

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)**

**Akademický rok 2018/2019**

## Obsah:

Obsah a cíle činnosti FŽP .....	2
Základní data o FŽP UJEP .....	3
Struktura FŽP UJEP .....	4
Informační systém Studijní agenda – STAG UJEP .....	8
Návod zápisu předmětů v informačním systému STAG .....	9
Studijní plány bakalářské .....	11
Studijní plány navazující magisterské .....	23
Harmonogram FŽP .....	42
Kombinované studium – termíny výuky v akademickém roce 2018/2019 .....	45
Studijní a zkušební řád UJEP .....	46
Příkaz děkana č. 7/2015 .....	56

## 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 výzkumně 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 s.r.o., Humatex, a.s.). 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 laboratoře 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"

**Internet:** <http://fzp.ujep.cz>

### Další kontaktní adresy a spojení:

Rektorát UJEP, Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1	tel.: 475 286 111 <a href="http://www.ujep.cz">http://www.ujep.cz</a>
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: Pavel.Kuran@ujep.cz	Doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň
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:	<a href="http://fzp.ujep.cz/kig/">http://fzp.ujep.cz/kig/</a>

Katedra je orientována na výuku informačních a geoinformačních předmětů. Začíná se výukou základů matematiky, statistiky a informačních technologií. 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 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 dvě počítačové učebny a jednu specializovanou GIS laboratoř, jež slouží k výuce a samostatné práci studentů.

Vedle výuky se pracovníci katedry orientují i na vědeckovýzkumnou činnost. Do této činnosti jsou zapojeni také studenti a to jak se svými závěrečnými pracemi, tak i v rámci Studijních grantů UJEP. 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: Doc. Miroslava Blažková, Ph.D.  
Miroslava.Blazkova@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 je garantován tříletý bakalářský studijní obor **Ochrana životního prostředí** a navazující dvouletý magisterský studijní 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.

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 výrob na pracovní a životní prostředí, možnostem jejich preventivního omezení a monitorování.

Katedra zajišťuje výuku předmětů bakalářského studijního oboru "Ochrana životního prostředí" a je gestorem výuky navazujícího dvouletého magisterského studijního oboru „**Odpadové hospodářství**“. Tento obor je technologicky zaměřený, orientovaný na prevenci vzniku odpadů, postupy jejich využití nebo zneškodnění. Dále katedra garantuje doktorský studijní obor „**Environmentální analytická chemie**“, jedná se o 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 katedrou chemie Přírodovědecké fakulty UJEP.

Katedra má silné laboratorní zázemí – např. laboratoře analytické chemie, biotechnologie, chromatografie, fotokatalýzy a další. Část laboratoří je sdílena ve spolupráci s PŘF UJEP a ve v Unice výzkumně vzdělávací centrum a.s.

Pracovníci katedry se podílí na řešení projektů základního výzkumu (podpora od Grantové agentury ČR) i aplikovaného výzkumu ve spolupráci s průmyslovými partnery (podpora od Technologické agentury ČR, MPO, EU a NATO). 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, fotokatalytické odstraňování polutantů z odpadních vod nebo fytořemediace s produkcí energetické biomasy. FŽP, prostřednictvím KTEV, je členem výzkumné infrastruktury Nanomateriály a nanotechnologie pro životní prostředí (NanoEnviCZ). FŽP je také zakládajícím členem klastru WASTEN (waste to energy) a členem Asociace oběhového hospodářství, sdružení zaměřená na využití odpadů jako zdrojů. 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. Katedra má četné kontakty ve státní správě (ČIŽP, Krajské hygienické stanice, KÚ) a v podnicích především v regionu (např. Spolchemie, a.s., Severočeská plynárenská, a.s., Celio, a.s., SUEZ Využití zdrojů a.s.). Řadou diplomových prací byly řešeny úkoly pro potřeby externích organizací. Katedru tvoří tým zkušených akademických a technických pracovníků, část výuky zajišťují také odborníci z praxe.

## Informační systém Studijní agenda – STAG UJEP

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/S	Exkurze/Seminář – různé formy – konzultace, exkurze, n. terénní, n. 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



## Návod k zápisu předmětů v informačním systému STAG

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 rádkovém 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 studijního oboru. Klikněte na zkratku předmětu (např. KTEV/1CHEM), objeví se Vám rozvrhové akce. Při zápisu se řiďte studijním plánem Vašeho oboru, který je publikován dále v této brožurce. U každého předmětu si podle rozsahu výuky tj. Př.+Cv.+Sem., musíte kliknutím napravo do rámečku zvolit přednášku, cvičení, popř. seminář a tyto 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 týdny následovně:

### Užité zkratky místností (např.):

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

**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** – 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, 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. 45 tohoto průvodce nebo na fakultních 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 souladu se studijním plánem si zapisujete 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 4 studenti. V souladu se studijním plánem je postačující si 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, garantující takový předmět, 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, Ph.D.: 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!).

## Bakalářské studium

**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
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
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.
- 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.

## Bakalářské studium

**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/3ZOOL	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
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/3AOTE	Odborný text v angličtině	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/3SEVY	Současné environmen. výzvy*	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

\* Předmět KSPV/3SEVY – Současné environmentální výzvy – je reflektování environmentální problematiky, výuka probíhá v českém jazyce, představeny jsou klíčové anglické výrazy.

### 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.
- V rozvrhu každého ročníku budou zohledněny (ve smyslu vyvarování se časových překryvů s předměty jinými) pouze ty povinně volitelné předměty, 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.

## Bakalářské studium

**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
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/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
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.
- V rozvrhu každého ročníku budou zohledněny pouze ty povinně volitelné předměty, 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

pověřen. 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.

## 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, 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/1PRX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KPV/1PRX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KSPV/1PRX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KTEV/1PRX	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, 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/4PRX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KPV/4PRX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KSPV/4PRX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KTEV/4PRX	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(, 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, 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 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, 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+0	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, 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 2018 / 2019

- Zimní semestr:**
- výuka od 24. 9. 2018 do 22. 12. 2018, tj. **13 výukových týdnů**
  - prázdniny od 23. 12. 2018 do 1. 1. 2019
  - zkouškové období od 2. 1. 2019 do 9. 2. 2019
- Letní semestr:**
- výuka od 11. 2. 2019 do 18. 5. 2019, tj. **14 výukových týdnů**
  - 1. část zkouškového období od 20. 5. 2019 do 4. 7. 2019
  - prázdniny a ŘD od 5. 7. 2019 do 25. 8. 2019
  - 2. část zkouškového období od 26. 8. 2019 do 14. 9. 2019

<b>Září 2018</b>	
3.9. – 12.10.	Elektronický zápis studentů 1. ročníku pro akademický rok 2018/2019
15.9.	UJEP   Konec 2. části zkouškového období za LS
16.9.	Ukončení akademického roku 2017/2018
17.9.	Zahájení akademického roku 2018/2019
21.9.	Konečný termín pro zápis výsledků do IS STAG za akademický rok 2017/2018
17.9. – 21.9.	Přípravný kurz pro 1. ročník
24.9.	UJEP   Zahájení výuky v zimním semestru (do 22. 12. 2018)
26.9.	Odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedry pro SZZ v 11. měsíci 2018
26.9.	Odevzdání přihlášek ke SZZ na stud. odd. pro SZZ v 11. měsíci 2018
27.9.	Konečný termín pro úpravu studijní literatury a požadavků pro absolvování předmětů zimního a letního semestru 2018/2019 v IS/STAG
<b>Říjen 2018</b>	
12.10.	Ukončení elektronického zápisu studentů
26.10.	Konečný termín pro podávání žádostí o prospěchové stipendium
26.10.	UJEP   Konečný termín pro podání návrhů na stipendia primátora města Ústí nad Labem, starostů městských obvodů, města Trmice, Statutárního města Teplice a dalších poskytovatelů nejlepším studentům UJEP
31.10.	UJEP   Zahájení kopírování předmětů akademického roku 2018/2019 do akademického roku 2019/2020 a aktualizace předmětů pro akademický rok 2019/2020 v IS/STAG
<b>Listopad 2018</b>	
6.11.	UJEP   Konečný termín podání žádosti o sociální a bytovací stipendium
5.11. – 9.11.	Obhajoby a státní závěrečné zkoušky bakalářského a magisterského studia
15.11.	UJEP   Konečný termín pro podávání návrhů na Ceny rektora
<b>Prosinec 2018</b>	
10.12.	UJEP   Zahájení hodnocení kvality výuky v zimním semestru 2018/2019 v IS/STAG (do 9. 2. 2019)
22.12.	UJEP   Ukončení výuky v zimním semestru
23.12. - 1.1.	UJEP   Zimní prázdniny

<b>Leden 2019</b>		
2.1.	UJEP	Zahájení zkuškového období zimního semestru (do 9. 2. 2019)
30.1.	UJEP	Den otevřených dveří
31.1.	UJEP	Konečný termín pro kopírování předmětů a vkládání nových předmětů pro ak. rok 2019/2020 v IS/STAG (kromě výběrových předmětů a předmětů nových studijních programů)
<b>Únor 2019</b>		
1.2.	UJEP	Zahájení kopírování studijních plánů akademického roku 2018/2019 do akademického roku 2019/2020 a aktualizace studijních plánů pro akademický rok 2019/2020 v IS/STAG
4.2.	UJEP	Konečný termín pro zveřejnění rozvrhu na letní semestr 2018/2019
9.2.	UJEP	Ukončení zkuškového období zimního semestru
9.2.	UJEP	Ukončení hodnocení kvality výuky v zimním semestru 2018/2019 v IS/STAG
11.2.	UJEP	Zahájení výuky v letním semestru (do 18. 5. 2019)
15.2.	UJEP	konečný termín pro úpravy studijní literatury v předmětech letního semestru 2018/2019 v IS/STAG
<b>Březen 2019</b>		
1.3.	UJEP	Konečný termín pro kopírování studijních plánů ak. roku 2018/2019 do akademického roku 2019/2020
30.3.		Konec výuky v letním semestru pro 3. ročníky bakalářského a 2. ročníky magisterského navazujícího studia
31.3.		Konečný termín pro podání přihlášek do bakalářského a navazujícího magisterského studia
<b>Duben 2019</b>		
1.4. - 13.4.		Zkuškové období pro 3. r. bakalářského a 2. r. nav. magisterského studia
23.4.		Odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedry pro SZZ v 5.- 6. měsíci 2019
23.4.		Odevzdání přihlášek ke státním závěrečným zkouškám na studijní oddělení pro SZZ v 5.-6. měsíci 2019
29.4.	UJEP	Zahájení hodnocení kvality výuky v letním semestru 2018/2019 v IS/STAG (do 4.7.)
30.4.		Konečný termín odevzdání podkladů kateder pro tvorbu rozvrhu roku 2019/2020
<b>Květen 2019</b>		
18.5.	UJEP	Ukončení výuky v letním semestru
20.5.	UJEP	Zahájení 1. části zkuškového období letního semestru (do 4. 7. 2019)
27.5. - 31.5.		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 navazujícího magisterského studia
<b>Červen 2019</b>		
3.6. - 7.6.		Obhajoby a státní závěrečné zkoušky magisterského studia
bude přesněno v pozvánce		Přijímací zkoušky do 1. roč. doktorského studia
28.6.		Promoce absolventů bakalářského a magisterského studia

<b>Červenec 2019</b>		
1.7.		Začátek elektronického zápisu do 2. a vyšších ročníků studia (do 11. 10. 2019)
4.7.	UJEP	Konec 1. části zkouškového období letního semestru
4.7.	UJEP	Ukončení hodnocení kvality výuky v letním semestru 2018/2019 v IS/STAG
5.7.		Letní prázdniny a ŘD (do 25.8.)
<b>Srpen 2019</b>		
27.8. - 28.8.		Zápis do 1. ročníku studia všech oborů
26.8.	UJEP	Zahájení 2. části zkouškového období letního semestru (do 14. 9. 2019)
<b>Září 2019</b>		
2.9. - 11.10.		Elektronický zápis studentů 1. ročníku pro akademický rok 2019/2020
14.9.	UJEP	Konec 2. části zkouškového období letního semestru ak.r. 2018/2019
15.9.		Ukončení akademického roku 2018/2019
16.9.		Zahájení akademického roku 2019/2020
16.9. – 20.9.		Přípravný kurz pro 1. ročník
20.9.		Konečný termín pro zápis výsledků do IS STAG za akademický rok 2018/2019
23.9.	UJEP	Zahájení výuky v zimním semestru (do 21. 12. 2019)
26.9.		Odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedry pro SZZ v 11. měsíci 2019
26.9.		Odevzdání přihlášek ke SZZ na stud. odd. pro SZZ v 11. měsíci 2019

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

Ústí nad Labem, 20. únor 2018

Zpracovali: Dana Matkovičová a Jiří Šefl.

## Kombinované studium – termíny výuky v akademickém roce 2018/2019

Týden	Zimní semestr	OŽP	OH	RK
<b>39. SV*</b>	28.09.,29.09.	---	---	---
<b>40.</b>	5.,6./10.	3.ročník 2.ročník 1.ročník	---	---
<b>41.</b>	12., 13./10.	---	1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník
<b>42.</b>	19., 20./10.	3.ročník 1.ročník	---	---
<b>43.</b>	26., 27./10.	2.ročník	---	---
<b>44.</b>	2., 3./11.		1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník
<b>45.</b>	9.,10./11.	3.ročník 1.ročník	---	---
<b>46. SV*</b>	16., 17./11.	---	---	---
<b>47.</b>	23., 24./11.	2.ročník	---	---
<b>48.</b>	30./11.,1./12.	---	1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník
<b>49.</b>	7.,8./12.	3.ročník 1.ročník	---	---
<b>50.</b>	14.,15./12.	2.ročník	---	---
<b>51.</b>	21.,22./12.		1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník

Týden	Letní semestr	OŽP	OH	RK
<b><u>7.</u></b>	15.,16./02.	2.ročník	1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník
<b><u>8.</u></b>	22., 23./02.	3.ročník 1.ročník	---	---
<b><u>9.</u></b>	1., 2./03.	---	1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník
<b><u>10.</u></b>	8., 9./03.	3.ročník 1.ročník	---	---
<b><u>11.</u></b>	15.,16./03.	2.ročník	---	---
<b><u>12.</u></b>	22., 23./03.	---	1.ročník 2.ročník	1.ročník 2.ročník
<b><u>13.</u></b>	29., 30./03.	3.ročník	---	---
<b><u>14.</u></b>	5., 6./04.	2.ročník	---	---
<b><u>15.</u></b>	12.,13./04.	1.ročník	---	---
<b>16. SV*</b>	19., 20./04.	---	---	---
<b>17.</b>	26., 27./04.	---	1.ročník	1.ročník
<b>18.</b>	3., 4./05.	2.ročník	---	---
<b>19.</b>	10., 11./05.	1.ročník	---	---
<b>20.</b>	17., 18./05.	---	---	---

SV – do týdne spadá státní svátek nebo svátek jiný;  
podtržené týdny letního semestru jsou výukové týdny závěrečných ročníků.

Vypracoval Petr Bogan, Ústí n. L., 11. 5. 2018

*Vnitřní předpisy Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy registrovalo podle § 36 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), dne 17. července 2017 pod čj. MSMT-19435/2017 Studijní a zkušební řád pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem. Změny Studijního a zkušebního řádu pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem byly registrovány Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy podle § 36 odst. 2 a 5 zákona o vysokých školách dne 16. května 2018 pod čj. MSMT- 13607/2018.*

# **I. ÚPLNÉ ZNĚNÍ STUDIJNÍHO A ZKUŠEBNÍHO ŘÁDU PRO STUDIUM V BAKALÁŘSKÝCH A MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH UNIVERZITY JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM ZE DNE 16. KVĚTNA 2018**

## **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“) studijní programy bakalářské, magisterské a doktorské, a to na základě akreditace studijního programu nebo na základě oprávnění uskutečňovat studijní program vyplývajícího z institucionální akreditace.
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. f) 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 pojednává.
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, přerušeni 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 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. 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.

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. Počet kreditů přiřazených každému předmětu vyjadřuje průměrnou míru studijní zátěže nutnou pro jeho úspěšné absolvování v souladu se zásadami ECTS.

8. UJEP ve veřejné části svých internetových stránek zveřejňuje seznam studijních programů, které uskutečňuje, včetně jejich typu a profilu, formy studia, standardní doby studia, informace o jejich dostupnosti pro osoby se zdravotním postižením 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. O změně studijního plánu v rozsahu podle věty první rozhoduje děkan.
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 nebo předmětů akreditovaných vzdělávacích programů na vyšší odborné škole nebo předmětů celoživotního vzdělávání uskutečňovaného v rámci studijních programů na vysoké škole je možno nahradit absolvování předmětů předepsaných studijním plánem.
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 v prezenční formě studia probíhá zejména formou 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. Výuka v kombinované formě studia probíhá zejména formou skupinových konzultací, pracovních seminářů, praxí, samostatného studia a samostatné tvůrčí práce. U skupinových konzultací, pracovních seminářů, praxí a případných dalších forem přímé výuky je účast v předem určeném rozsahu podmínkou k absolvování předmětu.
10. V případě předmětu, který je vyučován více vyučujícími, má student právo volby vyučujícího v rámci kapacitních a rozvrhových možností.
11. Studenti, kteří studují ve studijních programech uskutečňovaných v cizím jazyce podle § 58 odst. 4 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. O důvodnosti omluvy rozhoduje děkan.
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. Se studentem, 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, zahájí děkan řízení o ukončení studia 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 zahájí řízení 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 a který 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, ústního nebo praktického přezkoušení, má student při každém zápisu předmětu právo, v případě, že vyhověl ostatním stanoveným požadavkům, u této části zápočtu na dva opravné termíny, tj. pokud u této části zápočtu napoprvé nevyhoví, má právo na první opravný termín a pokud ani v něm u této části zápočtu nevyhoví, má právo na druhý opravný termín, a to v rámci termínů vypsanych pro tuto část zápočtu v daném akademickém roce.
4. Zápočty se udělují zpravidla do konce zkuškového období příslušného semestru. Hodnotí se: započteno - nezapočteno. Udělení zápočtu zapisuje vyučující do systému STAG a pokud tak děkan stanoví, také do výkazu o studiu; tímto není dotčeno právo studenta na zápis do výkazu o studiu, s výjimkou případů, kdy tomu brání závažné důvody. 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 nevypisuje termíny zkoušek v tomto systému.
10. Student má při každém zápisu předmětu právo na dva opravné termíny zkoušky, tj. pokud u zkoušky napoprvé nevyhoví, má právo na první opravný termín a pokud ani v něm u zkoušky nevyhoví, má právo na druhý opravný termín, a to v rámci termínů vypsanych pro tuto zkoušku v daném akademickém roce. Mimořádný opravný termín zkoušky se nepřipouští. V případě předmětu, kde je určeno více zkoušejících, má student právo si zkoušejícího v

rámci kapacitních možností zvolit. Opravnou zkoušku v rámci téhož zápisu předmětu 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 pokud tak děkan stanoví, také do výkazu o studiu; tímto není dotčeno právo studenta na zápis do výkazu o studiu, s výjimkou případů, kdy tomu brání závažné důvody. 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 do maximálního počtu opravných 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 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 je do tohoto studia zapsán na Fakultě umění a designu UJEP, 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 je do tohoto studia zapsán na Fakultě strojího inženýrství UJEP, nebo na Fakultě životního prostředí UJEP, nebo na Přírodovědecké fakultě UJEP, 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 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 110 kreditů.

5. Pro postup do dalšího roku studia v případě studenta zapsaného do tohoto studia na fakultě UJEP, která není uvedena v odstavci 3 nebo 4, 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.
9. Student zapsaný do studia na Fakultě sociálně ekonomické UJEP, nebo na Fakultě zdravotnických studií UJEP, nebo na Pedagogické fakultě UJEP splní podmínku pro postup do druhého semestru studia, pokud za předměty zapsané v prvním semestru studia získá minimálně 15 kreditů.

#### **Čl. 8a**

##### **Zvláštní ustanovení o průběhu studia**

1. 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 vyhová (§ 54a odst. 1 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).
2. Student, který předloží fakultě potvrzení o tom, že je sportovním reprezentantem České republiky ve sportovním odvětví, vydané sportovní organizací zastupující toto sportovní odvětví v České republice, má v souvislosti s touto skutečností právo na úpravy průběhu studia, které studentovi umožní účast na reprezentaci a nezbytnou přípravu (§ 54a odst. 2 zákona).

#### **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 předpisy<sup>1</sup> 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 výsledků obhajoby je nevydělečně zveřejněna v databázi závěrečných prací UJEP v souladu se zvláštními právními předpisy<sup>1</sup>). Odevzdáním závěrečné práce autor souhlasí se zveřejněním závěrečné práce podle zákona, bez ohledu na výsledek obhajoby; podmínky pro odklad zveřejnění upravuje § 47b odst. 4 zákona.

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 příslušné fakulty. Pokud děkan shledá omluvu důvodnou, 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. Mimořádný opravný termín státní závěrečné zkoušky se nepřipouští. Se studentem, který ani ve třetím termínu konání státní závěrečné zkoušky nesplní požadavky této kontroly studia, tj. státní závěrečnou zkoušku nevykoná úspěšně, je zahájeno řízení o ukončení studia 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 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 úmyslné neoprávněné užití díla jiné osoby hrubě porušující právní předpisy upravující ochranu duševního vlastnictví podle § 47c odst. 2 zákona, vypracování druhou osobou), bude se studentem zahájeno disciplinární řízení. Obhajoba takové

---

<sup>1</sup> 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. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

práce se nepřipouští. Pro závažné porušení řádného průběhu státní závěrečné zkoušky se použijí ustanovení čl. 7 odst. 16 obdobně.

## Čl. 10

### Celkové hodnocení studia

Celkové hodnocení studia vyjadřuje stupeň studentovy úspěšnosti v průběhu celého studia na 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 odstavců 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, nebo z důvodu převzetí dítěte do péče nahrazující péči rodičů na dobu odpovídající mateřské nebo rodičovské dovolené, děkan této žádosti vyhově ( § 54 odst. 2 zákona). Studium se studentovi přerušuje na dobu celých semestrů, případně zvětšenou o dobu zbývajících 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 zbývajících do konce semestru, v němž byla žádost podána. Úhrnná doba přerušení studia podle věty první nesmí překročit dobu tří let. S výjimkou závažných 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)).

3. 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.

4. Děkan může z vlastního podnětu přerušit studium studentovi, kterému vznikla povinnost uhradit poplatek spojený se studiem podle § 58 odst. 3 zákona a který tento poplatek (ve výši a termínech stanovených konečným rozhodnutím po případném odvolání) 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 vyhově 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.

5. 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.

6. 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. 1 písm. c) zákona). Dnem opětovného zápisu do studia se osoba, které bylo studium přerušeno, stává studentem UJEP.

7. Pro opětovný zápis do studia se použijí ustanovení čl. 5 odst. 3 a 4 obdobně. S osobou, které zaniklo právo opětovného zápisu do studia, je zahájeno řízení o ukončení studia podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona a čl. 12 odst. 3 písm. a). Na rozhodnutí v této věci se vztahuje § 68 zákona.

8. UJEP a fakulty nezaručují, že během doby přerušení studia nedojde ke změně nebo zrušení studijního programu. V případě zániku akreditace studijního programu nebo v případě zániku oprávnění uskutečňovat studijní program 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:
  - a) zanecháním studia (§ 56 odst. 1 písm. a) zákona),
  - b) nesplní-li student požadavky vyplývající ze studijního programu podle tohoto studijního a zkušebního řádu (§ 56 odst. 1 písm. b) zákona),
  - c) dalšími způsoby podle § 56 odst. 1 písm. c) až h) zákona.
3. Nesplněním 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 čl. 8 odst. 6,
  - g) nesplnění požadavků státní závěrečné zkoušky ani ve třetím termínu jejího konání podle čl. 9 odst. 14,
  - h) nesplnění podmínek jednotlivých studijních programů pro postup do druhého semestru studia podle čl. 8 odst. 9.
4. V případě posuzování lhůt podle odstavce 3 písm. c) se do celkové doby studia porovnávají s maximální dobou studia podle čl. 2 odst. 3 nezapočítává doba mezi zápisem do studia a datem zahájení prvního výukového období ve studiu studenta, a to za podmínky, že zápis do studia tomuto datu předcházel.
5. Ustanovení odstavce 3 písm. d) až f) a h) se nepoužije, pokud děkan udělí studentovi výjimku z příslušných ustanovení čl. 8 odst. 2 až 6 a 9.
6. Student, který hodlá zanechat studia, oznámí tuto skutečnost písemně děkanovi prostřednictvím studijního oddělení příslušné fakulty. Může tak učinit v kterékoli době během studia.
7. Dnem ukončení studia podle odstavce 2 písm. a) je den doručení písemného prohlášení studenta o zanechání studia.
8. Dnem ukončení studia podle odstavce 2 písm. b) je den, kdy příslušné rozhodnutí nabylo právní moci. V právní moci je takové rozhodnutí, které bylo oznámeno a proti kterému se již nelze odvolat. Rozhodnutí nabývá právní moci dnem poté, kdy marně uplyne lhůta pro podání odvolání, nebo dnem, kdy se student písemně vzdal svého práva se odvolat, anebo dnem, kdy mu bylo oznámeno rozhodnutí rektora.
9. Dnem ukončení studia podle odstavce 2 písm. c) je den stanovený v § 56 odst. 2 zákona.

## **Čl. 13**

### **Doručování písemností, řízení o odvolání**

1. Doručování písemností studentům a uchazečům se řídí čl. 24 Statutu UJEP.
2. Student může proti rozhodnutí děkana učiněného ve věci podle § 68 odst. 1 zákona podat odvolání. Na řízení o tomto odvolání se v případě, kdy zákon neobsahuje speciální úpravu, použije zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Čl. 14**

##### **Přijetí uchazečů podle § 49 odst. 3 zákona**

1. O povolení přijetí uchazečů podle § 49 odst. 3 zákona rozhoduje děkan.
2. Uchazeč, který absolvoval část studia na jiné vysoké škole v České republice nebo na zahraniční vysoké škole, a to ve stejném nebo příbuzném studijním programu, může být přijat do studijního programu uskutečňovaného fakultou. V rámci fakulty může být studentovi povolena změna formy studia v témže studijním programu.
3. O uznání výsledků studia, které student absolvoval před přijetím ke studiu podle odstavce 1, 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. Přijetí ke studiu podle odstavce 1 se uskutečňuje k datu zahájení výuky v příslušném semestru.

#### **Čl. 15**

##### **Přechodná ustanovení**

Po dobu, po kterou je v souladu s čl. II odst. 4 zákona č. 137/2016 Sb., zachováno členění na studijní obory, platí ustanovení tohoto studijního a zkušebního řádu o studijních programech obdobně i pro studijní obory.

#### **Čl. 16**

##### **Závěrečná ustanovení**

1. Zrušuje se Studijní a zkušební řád UJEP pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech registrovaný MŠMT dne 24. ledna 2013 pod čj. MŠMT 5 882/2013-30, ve znění pozdějších změn.
2. Tento studijní a zkušební řád byl schválen podle § 9 odst. 1 písm. b) bodu 3 zákona Akademickým senátem UJEP dne 28. června 2017.
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 1. září 2017.

\*\*\*

Změny tohoto studijního a zkušebního řádu byly schváleny podle § 9 odst. 1 písm. b) bodu 3 zákona Akademickým senátem UJEP dne 25. dubna 2018.

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 s výjimkou čl. 8 odst. 9 a čl. 12 odst. 3 písm. h), které nabývají účinnosti dnem 17. září 2018.

doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D., v. r.  
rektor

## 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" pro akademický rok 2018/2019  
Vydal: Fakulta životního prostředí UJEP v Ústí nad Labem  
Připravili: Petr Bogan, Dana Matkovičová, Jiří Šefl  
Povolil: Děkan FŽP UJEP  
Rok vydání: 2018  
Vydání: první  
Náklad: 300 ks  
Počet stran: 57

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.