	Z
KSPV/1NAPO	Nauka o podniku	3	2+1+0	Zk	1	Z
KSPV/1SOC	Sociologie	2	2+1+0	Zp	1	Z
KTEV/1INAN	Instrumentální analýzy	2	2+0+0	Zk	1	Z
KTEV/1PT3	Maloodpadové a čistší technologie	6	2+2+0	Zp, Zk	1	Z
KTEV/3TOXI	Toxikologie	4	3+0+5S	Zk	1	Z
KTEV/1CHD	Chemodynamika	5	2+1+0	Zk	1	Z
KTEV/1BICH	Biochemie	2	2+1+0	Zp	1	L
KPV/1TEZA	Technologie zabezpečení skládek	4	2+1+5S	Zk	1	L
KSPV/1MAN2	Environmentální management II	4	2+0+0	Zk	1	L
KTEV/1ACHZ	Analytická chemie ŽP	5	1+4+0	Zp	1	L
KTEV/1HNO	Hodnocení nebezp. vlastností odpadů	2	2+0+5S	Zp	1	L
KTEV/3ODP1	Odpady a druhotné suroviny I	6	3+0+10S	Zp, Zk	1	L
KSPV/1ENPO	Environmentální politika	3	2+0+0	Zk	2	Z
KSPV/1IPPC	Preventivní ochrana ŽP (IPPC)	3	2+0+0	Zk	2	Z
KSPV/1LCA	Analýzy životního cyklu výrobků	4	2+1+0	Zk	2	Z
KTEV/1BIOT	Biotechnologie	5	2+1+0	Zk	2	Z
KTEV/1EKZA	Ekologické zátěže, sanační práce	3	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/1ODP2	Odpady a druhotné suroviny II	6	3+0+10S	Zp, Zk	2	Z
KSPV/1BPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana	3	2+0+0	Zk	2	L
KSPV/1PSYR	Psychologie řízení	3	2+1+0	Zp	2	L

Povinný předmět - Hodnocení praxe (absolvovat do konce ZS 2. roku studia)

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KPV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KSPV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KTEV/1PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z

Povinný předmět - Příprava k obhajobě DP a SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KPV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KSPV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KTEV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L

Povinný předmět - Semináře k DP I

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KPV/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KSPV/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KTEV/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z

Povinný předmět - Semináře k DP II

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG /1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KPV/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KSPV/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KTEV/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L

Povinný předmět SZZ - Obhajoba diplomové práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KPV/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KSPV/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KTEV/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KTEV/1OH	Odpadové hospodářství	0	0+0+0	Szv	2	L

Povinně volitelné předměty SZZ (student si volí pouze 1 předmět)

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/1OVHP	Ochrana vod, ovzduší, hornin. pros. a půdy	0	0+0+0	Szv	2	L
KSPV/1EMZP	Ekonomika a management ŽP	0	0+0+0	Szv	2	L
KTEV/1CHZT	Chemie životního prostředí, toxikologie	0	0+0+0	Szv	2	L
KTEV/1CTPO	Čistší technologie, preventivní ochrana ŽP	0	0+0+0	Szv	2	L

Povinně volitelné předměty

Zkratka	Název předmětu	Kredity	Rozsah Př.+Cv.+Sem.	Zakončení	Dop. ročník	Dop. semestr
KPV/1GEO2	Environmentální geologie	4	2+2+0	Zp, Zk	1	Z
KSPV/3OAJ1	Odbor. angličtina pro nav. st. 1	2	0+2+0	Zp	1	Z
KSPV/1ON1	Odborná němčina 1	2	0+2+0	Zp	1	Z
KSPV/1RABE	Radiační bezpečnost	2	2+1+0	Zp	1	Z
KSPV/1IVO1	Inovační využívání odpadů 1	2	0+0+8S	Zp	1	Z
KIG/1DPZ	Dálkový průzkum Země	2	1+2+0	Zp	1	L
KSPV/3OAJ2	Odbor. angličtina pro nav. st. 2	2	0+2+0	Zp	1	L
KSPV/3ON2	Odborná němčina 2	2	0+2+0	Zp	1	L
KSPV/1PMCE	Projektový management v ČR a EU	3	1+2+0	Zp	1	L
KSPV/1RIAN	Riziková analýza	2	2+1+0	Zp	1	L
KSPV/1IVO2	Inovační využívání odpadů 2	3	0+0+8S	Zp	1	L
KSPV/1UCET	Základy účetnictví a kalkulační	2	1+2+0	Zp	1	L
KIG/1GSTA	Geostatistika	2	0+2+0	Zp	1	L
KIG/1PSTA	Pokročilé statistické metody	2	0+2+0	Zp	1	L
KIG/3PROM	Projektový management	3	1+2+0	Zp	2	Z
KTEV/1OZE	Obnovitelné zdroje energie	3	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/1STRO	Základy strojírenství a elektrotechn.	2	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/3PRZN	Průmyslové regiony a zóny	2	2+1+0	Zp	2	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro celý akademický rok**, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném roce studia jsou rozhodující údaje v systému STAG.
- V rozvrhu každého roku studia budou zohledněny pouze ty povinně volitelné (PVP), jejichž absolvování je pro daný rok studia doporučeno v uvedeném standardním studijním plánu.
- Dle standardního studijního plánu by měl student dosáhnout v každém akademickém roce nejméně 60 kreditních bodů (KB), z toho v 1. roce 51 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 56 KB z povinných předmětů a zbytek KB z povinně volitelných předmětů.
- Pro postup do 2. roku studia musí student získat minimálně 30 KB.
- Pro postup do 3. roku studia musí student získat minimálně 70 KB za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia.
- Součástí studijního plánu je praxe v minimálním rozsahu 2 týdnů. Praxi v organizacích zabývajících se životním prostředím nebo pracemi související s životním prostředím si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje vedoucí katedry, na které student zpracovává bakalářskou práci, nebo osoby jím pověřené. Před zápisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 105 KB, z toho 92 KB z povinných předmětů a minimálně 13 KB z povinně volitelných předmětů. Zbývajících 15 KB student obdrží na studijním oddělení při odevzdání přihlášky ke SZZ. Celkový počet KB za celé studium je min. 120.

Navazující magisterské studium

Studijní program: N1601 – Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: 1604T004 – Odpadové hospodářství – studijní plán C
Forma studia: kombinovaná
Platné od: 1. ročníku 2015/2016

Povinné předměty

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př.+Cv.+Sem.	Zakonč.	Dop. ročník	Dop. semestr
KIG/4GIS2	Geografické informační systémy	4	4S+4S+0	Zp, Zk	1	Z
KSPV/4MAN1	Environmentální management I	2	8S+0+0	Zp	1	Z
KSPV/4NAPO	Nauka o podniku	3	4S+4S+0	Zk	1	Z
KSPV/4SOC	Sociologie	2	4S+4S+0	Zp	1	Z
KTEV/4INAN	Instrumentální analýzy	2	8S+0+0	Zk	1	Z
KTEV/4PT3	Maloodpadové a čistší technologie	6	4S+4S+0	Zp, Zk	1	Z
KTEV/4TOXI	Toxikologie	4	8S+0+0	Zk	1	Z
KTEV/4CHD	Chemodynamika	5	4S+4S+0	Zk	1	Z
KTEV/4BICH	Biochemie	2	4S+4S+0	Zp	1	L
KPV/4TEZA	Technologie zabezpečení skládek	4	4S+4S+0	Zk	1	L
KSPV/4MAN2	Environmentální management II	4	8S+0+0	Zk	1	L
KTEV/4ACHZ	Analytická chemie ŽP	5	4S+4S+0	Zp	1	L
KTEV/4HNO	Hodnocení nebezp. vlastností odpadů	2	8S+0+0	Zp	1	L
KTEV/4ODP1	Odpady a druhotné suroviny I	6	12S+0+0	Zp, Zk	1	L
KSPV/4ENPO	Environmentální politika	3	8S+0+0	Zk	2	Z
KSPV/4IPPC	Preventivní ochrana ŽP (IPPC)	3	8S+0+0	Zk	2	Z
KSPV/4LCA	Analýzy životního cyklu výrobků	4	4S+4S+0	Zk	2	Z
KTEV/4BIOT	Biotechnologie	5	4S+4S+0	Zk	2	Z
KTEV/4EKZA	Ekologické zátěže, sanační práce	3	4S+4S+0	Zp	2	Z
KTEV/4ODP2	Odpady a druhotné suroviny II	6	12S+0+0	Zp, Zk	2	Z
KSPV/4BPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana	3	8S+0+0	Zk	2	L
KSPV/4PSYR	Psychologie řízení	3	4S+4S+0	Zp	2	L

Povinný předmět - Hodnocení praxe (absolvovat do konce ZS 2. roku studia)

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KPV/4PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KSPV/4PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KTEV/4PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z

Povinný předmět - Příprava k obhajobě DP a SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KPV/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KSPV/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KTEV/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L

Povinný předmět - Semináře k DP I

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4SDP1	Semináře k DP I	3	0+8S+0	Zp	2	Z
KPV/4SDP1	Semináře k DP I	3	0+8S+0	Zp	2	Z
KSPV/4SDP1	Semináře k DP I	3	0+8S+0	Zp	2	Z
KTEV/4SDP1	Semináře k DP I	3	0+8S+0	Zp	2	Z

Povinný předmět - Semináře k DP II

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG /4SDP2	Semináře k DP II	3	0+8S+0	Zp	2	L
KPV/4SDP2	Semináře k DP II	3	0+8S+0	Zp	2	L
KSPV/4SDP2	Semináře k DP II	3	0+8S+0	Zp	2	L
KTEV/4SDP2	Semináře k DP II	3	0+8S+0	Zp	2	L

Povinný předmět SZZ - Obhajoba diplomové práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KPV/4OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KSPV/4OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KTEV/4OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KTEV/4OH	Odpadové hospodářství	0	0+0+0	Szv	2	L

Povinně volitelné předměty SZZ (student si volí pouze 1 předmět)

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/4OVHP	Ochrana vod, ovzduší, hornin. pros. a půdy	0	0+0+0	Szv	2	L
KSPV/4EMZP	Ekonomika a management ŽP	0	0+0+0	Szv	2	L
KTEV/4CHZT	Chemie životního prostředí, toxikologie	0	0+0+0	Szv	2	L
KTEV/4CTPO	Čistší technologie, preventivní ochrana ŽP	0	0+0+0	Szv	2	L

Povinně volitelné předměty

Zkratka	Název předmětu	Kredity	Rozsah Př.+Cv.+Sem.	Zakončení	Dop. ročník	Dop. semestr
KPV/4GEO2	Environmentální geologie	4	4S+4S+0	Zp, Zk	1	Z
KSPV/4OAJ1	Odbor. angličtina pro nav. st. 1	2	0+8S+0	Zp	1	Z
KSPV/4ON1	Odborná němčina 1	2	0+8S+0	Zp	1	Z
KSPV/4RABE	Radiační bezpečnost	2	4S+4S+0	Zp	1	Z
KSPV/4IVO1	Inovační využívání odpadů 1	2	0+0+8S	Zp	1	Z
KSPV/4OAJ2	Odbor. angličtina pro nav. st. 2	2	0+8S+0	Zp	1	L
KSPV/4ON2	Odborná němčina 2	2	0+8S+0	Zp	1	L
KSPV/4PMCE	Projektový management	3	4S+4S+0	Zp	1	L
KSPV/4RIAN	Riziková analýza	2	4S+4S+0	Zp	1	L
KSPV/4IVO2	Inovační využívání odpadů 2	3	0+0+8S	Zp	1	L
KSPV/4UCET	Základy účetnictví a kalkulační	2	4S+4S+0	Zp	1	L
KIG/4GSTA	Geostatistika	2	0+8S+0	Zp	1	L
KIG/4PSTA	Pokročilé statistické metody	2	0+8S+0	Zp	1	L
KIG/4PROM	Projektový management	3	4S+4S+0	Zp	2	Z
KTEV/4OZE	Obnovitelné zdroje energie	3	4S+4S+0	Zp	2	Z
KTEV/4STRO	Základy strojírenství a elektrotechn.	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KTEV/4PRZN	Průmyslové regiony a zóny	2	4S+4S+0	Zp	2	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro celý akademický rok**, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném roce studia jsou rozhodující údaje v systému STAG.
- V rozvrhu každého roku studia budou zohledněny pouze ty povinně volitelné (PVP), jejichž absolvování je pro daný rok studia doporučeno v uvedeném standardním studijním plánu.
- Dle standardního studijního plánu by měl student dosáhnout v každém akademickém roce nejméně 60 kreditních bodů (KB), z toho v 1. roce 51 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 56 KB z povinných předmětů a zbytek KB z povinně volitelných předmětů.
- Pro postup do 2. roku studia musí student získat minimálně 30 KB.
- Pro postup do 3. roku studia musí student získat minimálně 70 KB za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia.
- Součástí studijního plánu je praxe v minimálním rozsahu 2 týdnů. Praxi v organizacích zabývajících se životním prostředím nebo pracemi související s životním prostředím si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje vedoucí katedry, na které student zpracovává bakalářskou práci, nebo osoby jím pověřené. Před zápisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 105 KB, z toho 92 KB z povinných předmětů a minimálně 13 KB z povinně volitelných předmětů. Zbývajících 15 KB student obdrží na studijním oddělení při odevzdání přihlášky ke SZZ. Celkový počet KB za celé studium je min. 120.

Navazující magisterské studium

Studijní program: N 1601 – Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: 3914T009 – Revitalizace krajiny – studijní plán B
Forma studia: prezenční, kombinovaná
Platné pro: dostudování stávajících studentů (2. a vyšší ročníky)

Povinné předměty:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1GIS2	Geografické informační systémy	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/1ANPE	Antropopedologie	4	2+2+0	Zk	1	Z
KPV/1HPMH	Horninové prostředí, mechanika hornin a zemin, rekultivace	6	3+2+5S	Zk	1	Z
KSPV/1HOPZ	Hodnocení a oceňování přírod. zdrojů	5	3+1+0	Zk	1	Z
KTEV/1VTVD	Vodní toky, vodní díla a jejich revitalizace	6	4+2+5S	Zk	1	Z
KPV/1BIIN	Bioindikátory – terénní kurz	3	0+0+40S	Zp	1	L
KPV/1EPRA	Environmentální praktikum (praxe)	5	2 týdny	Zp	1	L
KPV/1FLER	Funkce lesa, lesní ekosystémy, lesnické rekultivace	5	3+2+5S	Zk	1	L
KPV/1KLIM	Klimatologie a změny klimatu	4	2+1+5S	Zk	1	L
KPV/1MSE	Metody studia ekosystémů	4	2+2+5S	Zk	1	L
KSPV/1PRVP	Projektový manag. v ČR a EU	3	10S+15S+0	Zp	1	L
KPV/1TERE	Technologie a technika rekultivací	4	2+1+5S	Zk	1	L
KIG/1UZPL	Územní plánování	5	2+2+0	Zk	2	Z
KPV/1RERK	Revitalizace a trvale udržitelný rozvoj krajiny	6	4+2+5S	Zk	2	Z
KSPV/1ENPO	Environmentální politika	3	2+0+0	Zk	2	Z
KTEV/DEBI	Dekontaminační a bioremediační technologie	4	2+1+0	Zk	2	Z
KTEV/1OZE	Obnovitelné zdroje energie	3	2+1+0	Zp	2	Z
KPV/1AESY	Agroekosystémy	5	2+2+5S	Zk	2	L
KPV/1KRUP	Krajinářské a parkové úpravy	3	2+1+0	Zp	2	L

Povinný předmět - Příprava k obhajobě DP a SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KPV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KSPV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KTEV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L

Povinný předmět - Semináře k DP I

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KPV/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KSPV/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KTEV/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z

Povinný předmět - Semináře k DP II

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG /1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KPV/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KSPV/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KTEV/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L

Povinný předmět SZZ - Obhajoba diplomové práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KPV/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KSPV/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KTEV/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/1REKR	Revitalizace krajiny	0	0+0+0	Szv	2	L

Povinně volitelné předměty SZZ (student si volí pouze 1 předmět)

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1GISK	GIS a tématická kartografie	0	0+0+0	Szv	2	L
KPV/1OVHP	Ochrana vod, ovzduší, hornin. pros. a půdy	0	0+0+0	Szv	2	L
KPV/1RVTN	Revitalizace vodních toků a nádrží	0	0+0+0	Szv	2	L
KSPV/1EMZP	Ekonomika a management ŽP	0	0+0+0	Szv	2	L

Výběr z povinně volitelných předmětů:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/1GLOZ	Globální změny klimatu a lesní ekosystémy	2	0+0+35S	Zp	0	L
KIG/1DTM	Digitální modely terénu	2	0+2+0	Zp	1	Z
KPV/1MOPO	Terénní metody odhadu početnosti organismů a biomasy	3	0+0+40S	Zp	1	Z
KPV/1POUP	Pozemkové úpravy	2	1+2+0	Zp	1	Z
KSPV/1AOT1	Odborný text v angličtině I	1	0+1+0	Zp	1	Z
KSPV/1MAJ1	Odb. angličtina v ochr. přírody I	4	2+1+0	Zp	1	Z
KSPV/1ON1	Odborná němčina 1	2	0+2+0	Zp	1	Z
KSPV/1STAP	Stavební právo	2	2+0+0	Zp	1	Z
KIG/1DPZ	Dálkový průzkum Země	2	1+2+0	Zp	1	L
KIG/1GSTA	Geostatistika	2	0+2+0	Zp	1	L
KSPV/1AOT2	Odborný text v angličtině II	3	0+1+0	Zp	1	L
KSPV/1MAJ2	Odb. angličtina v ochr. přírody II	4	2+1+0	Zp	1	L
KSPV/1ON2	Odborná němčina 2	4	0+2+0	Zk	1	L
KIG/1PROM	Projektový management	2	1+1+0	Zp	2	Z
KIG/1GIS3	Aplikace GIS	2	0+2+0	Zp	2	Z
KIG/1GIS4	GIS v praxi	2	0+2+2S	Zp	2	Z
KPV/1HOZV	Chov hospodářských zvířat v marginálních oblastech	2	2+1+0	Zp	2	Z
KSPV/1EKEK	Ekologická ekonomie	3	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/1IAME	Monitoring složek ŽP – instr. analytické metody	3	2+1+0	Zp	2	Z
KPV/1PPOK	Protipovodňová opatření v krajině	2	2+1+0	Zp	2	L
KSPV/1ETIK	Etika a estetika	2	2+1+0	Zp	2	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro celý akademický rok**, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném roce studia jsou rozhodující údaje v systému STAG.
- V rozvrhu každého roku studia budou zohledněny pouze ty povinně volitelné (PVP), jejichž absolvování je pro daný rok studia doporučeno v uvedeném standardním studijním plánu.
- Dle standardního studijního plánu by měl student dosáhnout v každém akademickém roce nejméně 60 kreditních bodů (KB), z toho v 1. roce 54 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 50 KB z povinných předmětů a zbytek KB z povinně volitelného předmětu resp. povinně volitelných předmětů.
- Pro postup do 2. roku studia musí student získat minimálně 30 KB.
- Pro postup do 3. roku studia musí student získat minimálně 70 KB za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia.
- Před podáním přihlášky ke státní závěrečné zkoušce musí student získat celkem 105 KB, z toho 89 KB z povinných předmětů a minimálně 16 KB z povinně volitelných předmětů.
- Zápočet za předmět „Příprava k obhajobě DP + SZZ student získá při odevzdání diplomové práce.

Navazující magisterské studium

Studijní program: N 1601 – Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: 3914T009 – Revitalizace krajiny – studijní plán C
Forma studia: prezenční
Platné od: 1. ročníku 2015/2016

Povinné předměty:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/3GIS2	Geografické informační systémy	4	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/3ANPE	Antropopedologie	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/3HPMH	Horninové prostředí, mechanika hornin a zemin, rekultivace	5	3+2+5S	Zk	1	Z
KPV/1POUK	Pozemkové úpravy v krajině	3	1+2+5S	Zk	1	Z
KSPV/1HOPZ	Hodnocení a oceňování přírod. zdrojů	5	3+1+0	Zk	1	Z
KPV/1VTR	Vodní toky a jejich revitalizace	6	4+2+5S	Zk	1	Z
KPV/1BIOI	Bioindikátory	4	1+1+40S	Zp, Zk	1	L
KPV/3EPRA	Environmentální praktikum	4	2 týdny/S	Zp	1	L
KPV/1FLER	Funkce lesa, lesní ekosystémy, lesnické rekultivace	5	3+2+5S	Zk	1	L
KPV/1KLIM	Klimatologie a změny klimatu	4	2+1+5S	Zk	1	L
KPV/1MSE	Metody studia ekosystémů	4	2+2+5S	Zk	1	L
KSPV/1PMCE	Projektový manag. v ČR a EU	3	1+2+0	Zp	1	L
KPV/1TERE	Technika a technologie rekultiv.	4	2+1+5S	Zk	1	L
KIG/1UZPL	Územní plánování	5	2+2+0	Zk	2	Z
KPV/3RERK	Revitalizace a trvale udržitelný rozvoj krajiny	6	4+2+5S	Zp, Zk	2	Z
KSPV/1ENPO	Environmentální politika	3	2+0+0	Zk	2	Z
KTEV/1DEBI	Dekontaminační a bioremediační technologie	4	2+1+0	Zk	2	Z
KTEV/1OZE	Obnovitelné zdroje energie	3	2+1+0	Zp	2	Z
KPV/3AESY	Agroekosystémy	5	2+2+5S	Zp, Zk	2	L
KPV/1KRUP	Krajinářské a parkové úpravy	3	2+1+0	Zp	2	L

Povinný předmět - Příprava k obhajobě DP a SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KPV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KSPV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KTEV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L

Povinný předmět - Semináře k DP I

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KPV/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KSPV/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KTEV/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z

Povinný předmět - Semináře k DP II

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG /1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KPV/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KSPV/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KTEV/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L

Povinný předmět SZZ - Obhajoba diplomové práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KPV/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KSPV/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KTEV/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/1REKR	Revitalizace krajiny	0	0+0+0	Szv	2	L

Povinně volitelné předměty SZZ (student si volí pouze 1 předmět)

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1GISK	GIS a tématická kartografie	0	0+0+0	Szv	2	L
KPV/1OVHP	Ochrana vod, ovzduší, hornin. pros. a půdy	0	0+0+0	Szv	2	L
KPV/1RVTN	Revitalizace vodních toků a nádrží	0	0+0+0	Szv	2	L
KSPV/1EMZP	Ekonomika a management ŽP	0	0+0+0	Szv	2	L

Výběr z povinně volitelných předmětů:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1DTM	Digitální modely terénu	2	0+2+0	Zp	1	Z
KSPV/3OAJ1	Odbor. angličtina pro nav. st. 1	2	0+2+0	Zp	1	Z
KSPV/1ON1	Odborná němčina 1	2	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/1DPZ	Dálkový průzkum Země	2	1+2+0	Zp	1	L
KIG/1GSTA	Geostatistika	2	0+2+0	Zp	1	L
KPV/1GLZK	Globální změny klimatu	2	0+0+40S	Zp	1	L
KSPV/3MAJ1	Řízení CHÚ – výuka v AJ I	2	2+1+0	Zp	1	L
KSPV/3OAJ2	Odbor. angličtina pro nav. st. 2	2	0+2+0	Zp	1	L
KSPV/3ON2	Odborná němčina 2	2	0+2+0	Zp	1	L
KIG/1PROR	Projektové řízení	2	1+1+0	Zp	2	Z
KIG/1GIS4	GIS v praxi	2	0+2+2S	Zp	2	Z
KPV/3HOZV	Chov hospodářských zvířat v marginálních oblastech	2	1+1+8S	Zp	2	Z
KSPV/3EKEK	Ekologická ekonomie	2	2+1+0	Zp	2	Z
KSPV/3MAJ2	Řízení CHÚ – výuka v AJ II	2	2+1+0	Zp	2	Z
KPV/1PPOK	Protipovodňová opatření v krajině	2	2+1+0	Zp	2	L
KSPV/1ETIK	Etika a estetika	2	2+1+0	Zp	2	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzázpis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro celý akademický rok**, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném roce studia jsou rozhodující údaje v systému STAG.
- V rozvrhu každého roku studia budou zohledněny pouze ty povinně volitelné (PVP), jejichž absolvování je pro daný rok studia doporučeno v uvedeném standardním studijním plánu.
- Dle standardního studijního plánu by měl student dosáhnout v každém akademickém roce nejméně 60 kreditních bodů (KB), z toho v 1. roce 56 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 50 KB z povinných předmětů a zbytek KB z povinně volitelných předmětů.
- Pro postup do 2. roku studia musí student získat minimálně 30 KB.
- Pro postup do 3. roku studia musí student získat minimálně 70 KB za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 105 KB, z toho 91 KB z povinných předmětů a minimálně 14 KB z povinně volitelných předmětů. Zbývajících 15 KB student obdrží na studijním oddělení při odevzdání přihlášky ke SZZ. Celkový počet KB za celé studium je min. 120.

Navazující magisterské studium

Studijní program: N 1601 – Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: 3914T009 – Revitalizace krajiny – studijní plán C
Forma studia: kombinovaná
Platné od: 1. ročníku 2015/2016

Povinné předměty:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4GIS2	Geografické informační systémy	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/4ANPE	Antropopedologie	5	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/4HPMH	Horninové prostředí, mechanika hornin a zemin, rekultivace	5	4S+4S+0	Zk	1	Z
KPV/4POUK	Pozemkové úpravy v krajině	3	4S+4S+0	Zk	1	Z
KSPV/4HOPZ	Hodnocení a oceňování přírod. zdrojů	5	4S+4S+0	Zk	1	Z
KPV/4VTR	Vodní toky a jejich revitalizace	6	4S+4S+0	Zk	1	Z
KPV/4BIOI	Bioindikátory	4	4S+4S+40S	Zp, Zk	1	L
KPV/4EPRA	Environmentální praktikum	4	2 týdny S	Zp	1	L
KPV/4FLER	Funkce lesa, lesní ekosystémy, lesnické rekultivace	5	4S+4S+0	Zk	1	L
KPV/4KLIM	Klimatologie a změny klimatu	4	4S+4S+0	Zk	1	L
KPV/4MSE	Metody studia ekosystémů	4	4S+4S+0	Zk	1	L
KSPV/4PMCE	Projektový manag. v ČR a EU	3	4S+4S+0	Zp	1	L
KPV/4TERE	Technika a technologie rekultiv.	4	4S+4S+0	Zk	1	L
KIG/4UZPL	Územní plánování	5	4S+4S+0	Zk	2	Z
KPV/4RERK	Revitalizace a trvale udržitelný rozvoj krajiny	6	4S+4S+0	Zp, Zk	2	Z
KSPV/4ENPO	Environmentální politika	3	8S+0+0	Zk	2	Z
KTEV/4DEBI	Dekontaminační a bioremediační technologie	4	4S+4S+0	Zk	2	Z
KTEV/4OZE	Obnovitelné zdroje energie	3	4S+4S+0	Zp	2	Z
KPV/4AESY	Agroekosystémy	5	4S+4S+0	Zp, Zk	2	L
KPV/4KRUP	Krajinářské a parkové úpravy	3	4S+4S+0	Zp	2	L

Povinný předmět - Příprava k obhajobě DP a SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KPV/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KSPV/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KTEV/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L

Povinný předmět - Semináře k DP I

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4SDP1	Semináře k DP I	3	0+8S+0	Zp	2	Z
KPV/4SDP1	Semináře k DP I	3	0+8S+0	Zp	2	Z
KSPV/4SDP1	Semináře k DP I	3	0+8S+0	Zp	2	Z
KTEV/4SDP1	Semináře k DP I	3	0+8S+0	Zp	2	Z

Povinný předmět - Semináře k DP II

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG /4SDP2	Semináře k DP II	3	0+8S+0	Zp	2	L
KPV/4SDP2	Semináře k DP II	3	0+8S+0	Zp	2	L
KSPV/4SDP2	Semináře k DP II	3	0+8S+0	Zp	2	L
KTEV/4SDP2	Semináře k DP II	3	0+8S+0	Zp	2	L

Povinný předmět SZZ - Obhajoba diplomové práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KPV/4OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KSPV/4OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KTEV/4OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/4REKR	Revitalizace krajiny	0	0+0+0	Szv	2	L

Povinně volitelné předměty SZZ (student si volí pouze 1 předmět)

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4GISK	GIS a tématická kartografie	0	0+0+0	Szv	2	L
KPV/4OVHP	Ochrana vod, ovzduší, hornin. pros. a půdy	0	0+0+0	Szv	2	L
KPV/4RVTN	Revitalizace vodních toků a nádrží	0	0+0+0	Szv	2	L
KSPV/4EMZP	Ekonomika a management ŽP	0	0+0+0	Szv	2	L

Výběr z povinně volitelných předmětů:

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/4DTM	Digitální modely terénu	2	0+8S+0	Zp	1	Z
KSPV/4OAJ1	Odbor. angličtina pro nav. st. 1	2	0+8S +0	Zp	1	Z
KSPV/4ON1	Odborná němčina 1	2	0+8S +0	Zp	1	Z
KIG/4DPZ	Dálkový průzkum Země	2	4S+4S +0	Zp	1	L
KIG/4GSTA	Geostatistika	2	0+8S +0	Zp	1	L
KPV/4GLZK	Globální změny klimatu	2	0+0+40S	Zp	1	L
KSPV/4MAJ1	Řízení CHÚ – výuka v AJ I	2	4S+4S +0	Zp	1	L
KSPV/4OAJ2	Odbor. angličtina pro nav. st. 2	2	0+8S +0	Zp	1	L
KSPV/4ON2	Odborná němčina 2	2	0+8S +0	Zp	1	L
KIG/4PROR	Projektové řízení	2	4S+4S +0	Zp	2	Z
KIG/4GIS4	GIS v praxi	2	0+8S +0	Zp	2	Z
KPV/4HOZV	Chov hospodářských zvířat v marginálních oblastech	2	4S+4S +0	Zp	2	Z
KSPV/4EKEK	Ekologická ekonomie	2	4S+4S +0	Zp	2	Z
KSPV/4MAJ2	Řízení CHÚ – výuka v AJ II	2	4S+4S +0	Zp	2	Z
KPV/4PPOK	Protipovodňová opatření v krajině	2	4S+4S +0	Zp	2	L
KSPV/4ETIK	Etika a estetika	2	4S+4S +0	Zp	2	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzázpis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro celý akademický rok**, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném roce studia jsou rozhodující údaje v systému STAG.
- V rozvrhu každého roku studia budou zohledněny pouze ty povinně volitelné (PVP), jejichž absolvování je pro daný rok studia doporučeno v uvedeném standardním studijním plánu.
- Dle standardního studijního plánu by měl student dosáhnout v každém akademickém roce nejméně 60 kreditních bodů (KB), z toho v 1. roce 56 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 50 KB z povinných předmětů a zbytek KB z povinně volitelných předmětů.
- Pro postup do 2. roku studia musí student získat minimálně 30 KB.
- Pro postup do 3. roku studia musí student získat minimálně 70 KB za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 105 KB, z toho 91 KB z povinných předmětů a minimálně 14 KB z povinně volitelných předmětů. Zbývajících 15 KB student obdrží na studijním oddělení při odevzdání přihlášky ke SZZ. Celkový počet KB za celé studium je min. 120.

Harmonogram FŽP pro akademický rok 2016 / 2017

- Zimní semestr:**
- výuka od 24. 9. 2016 do 23. 12. 2016, tj. **13 výukových týdnů**
 - prázdniny od 24. 12. 2016 do 1. 1. 2017
 - zkouškové období od 2. 1. 2017 do 11. 2. 2017
- Letní semestr:**
- výuka od 13. 2. 2017 do 20. 5. 2017, tj. **14 výukových týdnů**
 - 1. část zkouškového období od 22. 5. 2017 do 1. 7. 2017
 - prázdniny a ŘD od 2. 7. 2017 do 20. 8. 2017
 - 2. část zkouškového období od 21. 8. 2017 do 16. 9. 2017

Září 2016	
1.9. – 14.10.	Elektronický zápis studentů 1. ročníku pro akademický rok 2016/2017
17.9.	UJEP Konec 2. části zkouškového období za LS
18.9.	Ukončení akademického roku 2015/2016
19.9.	Zahájení akademického roku 2016/2017
23.9.	Uzávěrka databáze STAG za akademický rok 2015/2016
19.9. – 23.9.	Přípravný kurz pro 1. ročník
24.9.	UJEP Zahájení výuky v zimním semestru (do 23. 12. 2016)
27.9.	Odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedry pro SZZ v 11. m. 2016
27.9.	Odevzdání přihlášek ke státním závěrečným zkouškám na stud. odd. pro SZZ v 11. m. 2016
30.9.	Konečný termín pro úpravu studijní literatury a požadavků pro absolvování předmětů zimního semestru 2016/2017 v IS/STAG
Říjen 2016	
14.10.	Ukončení elektronického zápisu studentů
25.10.	Konečný termín pro podávání žádostí o prospěchové stipendium
31.10.	UJEP Zahájení kopírování předmětů akademického roku 2016/2017 do akademického roku 2017 / 2018 a aktualizace předmětů pro akademický rok 2017 / 2018 v IS/STAG
Listopad 2016	
6.11.	UJEP Konečný termín podání žádosti o sociální a ubytovací stipendium
7.11. – 11.11.	Obhajoby a státní závěrečné zkoušky bakalářského a magisterského studia
Prosinec 2016	
12.12.	UJEP Zahájení hodnocení kvality výuky v zimním semestru 2016/2017 v IS/STAG (do 11. 2. 2017)
23.12.	UJEP Ukončení výuky v zimním semestru
24.12. - 1.1.	UJEP Zimní prázdniny
Leden 2017	
2.1. - 11.2.	UJEP Zkouškové období zimního semestru
26.1.	UJEP Den otevřených dveří
31.1.	UJEP Konečný termín pro kopírování předmětů a vkládání nových předmětů pro ak. rok 2017/2018 v IS/STAG

Únor 2017		
1.2.	UJEP	Studentská vědecká konference (IGA)
1.2.	UJEP	Zahájení kopírování studijních plánů akademického roku 2016/2017 do akademického roku 2017/2018 a aktualizace studijních plánů pro akademický rok 2017/2018 v IS/STAG
6.2.	UJEP	Konečný termín pro zveřejnění rozvrhu na letní semestr 2016/2017
11.2.	UJEP	Ukončení zkouškového období zimního semestru
11.2.	UJEP	Ukončení hodnocení kvality výuky v zimním semestru 2016/2017 v IS/STAG
13.2.	UJEP	Zahájení výuky v letním semestru (do 20. 5. 2017)
17.2.	UJEP	konečný termín pro úpravy studijní literatury a požadavků na absolvování v předmětech letního semestru 2016/2017 v IS/STAG
28.2.	UJEP	Konečný termín pro kopírování studijních plánů ak. roku 2016/17 do ak. roku 2017/18
Březen 2017		
7.3.		Konečný termín pro zveřejnění Information Package a Course Catalogue pro akademický rok 2016/2017
17.3.		Konečný termín pro podání přihlášek do bakalářského studia
31.3.		Konečný termín pro podání přihlášek do navazujícího magisterského studia
Duben 2017		
1.4.		Konec výuky v letním semestru pro 3. r. bakalářského a 2. r. magisterského studia
3.4. - 15.4.		Zkouškové období pro 3. r. bakalářského a 2. r. magisterského studia
19.4. – 20.4.	UJEP	Dny vědy a umění
20.4.		Odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedry pro SZZ v 5.- 6. měsíci 2017
20.4.		Odevzdání přihlášek ke státním závěrečným zkouškám na studijní oddělení pro SZZ v 5.-6. měsíci 2017
21.4.	UJEP	Májáles
28.4.		Konečný termín odevzdání podkladů kateder pro tvorbu rozvrhu roku 2017/18
Květen 2017		
1.5.	UJEP	Zahájení hodnocení kvality výuky v letním semestru 2016/2017 v IS/STAG (do 1.7.)
20.5.	UJEP	Ukončení výuky v letním semestru
22.5.	UJEP	Zahájení 1. části zkouškového období letního semestru (do 1. 7. 2016)
22.5. - 26.5.		Obhajoby a státní závěrečné zkoušky bakalářského studia
31.5.		Konečný termín pro zadávání témat bakalářských/diplomových prací pro studenty 2. ročníku bakalářského a 1. ročníku magisterského studia
Červen 2017		
29.5. - 2.6.		Obhajoby a státní závěrečné zkoušky magisterského studia
bude přesněno v pozvánce		Přijímací zkoušky do 1. roč. doktorského studia
15.6.		Přijímací zkoušky do 1. roč. navazujícího magisterského studia
30.6.		Promoce absolventů bakalářského a magisterského studia

Červenec 2017		
1.7.	UJEP	Konec 1. části zkouškového období letního semestru
1.7.	UJEP	Ukončení hodnocení kvality výuky v letním semestru 2016/2017 v IS/STAG
2.7. - 20.8.		Letní prázdniny a ŘD
3.7.		Začátek elektronického zápisu do 2. a vyšších ročníků studia (do 13. 10. 2017)
Srpen 2017		
22.8. - 24.8.		Zápis do 1. ročníku studia všech oborů
21.8.	UJEP	Zahájení 2. části zkouškového období letního semestru (do 16. 9. 2017)
Září 2017		Data týkající se měsíce září 2017 jsou pouze orientační
1.9. - 13.10.		Elektronický zápis studentů 1. ročníku pro ak. r. 2017/18
16.9.	UJEP	Konec 2. části zkouškového období letního semestru
17.9.		Ukončení akademického roku 2016/2017
18.9.		Zahájení akademického roku 2017/2018
22.9.		Uzávěrka databáze STAG akademického roku 2016/2017
18.9. – 22.9.		Přípravný kurz pro 1. ročník
25.9.	UJEP	Zahájení výuky v zimním semestru (do 23. 12. 2017)

Poznámka: Termíny označené "UJEP" se vztahují na celou univerzitu včetně FŽP.

Ústí n. L., 14. 4. 2016

Zpracovali: Dana Matkovičová, Ing. Jiří Šefl, Ph.D.

Kombinované studium – akademický rok 2016/2017

Výuka		Pá-So OŽP	Pá-So OŽP	Pá-So OŽPP	Pá-So VH	Pá-So OH	Pá-So RK
týden	zimní sem.	Ústí	Most	Ústí	Ústí	Ústí	Ústí
39.	30.09.,1.10.	---	---	---	---	1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník
40.	7.,8./10.	3.ročník 1.ročník	---	---	1.ročník	---	---
41.	14., 15./10.	2.ročník	3.ročník	---	---	---	---
42.	21., 22./10.	3.ročník 1.ročník	---	---	1.ročník	1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník
43.	28., 29./10.	SV 28.10	---	---	---	---	---
44.	4., 5./11.	2.ročník	3.ročník	---	---	---	---
45.	11.,12./11.	---	---	---	---	1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník
46.	18., 19./11.	3.ročník 1.ročník	---	---	1.ročník	---	---
47.	25., 26./11.	2.ročník	3.ročník	---	---	---	---
48.	2.,3./12.	---	---	---	---	1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník
49.	9.,10./12.	3.ročník 1.ročník	---	---	1.ročník	---	---
50.	16.,17./12.	2.ročník	3.ročník	---	---	---	---
51.	23.,24./12.	SV 24.12	---	---	---	---	---

		OŽP	OŽP	OŽPP	VH	OH	RK
týden	letní sem.	Ústí	Most	Ústí	Ústí	Ústí	Ústí
7.	17.,18./02.	---	3.ročník	---	---	1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník
8.	24.,25./02.	3.ročník 1.ročník	---	---	1.ročník	---	---
9.	3., 4./03.	2.ročník	3.ročník	---	---	1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník
10.	10.,11./03.	3.ročník 1.ročník	---	---	1.ročník	---	---
11.	17.,18./03.	2.ročník	3.ročník	---	---	---	---
12.	24., 25./03.	---	---	---	---	---	---
13.	31./3., 1./04.	3.ročník	---	---	---	1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník
14.	7., 8./04.	2.ročník	---	---	---	---	---
15.	14.,15./04.	SV 14.4, SV 17.4	---	---	---	---	---
16.	21., 22./04.	1.ročník	---	---	1.ročník	---	---
17.	28.,29./04.	---	---	---	---	---	---
18.	5., 6./05.	2.ročník	---	---	---	---	---
19.	12., 13./05.	1.ročník	---	---	1.ročník	---	---
20.	19., 20./05.	---	---	---	---	1.ročník	1.ročník

Vypracoval: Mgr. Petr Bogan,

Ústí n. L., 9. 5. 2015

**ÚPLNÉ ZNĚNÍ
STUDIJNÍHO A ZKUŠEBNÍHO ŘÁDU
UNIVERZITY JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM
PRO STUDIUM
V BAKALÁŘSKÝCH A MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH
ZE DNE 21. LISTOPADU 2013**

**Čl. 1
Obecná ustanovení**

1. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (dále jen „UJEP“) a její fakulty uskutečňují podle § 2 a 23 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "zákon") akreditované studijní programy bakalářské, magisterské a doktorské.
2. Tento studijní a zkušební řád se vztahuje na studium v bakalářských a magisterských studijních programech (dále jen „studijní program“) uskutečňovaných fakultami UJEP, pokud se fakulty neřídí studijním a zkušebním řádem fakulty, který je jejich vnitřním předpisem (§ 33 odst. 2 písm. e) zákona).
3. Tento studijní a zkušební řád se vztahuje na studenty a zaměstnance, jakož i jiné osoby, o nichž ustanovení tohoto studijního a zkušebního řádu hovoří.
4. Bližší podmínky organizace studia ve studijních programech uskutečňovaných fakultou stanoví směrnice děkana. Směrnice děkana, která upravuje podmínky organizace studia, musí být v souladu s tímto studijním a zkušebním řádem.
5. Svoji pravomoc rozhodovat ve věcech podle tohoto studijního a zkušebního řádu může rektor písemně přenést na příslušného prorektora a děkan na příslušného proděkana. Výjimkou z tohoto ustanovení jsou rozhodnutí o přijetí, přerušení a ukončení studia, pro něž ze zákona vyplývá výhrada pro rektora, nebo děkana.
6. Pokud studenti, jakož i jiné osoby ve smyslu odstavce 3 žádají o vydání rozhodnutí ve věci podle tohoto studijního a zkušebního řádu děkana, jsou povinni tak činit písemně prostřednictvím studijního oddělení nebo referátu příslušné fakulty.
7. Pokud studenti, jakož i jiné osoby ve smyslu odstavce 3 žádají o vydání rozhodnutí ve věci podle tohoto studijního a zkušebního řádu rektora, jsou povinni tak činit písemně prostřednictvím děkana postupem uvedeným v odstavci 6.

**Čl. 2
Studijní program**

1. Vysokoškolské vzdělávání se získává studiem v rámci akreditovaného studijního programu podle studijního plánu stanovenou formou studia. Součástími studijního programu jsou náležitosti podle § 44 odst. 2 zákona.
2. Forma studia vyjadřuje, zda jde o studium:
 - a) prezenční, v němž se studijní program uskutečňuje podle studijního plánu, který předpokládá přítomnost studenta ve výukových prostorách UJEP (umožňuje pravidelnou účast na přednáškách, seminářích, cvičeních a dalších vzdělávacích aktivitách, vedených akademickými pracovníky),
 - b) distanční, v němž se studijní program uskutečňuje podle studijního plánu, který předpokládá převážně samostatnou přípravu studenta pomocí speciálních učebních pomůcek a nových informačních a komunikačních technologií (bez pravidelné účasti na vzdělávacích aktivitách),
 - c) kombinované, v němž se studijní program uskutečňuje podle studijního plánu, který kombinuje principy prezenčního a distančního studia.

3. Pro každý studijní program je stanovena standardní doba studia (§ 44 odst. 2 zákona) a maximální doba studia. Maximální doba studia pro splnění všech požadavků vyplývajících ze studijního programu včetně vykonání státní závěrečné zkoušky je u bakalářského studijního programu (§ 45 odst. 1 zákona) a magisterského studijního programu, který navazuje na bakalářský studijní program (§ 46 odst. 2 zákona), o 2 roky delší, než je standardní doba studia; u magisterského studijního programu, který nenavazuje na bakalářský studijní program (§ 46 odst. 2 zákona), je maximální doba studia o 3 roky delší než standardní doba studia.
4. Základní jednotkou studijního programu jsou studijní předměty (dále jen „předmět“), které se mohou slučovat do modulů. Studijní program rozlišuje předměty podle jejich statutu na předměty:
 - a) povinné, jejichž absolvování je podmínkou absolvování studia v příslušném studijním programu,
 - b) povinně volitelné, které jsou součástí modulu, z něhož je pro absolvování studia v příslušném studijním programu nutné absolvovat stanovený minimální počet předmětů, nebo získat stanovený minimální počet kreditů,
 - c) výběrové, jimiž jsou ostatní předměty příslušného studijního programu.
1. Obdobným způsobem rozlišuje studijní program statuty modulů.
5. Studijní plán stanoví časovou a obsahovou posloupnost předmětů a jejich modulů ve formě doporučeného plánu studia v členění na akademické roky a semestry. Studijní plán současně stanoví status jednotlivých předmětů, formu jejich studia, rozsah výuky, formu kontrol studia, počet přiřazených kreditů, status jednotlivých modulů a limity pro jejich absolvování.
6. Plnění studijního plánu určuje kreditní systém, který umožňuje volit individuální tempo studia v rámci příslušného studijního programu. Dodržení doporučeného plánu studia umožňuje studentovi dokončit studium ve standardní době studia.
7. Kreditní systém je založen na zásadách Evropského systému převodu kreditů (ECTS). Doporučený roční studijní plán je hodnocen počtem 60 kreditů, které jsou mezi předměty tohoto plánu rozděleny poměrně se zřetelem k objemu studijní zátěže nutné pro jejich absolvování. Hodnota kreditu přiřazená předmětu je celočíselná a přiřazený počet kreditů není závislý na kvalitě absolvování příslušného předmětu studentem.
8. Pokud se studijní program člení na studijní obory, platí ustanovení odstavců 4 až 7 pro studijní obor.
9. UJEP na své úřední desce zveřejňuje seznam akreditovaných studijních programů včetně jejich typu, členění na studijní obory, formy studia, standardní doby studia a názvu fakulty, která studijní program uskutečňuje.

Čl. 3

Organizace akademického roku

1. Akademický rok trvá 12 měsíců, jeho začátek stanoví v souladu s § 52 odst. 2 zákona rektor.
2. Akademický rok se dělí na zimní a letní semestr. Každý semestr se člení na výukové období, zkouškové období a období prázdnin.
3. Harmonogram UJEP pro příslušný akademický rok vyhláší v souladu s rozhodnutím rektora o organizaci akademického roku a po dohodě s děkany prorektor pro studium. Harmonogramem UJEP je stanoven zejména začátek a konec jednotlivých období a termíny, jejichž určení harmonogramem UJEP vyplývá z vnitřních předpisů nebo norem UJEP.
4. Harmonogram fakulty pro příslušný akademický rok vyhláší v souladu s harmonogramem UJEP děkan.

Čl. 4

Organizace studia

1. Studijní plány všech studijních programů, které fakulta v akademickém roce uskutečňuje, se zveřejňují v informačním systému studijní agendy (dále jen „systém STAG“), a to v termínu, který je určen

harmonogramem UJEP. Tento termín vždy předchází začátku elektronického zápisu předmětů na příslušný akademický rok nebo semestr (čl. 6 odst. 4).

2. Studijní plány v rozsahu povinných předmětů a modulů lze měnit studentovi, který podle nich zahájí své studium, jen výjimečně.
3. Student může doplnit svůj studijní plán o předměty jiných studijních programů uskutečňovaných na UJEP, na téže fakultě nebo i jiných fakultách UJEP, popřípadě jiných vysokých školách nebo fakultách v České republice i v zahraničí. Absolvováním těchto předmětů, případně absolvováním předmětů akreditovaných vzdělávacích programů na vyšší odborné škole v České republice nebo v zahraničí nebo předmětů celoživotního vzdělávání v rámci akreditovaných studijních programů je možno nahradit absolvování předmětů předepsaných studijním programem.
4. O nahrazení předmětu předepsaného studijním plánem podle odstavce 3 a získání odpovídajícího počtu kreditů musí požádat student písemně děkana.
5. Studentovi, kterého ke studiu do zahraničí vyslala UJEP, se uznávají předměty a kredity získané v rámci tohoto zahraničního studia, pokud bylo uskutečňováno v souladu se studijní smlouvou. Postup při administraci tohoto uznávání stanoví směrnice rektora.
6. Anotace všech předmětů, které fakulta na daný semestr vypisuje, obsah předmětů, požadavky na absolvování, studijní literatura a ostatní studijní prameny musí být zveřejněny v systému STAG nejpozději v prvním týdnu výuky v příslušném semestru. Za zveřejnění těchto informací je odpovědné pracoviště zabezpečující výuku předmětu.
7. Rozvrhy všech předmětů, které fakulta na daný semestr vypisuje, musí být zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup nejpozději týden před zahájením výuky v příslušném semestru.
8. Výuka probíhá formou zejména přednášek, seminářů, cvičení, kurzů, exkurzí, ateliérů, dílen, plenérů, praxí, konzultací, samostatného studia a samostatné tvůrčí práce. U seminářů, cvičení, ateliérů, dílen, kurzů, exkurzí, plenérů a praxí je účast v předem určeném rozsahu podmínkou k absolvování předmětu. Studentovi, který se z vážných důvodů nemohl povinné výuky zúčastnit, může vyučující určit náhradní způsob splnění požadavků kontrol studia.
9. V případě předmětu, který je vyučován více vyučujícími, má student právo volby vyučujícího v rámci kapacitních a rozvrhových možností.
10. Studenti, kteří studují ve studijních programech uskutečňovaných v cizím jazyce podle § 58 odst. 5 zákona, mají právo, aby se výuka, kontrola studia předmětů, státní závěrečná zkouška, jakož i jednání ve věcech správy studijních záležitostí konaly v jazyce, v němž je uskutečňován příslušný studijní program.

Čl. 5 **Zápis do studia**

1. Sdělením rozhodnutí o přijetí ke studiu vzniká uchazeči právo na zápis do studia.
2. Zápis do studia se koná v termínech stanovených harmonogramem fakulty.
3. Uchazeč je povinen se ve stanoveném termínu k zápisu do studia dostavit osobně. Před tímto termínem a v mimořádných případech nejpozději do 5 dnů po tomto termínu se může uchazeč písemně omluvit; bude-li omluva shledána důvodnou, určí se uchazeči náhradní termín zápisu.
4. Pokud uchazeč ve stanovené lhůtě o náhradní termín písemně nepožádá, případně pokud se k zápisu v určeném náhradním termínu nedostaví, jeho právo zápisu do studia zaniká. Toto ustanovení se nepoužije tehdy, nedostavil-li se uchazeč v náhradním termínu ze zvláště závažných důvodů.
5. Dnem zápisu do studia se uchazeč stává studentem.

Čl. 6 Elektronický zápis předmětů

1. Student má právo výběru předmětů a vytvoření osobního studijního plánu podle pravidel studijního programu, ve kterém studuje.
2. Student si volí osobní studijní plán na následující akademický rok nebo semestr formou elektronického zápisu předmětů, tj. formou zápisu povinných, případně povinně volitelných nebo výběrových předmětů na následující akademický rok nebo semestr v systému STAG. Zápis předmětu může být vázán na úspěšně splněnou kontrolu studia jiného předmětu.
3. Opravu elektronického zápisu předmětů může povolit studentům na základě jejich písemné žádosti děkan.
4. Elektronický zápis předmětů se koná v termínu určeném harmonogramem fakulty.
5. Studentovi, který po zápisu do studia podle čl. 5 odst. 3 neprovede ve stanoveném termínu elektronický zápis předmětů na příslušný akademický rok nebo semestr a do 5 dnů se písemně neomluví nebo jeho omluva není přijata děkanem, je studium ukončeno podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona a čl. 12 odst. 3 písm. b). Na rozhodnutí v této věci se vztahuje § 68 zákona.
6. Děkan rozhodne o ukončení studia podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona a čl. 12 odst. 3 písm. b) také v případě studenta, který studuje ve druhém nebo vyšším roce studia, pokud tento student ani po upozornění studijním oddělením nebo referátem fakulty neprovede ve stanoveném termínu elektronický zápis předmětů na příslušný akademický rok nebo semestr. Toto ustanovení se nepoužije, pokud student splnil podmínky pro vykonání státní závěrečné zkoušky podle čl. 8 odst. 7 a 8.

Čl. 7 Kontrola studia předmětů

1. Formou kontroly studia předmětů je zápočet nebo zkouška.
2. Student má právo v akademickém roce skládat zápočty a konat zkoušky pouze z předmětů, které má v tomto akademickém roce zapsány v systému STAG (čl. 6 odst. 2).
3. Zápočet uděluje vyučující za splnění předem stanovených požadavků. Pokud je pro udělení zápočtu stanoven požadavek na úspěšné absolvování písemného testu nebo ústního přezkoušení, má student právo v případě, že vyhověl ostatním stanoveným požadavkům, konat tuto část zápočtu v rámci vypsanych termínů v jednom akademickém roce maximálně třikrát.
4. Zápočty se udělují zpravidla do konce zkuškového období příslušného semestru. Hodnotí se: započteno - nezapočteno. Udělení zápočtu zapisuje vyučující do systému STAG a do výkazu o studiu, neudělení zápočtu zapisuje vyučující pouze do systému STAG. Vyučující je povinen zápis do systému STAG provést do 5 pracovních dnů po udělení nebo neudělení zápočtu.
5. U předmětu, v němž je studijním programem předepsán zápočet i zkouška, je získání zápočtu podmínkou pro konání zkoušky. Splnění této podmínky zkontroluje zkoušející před zahájením zkoušky.
6. Při opakovaném zápisu předmětu (čl. 8 odst. 2) ukončovaného zápočtem a zkouškou může vyučující na žádost studenta uznat zápočet získaný při předchozím studiu tohoto předmětu.
7. Zkouška může být ústní, písemná, praktická nebo kombinovaná. Každá zkouška je veřejná pro členy Akademické obce UJEP; z kapacitních důvodů lze účast veřejnosti přiměřeně omezit.
8. Termíny zkoušek vypisuje zkoušející v systému STAG, pokud děkan nestanoví jinak. Termíny zkoušek musí být vypsány minimálně 2 týdny před začátkem zkuškového období daného semestru tak, aby si je studenti měli možnost rozvrhnout rovnoměrně v průběhu celého zkuškového období. Počet vypsanych termínů musí být přiměřený počtu studentů. Zkoušející může zkoušku vypsát i v jiných obdobích akademického roku. V případě, že jsou tímto obdobím prázdniny, je konání zkoušky podmíněno souhlasem studenta.
9. Student je povinen se na termíny zkoušek přihlašovat v systému STAG. Toto ustanovení se nepoužije, pokud zkoušející v souladu s odstavcem 8 nevyepisuje termíny zkoušek v tomto systému.

10. Student má právo konat zkoušku v rámci vypsaných zkušebních termínů v jednom akademickém roce maximálně třikrát. V případě předmětu, kde je určeno více zkoušejících, má student právo si zkoušejícího v rámci kapacitních možností zvolit. Opravnou zkoušku v příslušném akademickém roce však musí konat u téhož zkoušejícího, pokud vedoucí katedry, centra nebo ateliéru (dále jen „pracoviště“) nerozhodne jinak. Zkouška musí být vykonána do konce příslušného akademického roku.
11. Zkouška se hodnotí známkou: výborně (1), velmi dobře (2), dobře (3) a nevyhověl/a (4). Úspěšné vykonání zkoušky zapisuje zkoušející do systému STAG a do výkazu o studiu. Hodnocení nevyhověl/a zapisuje zkoušející pouze do systému STAG. Zkoušející je povinen zápis do systému STAG provést do 5 pracovních dnů po vykonání zkoušky.
12. Student má právo se od zkoušky odhlásit nejpozději 24 hodin před jejím začátkem. Nemůže-li se student ze závažných důvodů dostavit ke zkoušce, je povinen se zkoušejícímu do 5 dnů od termínu zkoušky omluvit. Nedostaví-li se student bez omluvy a nebo je-li omluva shledána nedůvodnou, je posuzován stejně, jako kdyby u zkoušky nevyhověl. O důvodnosti omluvy rozhoduje zkoušející.
13. Na písemnou žádost studenta nebo zkoušejícího určí vedoucí pracoviště opravnou zkoušku před tříčlennou komisí, kterou jmenuje. Je-li zkoušejícím vedoucí pracoviště, jmenuje komisi děkan. Předseda komise přebírá povinnosti zkoušejícího uvedené v odstavcích 11 a 12. Opravná zkouška před komisí se započítává
 1. do maximálního počtu zkušebních termínů přípustných podle odstavce 10. Písemný protokol o opravné zkoušce před komisí je zakládán do dokumentace studenta.
14. Zápis hodnocení zápočtů a zkoušek do systému STAG může provádět i jiný zaměstnanec příslušného pracoviště, pokud jej k tomu vedoucí pracoviště pověřil.
15. Studijní oddělení nebo referát příslušné fakulty se řídí záznamy o zápočtech a zkouškách, které jsou uvedeny v systému STAG.
16. Pokud student u zkoušky porušil závažným způsobem její řádný průběh, je klasifikován známkou nevyhověl/a. Hrubé porušení pravidel při konání zkoušky nebo při plnění požadavků zápočtu může být považováno za disciplinární přestupek ve smyslu § 64 zákona.

Čl. 8 Kontrola průběhu studia

1. Student, který splní všechny kontroly studia předmětu předepsané studijním plánem, získává kredity, které jsou tomuto předmětu přiřazeny (čl. 2 odst. 7).
2. Nesplní-li student podmínky pro získání kreditů za předmět podle odstavce 1, může si tento předmět zapsat nejvýše ještě jednou.
3. Pro postup do dalšího roku studia v případě studenta, který studuje ve studijním programu z oblasti umění, platí:
 - a) student splní podmínky pro postup do druhého roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním roce studia získá minimálně 54 kreditů,
 - b) student splní podmínky pro postup do třetího nebo vyššího roku studia, pokud z kontrol studia předepsaných doporučeným studijním plánem pro daný rok studia nesplní nejvýše tři.
4. Pro postup do dalšího roku studia v případě studenta, který studuje ve studijním programu z oblasti přírodních nebo technických věd, platí:
 - a) student splní podmínky pro postup do druhého roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním roce studia získá minimálně 30 kreditů,
 - b) student splní podmínky pro postup do třetího roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia získá minimálně 70,
 - c) student, který nestuduje v navazujícím magisterském studijním programu, splní podmínky pro postup do čtvrtého roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním až třetím roce studia získá minimálně 110 kreditů.
5. Pro postup do dalšího roku studia v případě ostatních studentů platí:

- a) student splní podmínky pro postup do druhého roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním roce studia získá minimálně 45 kreditů,
 - b) student splní podmínky pro postup do třetího roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním a druhém roce studia získá minimálně 85 kreditů,
 - c) student, který nestuduje v navazujícím magisterském studijním programu, splní podmínky pro postup do čtvrtého roku studia, pokud za předměty zapsané v prvním až třetím roce studia získá minimálně 125 kreditů.
6. Po souhlasném vyjádření akademického senátu fakulty může být ve směrnici děkana stanovena i nižší výše kreditů nezbytná pro postup do třetího nebo čtvrtého roku studia podle odstavců 4 a 5, případně může být stanovena skladba předmětů, za něž mají být tyto kredity získány.
 7. Celkový počet kreditů stanovených jako minimum pro vykonání státní závěrečné zkoušky ve studijním programu odpovídá šedesátinásobku počtu roků jeho standardní doby studia.
 8. Pro vykonání státní závěrečné zkoušky musí student vždy splnit všechny povinné předměty a povinné moduly stanovené studijním plánem příslušného studijního programu.

Čl. 8a

Zvláštní ustanovení o průběhu studia

Pokud student v souvislosti s péčí o dítě požádá písemně děkana o prodloužení lhůt pro plnění studijních povinností o dobu, po kterou by jinak trvalo čerpání jeho mateřské dovolené, a to za podmínky, že v této době studium nepřeruší, děkan této žádosti vyhoví (§ 54a zákona). Doba, po kterou by jinak trvalo čerpání mateřské dovolené podle věty první, se nezapočte do lhůt rozhodných pro posouzení průběhu studia podle čl. 12 odst. 3 písm. c), e) a f).

Čl. 9

Státní závěrečná zkouška

1. Státní závěrečná zkouška se koná před zkušební komisí; průběh státní závěrečné zkoušky a vyhlášení výsledků jsou veřejné, jednání zkušební komise je neveřejné. Součástí státní závěrečné zkoušky u bakalářského studijního programu je zpravidla obhajoba bakalářské práce. U magisterského studijního programu je součástí státní závěrečné zkoušky obhajoba diplomové práce. Obsah státní závěrečné zkoušky určují studijní programy.
2. Právo zkoušet při státní závěrečné zkoušce mají pouze profesori, docenti a odborníci schválení příslušnou vědeckou nebo uměleckou radou. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) může jmenovat další členy zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky z významných odborníků v daném oboru.
3. Zkušební komisi pro státní závěrečné zkoušky ve studijních programech uskutečňovaných fakultami jmenuje děkan. Zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky je minimálně tříčlenná, tj. tvoří ji předseda a minimálně dva členové. Pro jednotlivé části státní závěrečné zkoušky může děkan jmenovat samostatné zkušební komise.
4. Student, který splnil všechny podmínky stanovené studijním plánem pro vykonání státní závěrečné zkoušky (čl. 8 odst. 7 a 8), musí vykonat všechny její části nejpozději do doby, která mu zbývá do maximální doby studia.
5. Student se ke státní závěrečné zkoušce přihlašuje a státní závěrečnou zkoušku koná v termínu stanoveném harmonogramem fakulty. Termíny pro konání státních závěrečných zkoušek se vypisují zpravidla dvakrát ročně.
6. Se souhlasem vedoucího pracoviště může student odevzdat a obhajovat bakalářskou nebo diplomovou práci (dále jen „závěrečná práce“) v anglickém jazyce, se souhlasem děkana v jiném cizím jazyce. V těchto případech musí závěrečná práce studenta obsahovat abstrakt v českém jazyce.
7. Závěrečná práce podaná k obhajobě se v souladu se zvláštními právními předpisy¹⁾ zpřístupňuje k nahlížení veřejnosti nejméně pět pracovních dní před konáním obhajoby, a to na pracovišti UJEP, na kterém se bude

obhajoba závěrečné práce konat. V případě uměleckých děl budou tato zpřístupněna veřejnosti v místě jejich vystavení nebo jiné prezentace.

8. Závěrečná práce, u které proběhla obhajoba, včetně posudků oponentů a záznamů o průběhu a výsledku obhajoby je nevydělečně zveřejněna v databázi závěrečných prací UJEP v souladu se zvláštními právními předpisy¹. Odevzdáním závěrečné práce autor souhlasí se zveřejněním závěrečné práce podle zákona, bez ohledu na výsledek obhajoby.
9. Podrobnosti zpřístupňování a zveřejňování závěrečných prací včetně posudků oponentů a záznamů o průběhu a výsledku obhajoby a podrobnosti správy jejich databáze stanoví směrnice rektora.
10. Státní závěrečné zkoušky lze konat za přítomnosti předsedy a nejméně dvou členů zkušební komise. Jednotlivé části státní závěrečné zkoušky se hodnotí známkou: výborně, velmi dobře, dobře a nevyhověl/a. O klasifikaci rozhoduje zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky v neveřejném hlasování v den konání příslušné části státní závěrečné zkoušky. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy zkušební komise.
11. Nemůže-li se student ze závažných důvodů dostavit ke státní závěrečné zkoušce, je povinen se nejpozději do 5 dnů po termínu státní závěrečné zkoušky písemně omluvit. Omluvu podává student děkanovi prostřednictvím studijního oddělení nebo referátu příslušné fakulty. Pokud děkan shledá omluvu důvodnou,
 1. určí studentovi náhradní termín pro konání státní závěrečné zkoušky. Nedostaví-li se student bez omluvy a nebo je-li omluva shledána nedůvodnou, je posuzován stejně, jako kdyby u státní závěrečné zkoušky nevyhověl.
12. Pokud je student při obhajobě závěrečné práce klasifikován známkou nevyhověl/a, zkušební komise rozhodne, zda student tuto práci přepracuje nebo vypracuje závěrečnou práci s jiným zadáním. Zdůvodnění svého rozhodnutí uvede zkušební komise do písemného protokolu o státní závěrečné zkoušce.
13. Celkově se státní závěrečná zkouška hodnotí známkou: výborně, velmi dobře, dobře a nevyhověl/a. Pokud byla některá část státní závěrečné zkoušky hodnocena známkou nevyhověl/a, je celkový výsledek státní závěrečné zkoušky nevyhověl/a. Student, který byl při státní závěrečné zkoušce klasifikován nejvýše jednou známkou velmi dobře a ostatními známkami výborně, vykonal státní závěrečnou zkoušku s celkovým prospěchem výborně. Student, který byl při státní závěrečné zkoušce klasifikován nejvýše jednou známkou dobře a ostatními známkami výborně nebo velmi dobře, vykonal státní závěrečnou zkoušku s celkovým prospěchem velmi dobře. V ostatních případech vykonal student státní závěrečnou zkoušku s celkovým prospěchem dobře.
14. Státní závěrečnou zkoušku může student konat nejvýše třikrát; student vždy opakuje pouze tu část státní závěrečné zkoušky, u které nevyhověl. Studentovi, který ani ve třetím termínu konání státní závěrečné zkoušky nesplní požadavky této kontroly studia, tj. státní závěrečnou zkoušku nevykoná úspěšně, je studium ukončeno podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona a čl. 12 odst. 3 písm. g). Na rozhodnutí v této věci se vztahuje § 68 zákona.
15. Písemný protokol o státní závěrečné zkoušce je zakládán do dokumentace studenta, elektronická verze záznamu o průběhu a výsledku obhajoby je vkládána také do systému STAG. Zápis hodnocení jednotlivých částí státní závěrečné zkoušky do systému STAG a zápis celkového hodnocení státní závěrečné zkoušky do systému STAG zajišťuje studijní oddělení nebo referát příslušné fakulty.
16. Zápis hodnocení státní závěrečné zkoušky do systému STAG podle odstavce 15 může zajišťovat i jiné pracoviště fakulty, pokud je k tomu děkan pověřil.
17. Je-li shledáno, že závěrečná práce porušuje základní zásady etiky samostatné práce (zejména plagiát, vypracování druhou osobou), bude se studentem zahájeno disciplinární řízení. Obhajoba takové práce se nepřipouští. Pro závažné porušení řádného průběhu státní závěrečné zkoušky se použijí ustanovení čl. 7 odst. 16 obdobně.

¹ Zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. 10 Celkové hodnocení studia

Celkové hodnocení studia vyjadřuje stupeň studentovy úspěšnosti v průběhu celého studia fakultě. Uzavírá se po ukončení státních závěrečných zkoušek a klasifikuje se stupnicí: absolvoval/a s vyznamenáním, absolvoval/a, neabsolvoval/a. Student absolvoval studium s vyznamenáním, jestliže dosáhl za dobu celého studia prostého aritmetického průměru nižšího než 1,5, u žádné zkoušky nebyl hodnocen známkou dobře a státní závěrečnou zkoušku vykonal s celkovým prospěchem výborně. Student je hodnocen stupněm neabsolvoval/a, pokud mu bylo ukončeno studium podle § 56 zákona. V ostatních případech je hodnocen stupněm absolvoval/a.

Čl. 11 Přerušení studia

1. O přerušení studia studentů rozhoduje děkan:
 - a) na žádost studenta podle odstavce 2 a 3,
 - b) z vlastního podnětu podle odstavce 4.
2. Žádost o přerušení studia podává student písemně, vždy s uvedením důvodu a doby, na kterou hodlá studium přerušit. Pro rozhodování o této žádosti platí:
 - a) Pokud student žádá o přerušení studia z důvodu těhotenství, porodu či rodičovství na dobu, po kterou by jinak trvala jeho mateřská nebo rodičovská dovolená, děkan této žádosti vyhoví (§ 54 odst. 2 zákona). Studium se studentovi přerušuje na dobu celých semestrů, případně zvětšenou o dobu zbývající do konce semestru, v němž byla žádost podána. Doba přerušení studia podle předchozí věty se nezapočítává do celkové doby přerušení studia. Studium lze takto přerušit i opakovaně.
 - b) V ostatních případech může děkan přerušit studium na žádost studenta maximálně dvakrát, a to na dobu celých semestrů, případně zvětšenou o dobu zbývající do konce semestru, v němž byla žádost podána. Úhrnná doba přerušení studia podle věty první nesmí překročit dobu tří let. S výjimkou závažných
1. zejména zdravotních důvodů lze studium přerušit až po dosažení počtu kreditů nezbytného pro postup do druhého roku studia (čl. 8 odst. 3 písm. a), odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. a)).
2. Pominou-li důvody pro přerušení studia, může děkan na písemnou žádost osoby, které bylo studium přerušeno, ukončit přerušení studia i před uplynutím stanovené doby přerušení studia.
3. Děkan může z vlastního podnětu přerušit studium studentovi, kterému vznikla povinnost uhradit poplatek spojený se studiem podle § 58 odst. 3 nebo 4 zákona a který tento poplatek (ve výši a termínech stanovených konečným rozhodnutím po případném uplatnění opravných prostředků) nezaplátil. Studium se studentovi přerušuje maximálně na dobu jednoho roku. Dojde-li k zaplacení poplatku a požádá-li osoba, které bylo studium přerušeno, písemně o ukončení přerušení studia, děkan této žádosti vyhoví a rozhodne o ukončení přerušení studia, a to nejpozději k poslednímu dni semestru, ve kterém byla žádost podána. Studium podle tohoto odstavce může být přerušeno i opakovaně.
4. Studium nelze přerušit zpětně. Dnem přerušení studia, nebo u studia v souběžných studijních programech, dnem přerušení studia u posledního z nich, přestává být osoba studentem UJEP. Doba přerušení studia se nezapočítává ani do standardní, ani do maximální doby studia.
5. Uplynutím doby, na kterou bylo studium přerušeno, vzniká osobě právo na opětovný zápis do studia. Termín opětovného zápisu do studia je stanoven v rozhodnutí děkana o přerušení studia (§ 68 odst. 3 zákona). Dnem opětovného zápisu do studia se osoba, které bylo studium přerušeno, stává studentem UJEP.
6. Pro opětovný zápis do studia se použijí ustanovení čl. 5 odst. 3 a 4 obdobně. Osobě, které zaniklo právo opětovného zápisu do studia, je ukončeno studium podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona a čl. 12 odst. 3 písm. a). Na rozhodnutí v této věci se vztahuje § 68 zákona.

7. UJEP a fakulty nezaručují, že během doby přerušeni studia nedojde ke změně nebo zrušení studijního programu. V případě zániku, pozastavení nebo odnětí akreditace studijního programu je povinností UJEP zajistit studentovi možnost pokračovat ve studiu stejného nebo obdobného studijního programu na UJEP, jejích fakultách nebo jiné vysoké škole.

Čl. 12 **Ukončení studia**

1. Studium se řádně ukončuje podle § 55 odst. 1 zákona absolvováním studia v příslušném studijním programu. Dnem ukončení studia je den, kdy byla vykonána státní zkouška předepsaná na závěr studia nebo její poslední část.
2. Studium se dále ukončuje podle § 56 odst. 1 zákona:
 - a) zanecháním studia,
 - b) nesplní-li student požadavky vyplývající ze studijního programu podle tohoto studijního a zkušebního řádu,
 - c) odnětím akreditace studijního programu,
 - d) zánikem akreditace studijního programu podle § 80 odst. 4 zákona,
 - e) vyloučením ze studia podle § 65 odst. 1 písm. c) nebo podle § 67 zákona.
3. Za nesplnění požadavků vyplývajících ze studijního programu podle tohoto studijního a zkušebního řádu se rozumí:
 - a) nedostavení se k opětovnému zápisu do studia v daném termínu podle čl. 11 odst. 7 v případě, že se osoba, které bylo studium přerušeno, do pěti dnů od tohoto termínu písemně neomluví nebo její omluva není přijata, nebo v náhradním termínu podle čl. 11 odst. 7 v případě, že byl takový náhradní termín určen,
 - b) neprovedení elektronického zápisu předmětů ve stanoveném termínu podle čl. 6 odst. 6, nebo podle čl. 6 odst. 5 v případě, že se student do pěti dnů od tohoto termínu písemně neomluví nebo jeho omluva není přijata,
 - c) překročení maximální doby studia podle čl. 2 odst. 3,
 - d) nesplnění požadavků kontrol studia ani při druhém zápisu téhož předmětu podle čl. 8 odst. 2,
 - e) nesplnění podmínek jednotlivých studijních programů pro postup do dalšího roku studia podle čl. 8 odst. 3 až 5, pokud děkan nestanovil v souladu s čl. 8 odst. 6 jinak,
 - f) nesplnění podmínek pro postup do třetího nebo čtvrtého roku studia stanovených směrnicí děkana podle
 1. čl. 8 odst. 6,
 - g) nesplnění požadavků státní závěrečné zkoušky ani ve třetím termínu jejího konání podle čl. 9 odst. 14.
4. Ustanovení odstavce 3 písm. d) až f) se nepoužije, pokud děkan udělí studentovi výjimku z příslušných ustanovení čl. 8 odst. 2 až 6.
5. Student, který hodlá zanechat studia, oznámí tuto skutečnost písemně děkanovi prostřednictvím studijního oddělení nebo referátu příslušné fakulty. Může tak učinit v kterékoli době během studia.
6. Dnem ukončení studia podle odstavce 2 písm. a) je den doručení písemného prohlášení studenta o zanechání studia.
7. Dnem ukončení studia podle odstavce 2 písm. b) a e) je den, kdy příslušné rozhodnutí nabylo právní moci. V právní moci je takové rozhodnutí, které bylo doručeno a proti kterému již není možné podat opravný prostředek. Rozhodnutí nabývá právní moci dnem poté, kdy marně uplyne lhůta pro podání žádosti o jeho

přezkoumání, nebo dnem poté, kdy se student písemně vzdal práva podat tuto žádost, anebo dnem poté, kdy mu bylo doručeno rozhodnutí rektora.

Čl. 13

Doručování a přezkoumání rozhodnutí

1. Rozhodnutí podle § 68 odst. 3 zákona lze studentům do vlastních rukou doručovat přímo na UJEP a jejích fakultách. Odepře-li student rozhodnutí přijmout, je den odepření přijetí dnem jeho doručení. O odepření přijetí musí být pořízen záznam, který se zakládá do dokumentace studenta.
2. Rozhodnutí podle § 68 odst. 3 zákona, které nebylo doručeno podle odstavce 1, se doručuje poštou. Rozhodnutí je doručeno dnem převzetí zásilky, dnem odepření zásilku převzít nebo uplynutím 10 dnů od jejího uložení na poště.
3. Rozhodnutí podle § 68 odst. 3 zákona, které se nepodařilo doručit podle odstavce 1 nebo 2, se doručuje vyvěšením rozhodnutí na úřední desce fakulty. Datum vyvěšení na příslušné úřední desce se považuje za datum doručení rozhodnutí. Tohoto postupu nelze použít u rozhodnutí podle § 68 odst. 3 písm. g) až i) zákona.
4. Student může do 30 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí podle odstavců 1 až 3 doručeno, požádat rektora prostřednictvím děkana o přezkoumání rozhodnutí. Zmeškání této lhůty ze závažných důvodů může děkan prominout.
5. V žádosti o přezkoumání rozhodnutí uvede student své jméno, adresu určenou pro doručování (§ 63 odst. 3 zákona), název studijního programu, fakultu, stručné důvody své žádosti nebo důvody nesouhlasu s rozhodnutím a připojí vlastnoruční podpis. K žádosti o přezkoumání rozhodnutí je student povinen doložit listinné důkazy potvrzující skutečnosti, které jsou v ní uváděny.
6. Rozhodnutí rektora o přezkoumání rozhodnutí se vyhotovuje písemně a je konečné.
7. Pro doručování rozhodnutí ve věcech týkajících se přijetí ke studiu podle § 50 odst. 5 zákona a pro jejich přezkoumání platí ustanovení odstavců 1 až 6 obdobně.

Čl. 14

Přestupy

1. O povolení přestupu studentů rozhoduje děkan.
2. Studentovi může být na základě jeho písemné žádosti povolen přestup v rámci fakulty, UJEP nebo z jiné vysoké školy v České republice nebo ze zahraniční vysoké školy, a to ze stejného nebo příbuzného studijního programu do studijního programu uskutečňovaného fakultou. V rámci fakulty může být studentovi povolen také přestup z jedné formy studia do jiné formy studia téhož studijního programu.
3. O uznání výsledků studia, které student absolvoval před přestupem, rozhoduje děkan, a to na základě doporučení vedoucího příslušného pracoviště. Zároveň děkan ohodnotí absolvované studium odpovídajícím počtem kreditů. Na základě tohoto hodnocení zařadí studenta do příslušného roku studia a stanoví případně další podmínky.
4. Přestupy se uskutečňují k datu zahájení výuky v příslušném semestru.

Čl. 15

Závěrečná ustanovení

1. Zrušuje se Studijní a zkušební řád UJEP registrovaný MŠMT dne 8. června 2009 pod čj. 12 948/2009-30.
2. Tento studijní a zkušební řád byl schválen podle § 9 odst. 1 písm. b) zákona Akademickým senátem UJEP dne 19. prosince 2012.
3. Tento studijní a zkušební řád nabývá platnosti podle § 36 odst. 4 zákona dnem registrace MŠMT.
4. Tento studijní a zkušební řád nabývá účinnosti dnem registrace MŠMT.

Změny Studijního a zkušebního řádu UJEP byly schváleny podle § 9 odst. 1 písm. b) zákona Akademickým senátem UJEP dne 25. září 2013.

Změny tohoto studijního a zkušebního řádu nabývají platnosti podle § 36 odst. 4 zákona dnem registrace MŠMT.

Změny tohoto studijního a zkušebního řádu nabývají účinnosti dnem registrace MŠMT.

prof. RNDr. René Wokoun, CSc., v. r.
rektor

Dne 1. 9. 2016 vstupuje v platnost novela zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, č. 137 / 2016 Sb. V souvislosti s touto právní úpravou budou upraveny vnitřní předpisy univerzity. Platné znění Studijního a zkušebního řádu UJEP bude uveřejněno na internetových stránkách univerzity.

PŘÍKAZ DĚKANA Č. 7/2015

Pravidla pro uznávání zápočtů a zkoušek z jiných studijních programů

- 1) Tento Příkaz děkana stanovuje pravidla pro uznávání zápočtů a zkoušek absolvovaných v jiných studijních programech. Obsahem navazuje na čl. 4 odst. 3 a 4 Studijního a zkušebního řádu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech (dále jen SZŘU) v platném znění.
- 2) Dle čl. 4 odst. 3 SZŘU může student doplnit svůj studijní plán o předměty jiných studijních programů uskutečňovaných na UJEP, na téže fakultě nebo i jiných fakultách UJEP, popřípadě jiných vysokých školách nebo fakultách v České republice i v zahraničí. Absolvováním těchto předmětů, případně absolvováním předmětů akreditovaných vzdělávacích programů na vyšší odborné škole v České republice nebo v zahraničí nebo předmětů celoživotního vzdělávání v rámci akreditovaných studijních programů je možno nahradit absolvování předmětů předepsaných studijním programem FŽP.
- 3) O nahrazení předmětu předepsaného studijním plánem podle odstavce 1 a získání odpovídajícího počtu kreditů musí požádat student děkana fakulty. Písemná žádost se podává na předepsaném tiskopisu prostřednictvím studijního oddělení.
- 4) Student v žádosti uvede zkratku a název předmětu, o jehož uznání žádá podle studijního plánu FŽP a odpovídající název předmětu, který již absolvoval včetně jeho ohodnocení.
- 5) Žádost musí být doložena dokladem o absolvování předmětu (ověřená kopie dodatku k diplomu nebo výpis o absolvování předmětu včetně ohodnocení a termínu absolvování potvrzený studijním oddělením příslušné vysoké školy) a sylaby předmětů potvrzených příslušnou vysokou školou. Žádost nemusejí dokládat studenti, kteří předmět absolvovali na FŽP.
- 6) Žádost podle odst. 2 musí student podat nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne zápisu do studijního programu na studijní oddělení fakulty. Po této lhůtě již nelze v akademickém roce žádost podat.
- 7) Všechny předměty, o jejichž uznání v příslušném akademickém roce student žádá, musí mít též zapsány ve výkazu o studiu a ve studijní agendě STAG. Pokud studentovi nebude zápočet/zkouška uznána, je povinen tento předmět absolvovat v příslušném semestru tak, jak si jej zapsal.
- 8) K žádosti se vyjadřují vyučující jednotlivých předmětů nebo vedoucí katedry, do jejichž působnosti předměty spadají. Katedra posuzuje pouze příbuznost předložených sylabů se sylaby předmětů vyučovaných na FŽP. Žádost musí být katedrou vyřízena a vrácena na studijní oddělení do 7 dnů ode dne převzetí.
- 9) O uznání předmětů rozhoduje děkan nebo jím pověřený proděkan pro studium.
- 10) Uznávají se zkoušky absolvované s prospěchem „výborně“ a „velmi dobře“ nebo ekvivalentním hodnocením na zahraničních VŠ. Doba uplynulá od absolvování zápočtu anebo zkoušky z příslušného předmětu nesmí v době jeho zápisu přesáhnout 3 roky.
- 11) Uznání absolvovaného předmětu (tj. zápočtu, zkoušky či zápočtu/zkoušky) je ve studijní historii studenta (tedy včetně předchozích studií) možné pouze jednou.

Tento Příkaz děkana nabývá platnosti a účinnosti od 3. 7. 2015.

Tento Příkaz děkana ruší a nahrazuje Příkaz děkana č. 9/2009 Pravidla pro uznávání zkoušek a zápočtů z jiných studijních programů ze dne 16. 10. 2009.

V Ústí nad Labem dne 2. 7. 2015.

Ing. Martin Neruda, Ph.D.
děkan fakulty

Název: **STUDIJNÍ PLÁNY a informační průvodce**
Studijní plány "B, C, D" pro akademický rok 2016/2017
Vydal: Fakulta životního prostředí UJEP v Ústí nad Labem
Připravili: Petr Bogan, Dana Matkovičová, Jiří Šefl
Povolil: Děkan FŽP UJEP
Rok vydání: 2016
Vydání: první
Náklad: 350 ks
Počet stran: 71

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.