

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 A a C

Akademický rok 2020/2021

Obsah:

Obsah a cíle činnosti FŽP	2
Základní údaje o FŽP UJEP	3
Struktura FŽP UJEP	4
Informační systém Studijní agenda – STAG UJEP	5
Studijní plány pro bakalářské studijní programy	6
Studijní plány pro navazující magisterské studijní programy	32
Harmonogram FŽP	50
Kombinované studium – termíny výuky v akademickém roce 2019/2020	53
Studijní a zkušební řád UJEP	54
Příkaz děkana č. 7/2015	64
Informace pro studenty 1. ročníku	65
Manuál ke studiu na UJEP.....	67

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 inženýrských 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. s Akademií věd ČR (Czech Globe Brno, Ústav anorganické chemie v Řeži, Ústav chemických procesů Praha), Unipetrol výzkumně vzdělávacím centrem, a.s., Zdravotním ústavem v Ústí nad Labem. Dále s univerzitami (Technická univerzita v Liberci, Vysoké učení technické v Brně, Vysoká škola chemicko-technologická Praha, Univerzita Pardubice, Univerzita Palackého v Olomouci) i soukromými organizacemi (MikroChem LKT s.r.o., SUEZ Využití zdrojů a.s., AGMECO LT, s.r.o., Humatex, a.s.).

Od roku 2016 je UJEP součástí velké výzkumné infrastruktury NanoEnviCz, kterou tvoří 6 špičkových institucí, působících v oblasti využití nanomateriálů a nanotechnologií při ochraně životního prostředí. Od roku 2001 trvá spolupráce s Českým egyptologickým ústavem FF UK Praha při archeologickém výzkumu v Egyptě a v Súdánu.

Zástupci fakulty se pravidelně zúčastňují práce odborných skupin Magistrátu města Ústí nad Labem, Krajského úřadu v Ústí nad Labem a hospodářských komor. Fakulta spolupracuje také s Agrárními komorami, Agenturou ochrany přírody a krajiny, Českým hydrometeorologickým ústavem, Povodím Ohře, s.p., Povodím Labe, s.p. a Palivovým kombinátem Ústí.

Zahraniční kontakty se stále rozšiřují hlavně s evropskými i světovými univerzitami a z nich zejména s oborově příbuznými fakultami sousedních států. Nejvýznamnějšími jsou TU Bergakademie Freiberg (Německo), National University of Life and the Environmental Sciences (Ukrajina), Technická univerzita Zvolen (Slovensko), Lviv Polytechnic National University (Ukrajina), Kansas State University (USA). V rámci programu Erasmus se výrazně rozšířila možnost výjezdu studentů na zahraniční studijní stáže. Spolupráce je uzavřena např. s University of Salford (Anglie), Technische Universität Dresden, HTW Dresden, Institut für Ökologische Raumentwicklung v Drážďanech nebo s Fakultou ekologie a environmentalistiky TU ve Zvolenu. Mimoevropská spolupráce zahrnuje např. USA, Rusko nebo Vietnam.

Základní data o FŽP UJEP

Fakulta životního prostředí má NOVĚ pracoviště na adrese Pasteurova 3632/15, 400 96 Ústí nad Labem. Zde je umístěn děkanát se studijním oddělením a katedry. Knihovna je společná pro celou UJEP v areálu kampusu (cca 2 min. od fakulty). V objektu jsou rovněž učebny, počítačové a specializované laboratoře a laboratoře s příslušenstvím. Na fakultě studuje kolem 400 studentů v prezenční (denní) i kombinované (dálkové) formě studia. Na výuce se průběžně podílí cca 80 pedagogů interních a externích.

Adresa: Pasteurova 3632/15, 400 96 Ústí nad Labem
tel.: 475 286 611

Trolejbusové spojení MHD: linky č. 57, 58 a 59, zastávka Kampus
Autobusové spojení MHD: linka č. 3, zastávka Klíšská
linka č. 2, 7, 11, 23 a 41 zastávka Kampus

Internet: <http://fzp.ujep.cz>
<https://www.facebook.com/FZP.UJEP>

Další kontaktní adresy a spojení:

Rektorát UJEP, Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1 tel.: 475 286 111
<http://www.ujep.cz>

Správa kolejí a menz UJEP, Ústí n. Labem, Klíšská 129/979 tel.: 475 287 111
Knihkupectví UJEP, Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1 tel.: 475 286 044

Struktura FŽP UJEP

Vedení fakulty:

Děkan fakulty:	Doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň Pavel.Kuran@ujep.cz
Proděkan pro studium:	Ing. Jan Popelka, Ph.D. Jan.Popelka@ujep.cz
Proděkan pro vědu:	Doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D. Josef.Trogl@ujep.cz
Proděkan pro vnější vztahy:	Mgr. Miloslav Kolenatý Miloslav.Kolenaty@ujep.cz
Proděkanka pro rozvoj a informatiku:	Mgr. Diana Holcová, Ph.D. Diana.Holcova@ujep.cz
Tajemník fakulty:	Mgr. Jan Vojtíšek Jan.Vojtisek@ujep.cz
Referentky studijního oddělení:	Věra Janečková Vera.Janeckova@ujep.cz Mgr. Monika Stržíňková Monika.Strzinkova@ujep.cz
Sekretářka děkana:	Helena Tůmová Helena.Tumova@ujep.cz

Katedry fakulty:

Katedra geoinformatiky (KGI)

Vedoucí katedry:	Mgr. Ing. Petr Novák Petr.Novak@ujep.cz
------------------	--

Katedra životního prostředí (KŽP)

Vedoucí katedry:	Ing. Richard Pokorný, Ph.D., DiS. Richard.Pokorny@ujep.cz
------------------	--

Katedra environmentální chemie a technologie (KECHT)

Vedoucí katedry:	Ing. Pavel Krystyník, Ph.D. Pavel.Krystynik@ujep.cz
------------------	--

Informační systém Studijní agenda – STAG UJEP

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

KGI	Katedra geoinformatiky
KZP	Katedra životního prostředí
KECHT	Katedra environmentální chemie a technologie
KB	Počet kreditních bodů
Př	Přednáška
Cv	Cvičení
Ex/S	Exkurze/Seminář – různé formy – konzultace, exkurze, n. terénní, n. blokované 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

Bakalářské studium

Studijní program: B0532A330020 – Aplikovaná geoinformatika

Specializace: bez specializací – studijní plán A

Forma studia: prezenční

Platné od: 1. ročníku 2020/2021

Povinné předměty

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/3SPD1	Sběr prostorových dat 1	6	Zp,Zk	1+3+0	1 Z
KGI/3USZP	Úvod do studia životního prostředí	5	Zp	2+1+24S	1 Z
KGI/3FYG1	Fyzická geografie 1	2	Zp	2+0+0	1 Z
KGI/3ZGE	Základy geodézie	4	Zp,Zk	2+2+0	1 Z
KGI/3ZAK	Základy kartografie	4	Zp,Zk	2+1+0	1 Z
KGI/3GIF1	Geoinformatika 1	5	Zp,Zk	1+3+0	1 Z
KZP/3ZAJ1	Základy odborné angličtiny 1	2	Zp	0+2+0	1 Z
KGI/3AVZP	Aplikované výpočty v ŽP	5	Zp,Zk	1+3+0	1 Z
KGI/3KTC	Krajinné terénní cvičení	3	Zp	0+0+40S	1 L
KGI/3ZPRO	Základy programování	3	Zp,Zk	1+2+0	1 L
KGI/3FYG2	Fyzická geografie 2	2	Zp	2+0+0	1 L
KGI/3SPD2	Sběr prostorových dat 2	6	Zp,Zk	1+3+0	1 L
KGI/3DGIF	Databáze v geoinformatice	5	Zp,Zk	2+2+0	1 L
KGI/3VTE	Výpočetní technika	3	Zp	0+2+0	1 L
KZP/3ZAJ2	Základy odborné angličtiny 2	5	Zp,Zk	0+2+0	1 L
KZP/3AKEG	Aplikovaná krajinná ekologie a GIS	5	Zp,Zk	2+1+5S	2 Z
KZP/3AGEP	Aplikovaná geologie a pedologie	5	Zp,Zk	2+2+8S	2 Z
KGI/3SEGE	Sociální a ekonomická geografie	2	Zp	2+0+0	2 Z
KGI/3STS	Statistika	4	Zp,Zk	1+2+0	2 Z
KGI/3GIF2	Geoinformatika 2	5	Zp,Zk	1+3+0	2 Z
KGI/3SPD3	Sběr prostorových dat 3	6	Zp,Zk	1+3+0	2 Z
KGI/3KTK	Komplexní terénní kurz	6	Zp	0+0+10D	2 L
KGI/3UPRP	Územní plánování a regionální pol.	4	Zp	2+1+0	2 L
KZP/3ZAPR	Základy práva	4	Zk	3+0+0	2 L
KGI/3GSED	Geostatistika pro environmentální data	4	Zp,Zk	1+2+0	2 L
KGI/3GIAJ	GIS v angličtině*	4	Zp	0+2+0D	2 L
KZP/3HYOV	Hydrologie a ochrana vod	5	Zp,Zk	2+1+0	2 L
KGI/3SBA1	Seminář k BP 1 pro AGI	8	Zp	0+26S+0	3 Z
KGI/3GSP	GIS a státní správa	4	Zp	0+2+0	3 Z
KGI/3GISP	GIS Project*	4	Zp	0+2+0	3 Z
KGI/3GIF3	Geoinformatika 3	5	Zp,Zk	2+2+0	3 Z
KGI/3DDMS	Distribuce dat a mapové servery	4	Zp,Zk	0+2+0	3 Z
KGI/3DVR	3D modelování a virtuální realita	4	Zp,Zk	1+2+0	3 Z
KGI/3SBA2	Seminář k BP 2 pro AGI	9	Zp	0+12S+0	3 L
KGI/3KNSZ	Katastr nemovitostí a stavební zákon	3	Zp	2+0+0	3 L
KGI/3PRXA	Odborná praxe	5	Zp	0+0+10D	3 L

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Povinný předmět SZZ – Obhajoba bakalářské práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/3OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L
KGI/3OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L
KZP/3OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/3GIF	Geoinformatika	0	Szv	0+0+0	3 L
KGI/3AGIF	Aplikace geoinformatiky	0	Szv	0+0+0	3 L

Povinně volitelné předměty – skupina I.

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KZP/3FLES	Funkce lesa	3	Zp	1+2+0	2 Z
KGI/3RPRC	Rozvojové problémy regionů Česka	3	Zp	2+1+0	2 Z
KGI/3POS	Počítačové sítě	3	Zp,Zk	2+1+0	2 Z
KGI/3ENVM	Environmentální mapování	3	Zp	6S+8S+24S	2 L
KGI/3PCAD	Projektování v CAD	3	Zp	0+2+0	2 L
KZP/3ZPCR	Znečištění prostředí v ČR	6	Zp,Zk	2+1+0	2 L
KGI/3ZLAL	Základy lineární algebry	4	Zp	2+2+0	2 L
KZP/3EKO	Ekologie	6	Zp,Zk	2+1+0	2 L

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: Skupina 1 ve 3. a 4. semestru minimálně **3 KB**. Za celé studium student získá min. **15 KB** z bloku PVP (skupina 1 a 2) a dalších **5 KB** za kurzy PVP (skupina 1 nebo 2) či výběrové předměty (i z celouniverzitní nabídky).

Povinně volitelné předměty – skupina II.

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/3GDES	Grafický design a DTP	3	Zp	1+2+0	2 Z
KZP/3MEOO	Meteorologie a ochrana ovzduší	5	Zp,Zk	2+1+5S	2 Z
KGI/3TWWS	Tvorba WWW stránek	3	Zp	0+2+0	2 L
KGI/3POSV	Problémové oblasti světa	4	Zp,Zk	1+1+0	2 L
KZP/3ABOT	Aplikovaná botanika	4	Zp	2+0+24S	2 L
KGI/3OCHK	Ochrana přírody a krajiny	4	Zp	2+0+0	3 Z
KGI/3REGE	Regionální geografie (Evropa)	3	Zp	2+0+0	3 Z

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: Skupina 2 ve 3., 4. a 5. semestru minimálně **3 KB**. Za celé studium student získá min. **15 KB** z bloku PVP (skupina 1 a 2) a dalších **5 KB** za kurzy PVP (skupina 1 nebo 2) či výběrové předměty (i z celouniverzitní nabídky).

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném semestru 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 60 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 54 KB z povinných předmětů, ve 3. roce 46 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 KZP/3ZAJ2 je podmíněna získáním zápočtu z předmětu KZP/3ZAJ1.
- Součástí studijního plánu je praxe (KGI/3PRXA) v minimálním rozsahu 10 pracovních dnů. Praxi v organizacích zabývajících se činnostmi souvisejícími se zadáním bakalářské práce si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje garant studijního programu nebo osoby jím pověřené. Před zápisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem.
- Semináře k BP pro AGI (KGI/3SBA1 a KGI/3SBA2) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry geoinformatiky.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 180 KB, z toho 160 KB z povinných předmětů a minimálně 20 KB z povinně volitelných předmětů. Celkový počet KB za celé studium je minimálně 180.

Studijní program: B0532A330020 – Aplikovaná geoinformatika
Specializace: bez specializací – studijní plán A
Forma studia: kombinované
Platné od: 1. ročníku 2020/2021

Povinné předměty

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/4SPD1	Sběr prostorových dat 1	6	Zp,Zk	6S+6S+0	1 Z
KGI/4USZP	Úvod do studia životního prostředí	5	Zp	8S+0+2D	1 Z
KGI/4FYG1	Fyzická geografie 1	2	Zp	12S+0+0	1 Z
KGI/4ZGE	Základy geodézie	4	Zp,Zk	6S+6S+0	1 Z
KGI/4ZAK	Základy kartografie	4	Zp,Zk	8S+0+0	1 Z
KGI/4GIF1	Geoinformatika 1	5	Zp,Zk	8S+0+0	1 Z
KZP/4ZAJ1	Základy odborné angličtiny 1	2	Zp	0+8S+0	1 Z
KGI/4AVZP	Aplikované výpočty v ŽP	5	Zp,Zk	12S+0+0	1 Z
KGI/4KTC	Krajinné terénní cvičení	3	Zp	0+0+20S	1 L
KGI/4ZPRO	Základy programování	3	Zp,Zk	12S+0+0	1 L
KGI/4FYG2	Fyzická geografie 2	2	Zp	12S+0+0	1 L
KGI/4SPD2	Sběr prostorových dat 2	6	Zp,Zk	12S+0+0	1 L
KGI/4DGIF	Databáze v geoinformaticce	5	Zp,Zk	8+0+0	1 L
KGI/4VTE	Výpočetní technika	3	Zp	0+8S+0	1 L
KZP/4ZAJ2	Základy odborné angličtiny 2	5	Zp,Zk	0+8S+0	1 L
KZP/4AKEG	Aplikovaná krajinná ekologie a GIS	5	Zp,Zk	12S+0+0	2 Z
KZP/4AGEP	Aplikovaná geologie a pedologie	5	Zp,Zk	12S+0+0	2 Z
KGI/4SEGE	Sociální a ekonomická geografie	2	Zp	8S+0+0	2 Z
KGI/4STS	Statistika	4	Zp,Zk	12S+0+0	2 Z
KGI/4GIF2	Geoinformatika 2	5	Zp,Zk	8S+0+0	2 Z
KGI/4SPD3	Sběr prostorových dat 3	6	Zp,Zk	12S+0+0	2 Z
KGI/4KTK	Komplexní terénní kurz	6	Zp	0+0+4D	2 L
KGI/4UPRP	Územní plánování a regionální pol.	4	Zp	8S+0+0	2 L
KZP/4ZAPR	Základy práva	4	Zk	8S+0+0	2 L
KGI/4GSED	Geostatistika pro environemntální data	4	Zp,Zk	8S+0+0	2 L
KGI/4GIAJ	GIS v angličtině*	4	Zp	0+8S+0	2 L
KZP/4HYOV	Hydrologie a ochrana vod	5	Zp,Zk	8S+0+0	2 L
KGI/4SBA1	Seminář k BP 1 pro AGI	8	Zp	8S+8S+0	3 Z
KGI/4GSP	GIS a státní správa	4	Zp	0+8S+0	3 Z
KGI/4GISP	GIS Project*	4	Zp	0+12S+0	3 Z
KGI/4GIF3	Geoinformatika 3	5	Zp,Zk	0+12S+0	3 Z
KGI/4DDMS	Distribuce dat a mapové servery	4	Zp,Zk	0+12S+0	3 Z
KGI/4DVR	3D modelování a virtuální realita	4	Zp,Zk	12S+0+0	3 Z
KGI/4SBA2	Seminář k BP 2 pro AGI	9	Zp	0+12S+0	3 L
KGI/4KNSZ	Katastr nemovitostí a stavební zákon	3	Zp	6S+0+0	3 L
KGI/4PRXA	Odborná praxe	5	Zp	0+0+10D	3 L

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Povinný předmět SZZ – Obhajoba bakalářské práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/4OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L
KGI/4OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L
KZP/7OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/4GIF	Geoinformatika	0	Szv	0+0+0	3 L
KGI/4AGIF	Aplikace geoinformatiky	0	Szv	0+0+0	3 L

Povinně volitelné předměty – skupina I.

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KZP/4FLES	Funkce lesa	3	Zp	8S+0+0	2 Z
KGI/4RPRC	Rozvojové problémy regionů Česka	3	Zp	8S+0+0	2 Z
KGI/4POS	Počítačové sítě	3	Zp,Zk	8S+0+0	2 Z
KGI/4ENVM	Environmentální mapování	3	Zp	6S+8S+24S	2 L
KGI/4PCAD	Projektování v CAD	3	Zp	0+8S+0	2 L
KZP/4ZPCR	Znečištění prostředí v ČR	6	Zp,Zk	12S+0+0	2 L
KGI/4ZLAL	Základy lineární algebry	4	Zp	12S+0+0	2 L
KZP/4EKO	Ekologie	6	Zp,Zk	12S+0+0	2 L

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: Skupina 1 ve 3. a 4. semestru minimálně **3 KB**. Za celé studium student získá min. **15 KB** z bloku PVP (skupina 1 a 2) a dalších **5 KB** za kurzy PVP (skupina 1 nebo 2) či výběrové předměty (i z celouniverzitní nabídky).

Povinně volitelné předměty – skupina II.

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/4GDES	Grafický design a DTP	3	Zp	8S+0+0	2 Z
KZP/4MEOO	Meteorologie a ochrana ovzduší	5	Zp,Zk	8S+0+5S	2 Z
KGI/4TWWS	Tvorba WWW stránek	3	Zp	0+8S+0	2 L
KGI/4POSV	Problémové oblasti světa	4	Zp,Zk	8S+0+0	2 L
KZP/4ABOT	Aplikovaná botanika	4	Zp	5S+5S+0	2 L
KGI/4OCHK	Ochrana přírody a krajiny	4	Zp	8S+0+0	3 Z
KGI/4REGE	Regionální geografie (Evropa)	3	Zp	8S+0+0	3 Z

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: Skupina 2 ve 3., 4. a 5. semestru minimálně **3 KB**. Za celé studium student získá min. **15 KB** z bloku PVP (skupina 1 a 2) a dalších **5 KB** za kurzy PVP (skupina 1 nebo 2) či výběrové předměty (i z celouniverzitní nabídky).

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném semestru 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 60 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 54 KB z povinných předmětů, ve 3. roce 46 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 KZP/4ZAJ2 je podmíněna získáním zápočtu z předmětu KZP/4ZAJ1.
- Součástí studijního plánu je praxe (KGI/4PRXA) v minimálním rozsahu 10 pracovních dnů. Praxi v organizacích zabývajících se činnostmi souvisejícími se zadáním bakalářské práce si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje garant studijního programu 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, absolvuje praxi stejným způsobem jako student prezenčního studia.
- Semináře k BP pro AGI (KGI/4SBA1 a KGI/4SBA2) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry geoinformatiky.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 180 KB, z toho 160 KB z povinných předmětů a minimálně 20 KB z povinně volitelných předmětů. Celkový počet KB za celé studium je minimálně 180.

Bakalářské studium

Studijní program: B0521A030007 – Ochrana životního prostředí

Specializace: Ochrana přírody a krajiny – studijní plán A

Forma studia: prezenční

Platné od: 1. ročníku 2020/2021

Povinné předměty společného základu

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KZP/3ZAJ1	Základy odborné angličtiny 1	2	Zp	0+2+0	1 Z
KZP/3BIM1	Biologické minimum I	6	Zp,Zk	2+1+8S	1 Z
KGI/3USZP	Úvod do studia životního prostředí	5	Zp	2+1+24S	1 Z
KGI/3ZGCD	Základy GIS a CAD	4	Zp	1+2+0	1 Z
KZP/3MGZP	Management ŽP	4	Zk	2+1+0	1 Z
KGI/3AVZP	Aplikované výpočty v ŽP	5	Zp,Zk	1+3+0	1 Z
KZP/3EKO	Ekologie	6	Zp,Zk	2+1+0	1 L
KECHT/3OCH	Obecná chemie	6	Zp,Zk	2+2+0	1 L
KZP/3GECR	Geografie ČR	5	Zp,Zk	2+1+0	1 L
KZP/3BIM2	Biologické minimum II	6	Zp,Zk	2+2+0	1 L
KZP/3KTC	Krajinné terénní cvičení	3	Zp	0+0+40S	1 L
KZP/3ZAJ2	Základy odborné angličtiny 2	5	Zp,Zk	0+2+0	1 L
KGI/3VTE	Výpočetní technika	3	Zp	0+2+0	1 L
KECHT/3ECH	Environmentální chemie	5	Zp,Zk	2+1+0	2 Z
KZP/3MEOO	Meteorologie a ochrana ovzduší	5	Zp,Zk	2+1+5S	2 Z
KGI/3STS	Statistika	4	Zp,Zk	1+2+0	2 Z
KZP/3GEZP	Geologie v ŽP	5	Zp,Zk	1+2+5S	2 Z
KZP/3ZAPR	Základy práva	4	Zk	3+0+0	2 L
KZP/3CECH	Contemporary Environmental Challenges*	3	Zp	0+1+0	2 L
KZP/3TEEX	Terénní exkurze	2	Zp	0+0+16S	2 L
KZP/3IEPO	Instituce, ekonomie a politika ŽP	5	Zp,Zk	2+2+0	2 L
KZP/3PRZP	Právo v ŽP	4	Zk	2+0+0	3 Z
KGI/3PRXA	Odborná praxe	5	Zp	0+0+10D	3 Z
KZP/3ZPCR	Znečištění prostředí v ČR	6	Zp,Zk	2+1+0	3 Z
KZP/3PMFU	Projektový management a fundraising	5	Zk	2+2+0	3 L

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Povinné předměty – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KZP/3ZOO	Zoologie	5	Zp,Zk	1+1+8S	2 Z
KZP/3PEOP	Pedologie a ochrana půdy	5	Zp,Zk	2+1+0	2 Z
KZP/3HYOV	Hydrologie a ochrana vod	5	Zp,Zk	2+1+0	2 L
KZP/3BOTA	Botanika	6	Zp,Zk	2+2+20S	2 L
KZP/3AKRE	Aplikovaná krajinná ekologie	6	Zp,Zk	1+2+8S	3 Z
KZP/3OCHR	Ochrana přírody a krajiny	7	Zp,Zk	2+2+8S	3 Z
KZP/3MAKR	Management krajiny	6	Zp,Zk	1+2+8S	3 L
KZP/3ZERV	Zemědělství a rozvoj venkova	5	Zp,Zk	2+1+0	3 L

Povinné předměty společného základu – seminář k BP

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/3SBO1	Seminář k BP I	4	Zp	10S+16S+0	3 Z
KZP/3SBO1	Seminář k BP I	4	Zp	10S+16S+0	3 Z
KECHT/3SBO1	Seminář k BP I	4	Zp	10S+16S+0	3 Z
KGI/3SBO2	Seminář k BP II	4	Zp	4S+10S+0	3 L
KZP/3SBO2	Seminář k BP II	4	Zp	4S+10S+0	3 L
KECHT/3SBO2	Seminář k BP II	4	Zp	4S+10S+0	3 L

Povinný předmět SZZ – Obhajoba bakalářské práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/3OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L
KGI/3OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L
KZP/3OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KZP/3KOPK	Krajina a ochrana přírody a krajiny	0	Szv	0+0+0	3 L
KZP/3EOZP	Ekologie a ochrana životního prostředí	0	Szv	0+0+0	3 L

Povinně volitelné předměty A – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/3MTPD	Metody tvorby prostorových dat	4	Zp	1+3+0	2 Z
KGI/3ENVM	Environmentální mapování	3	Zp	6S+8S+24S	2 L
KGI/3UPRP	Územní plánování a regionální politika	4	Zp	2+1+0	2 L
KZP/3TGEK	Terénní geologický kurz	2	Zp	0+0+16S	2 L
KZP/3RFSZ	Regionální flóra SZ Čech	3	Zp	6S+0+24S	3 Z
KZP/3FLES	Funkce lesa	3	Zp	1+2+0	3 Z
KZP/3KPPO	Krajina a přírodě blízká protipovodňová	3	Zp	2+1+0	3 Z

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: V každém semestru si student vybírá kurzy dle jeho uvážení a zadání bakalářské práce tak, aby za celé studium dosáhl celkem **9 KB** z bloku PVP předmětů A profilového základu specializace.

Povinně volitelné předměty B – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/3ZLAL	Základy lineární algebry	4	Zp	2+2+0	1 L
KZP/3OTAJ	Odborný text v angličtině	2	Zp	0+1+0	2 Z
KZP/3DAZP	Doprava a životní prostředí	3	Zp	1+1+0	2 Z
KZP/3MADO	Manažerské dovednosti	3	Zp	0+2+0	2 L
KZP/3EVY	Ekologická výchova	3	Zp	1+1+0	2 L
KZP/3SUHA	Subterranean Habitats*	2	Zp	0+1+10S	3 Z
KGI/3PCAD	Projektování v CAD	3	Zp	0+2+0	3 L

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: V každém semestru si student vybírá kurzy dle jeho uvážení a zadání bakalářské práce tak, aby za celé studium dosáhl celkem **5 KB** z bloku PVP předmětů B – ostatní.

Pro získání těchto kreditů si student může vybrat dle doporučení svého vedoucího bakalářské práce i jiný předmět, který má vztah k jeho bakalářské práci na základě aktuální nabídky pracoviště či jiných pracovišť UJEP nebo jazykových kurzů realizovaných Centrem jazykové přípravy (CJP) UJEP.

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném semestru 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 60 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 54 KB z povinných předmětů, ve 3. roce 52 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 KZP/3ZAJ2 je podmíněna získáním zápočtu z předmětu KZP/3ZAJ1.
- Součástí studijního plánu je praxe (KGI/3PRXA) v minimálním rozsahu 10 pracovních dnů. Praxi v organizacích zabývajících se činnostmi souvisejícími se zadáním bakalářské práce si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje garant studijního programu nebo osoby jím pověřené. Před zápisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem.
- Semináře k BP (3SBO1 a 3SBO2) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 180 KB, z toho 166 KB z povinných předmětů a minimálně 14 KB z povinně volitelných předmětů. Celkový počet KB za celé studium je minimálně 180.

Bakalářské studium

Studijní program: B0521A030007 – Ochrana životního prostředí
Specializace: Ochrana přírody a krajiny – studijní plán A
Forma studia: kombinovaná
Platné od: 1. ročníku 2020/2021

Povinné předměty společného základu

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KZP/4ZAJ1	Základy odborné angličtiny 1	2	Zp	0+8S+0	1 Z
KZP/4BIM1	Biologické minimum I	6	Zp,Zk	12S+0+10S	1 Z
KGI/4USZP	Úvod do studia životního prostředí	5	Zp	8S+0+2D	1 Z
KGI/4ZGCD	Základy GIS a CAD	4	Zp	0+8S+0	1 Z
KZP/4MGZP	Management ŽP	4	Zk	8S+0+0	1 Z
KGI/4AVZP	Aplikované výpočty v ŽP	5	Zp,Zk	12S+0+0	1 Z
KZP/4EKO	Ekologie	6	Zp,Zk	12S+0+0	1 L
KECHT/4OCH	Obecná chemie	6	Zp,Zk	12S+0+0	1 L
KZP/4GECR	Geografie ČR	5	Zp,Zk	12S+0+0	1 L
KZP/4BIM2	Biologické minimum II	6	Zp,Zk	12S+0+0	1 L
KZP/4KTC	Krajinné terénní cvičení	3	Zp	0+0+20S	1 L
KZP/4ZAJ2	Základy odborné angličtiny 2	5	Zp,Zk	0+8S+0	1 L
KGI/4VTE	Výpočetní technika	3	Zp	0+8S+0	1 L
KECHT/4ECH	Environmentální chemie	5	Zp,Zk	12S+0+0	2 Z
KZP/4MEOO	Meteorologie a ochrana ovzduší	5	Zp,Zk	8S+0+5S	2 Z
KGI/4STS	Statistika	4	Zp,Zk	12S+0+0	2 Z
KZP/4GEZP	Geologie v ŽP	5	Zp,Zk	8S+0+5S	2 Z
KZP/4ZAPR	Základy práva	4	Zk	8S+0+0	2 L
KZP/4CECH	Contemporary Environmental Challenges*	3	Zp	0+8S+0	2 L
KZP/4TEEX	Terénní exkurze	2	Zp	0+0+16S	2 L
KZP/4IEPO	Instituce, ekonomie a politika ŽP	5	Zp,Zk	8S+0+0	2 L
KZP/4PRZP	Právo v ŽP	4	Zp,Zk	8S+0+0	3 Z
KGI/4PRXA	Odborná praxe	5	Zp	0+0+10D	3 Z
KZP/4ZPCR	Znečištění prostředí v ČR	6	Zp,Zk	12S+0+0	3 Z
KZP/4PMFU	Projektový management a fundraising	5	Zp,Zk	9S+0+0	3 L

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Povinné předměty – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KZP/4ZOO	Zoologie	5	Zp,Zk	8S+0+2S	2 Z
KZP/4PEOP	Pedologie a ochrana půdy	5	Zp,Zk	8S+0+0	2 Z
KZP/4HYOV	Hydrologie a ochrana vod	5	Zp,Zk	8S+0+0	2 L
KZP/4BOTA	Botanika	6	Zp,Zk	8S+0+10S	2 L
KZP/4AKRE	Aplikovaná krajinná ekologie	6	Zp,Zk	8S+0+8S	3 Z
KZP/4OCHR	Ochrana přírody a krajiny	7	Zp,Zk	12S+0+0	3 Z
KZP/4MAKR	Management krajiny	6	Zp,Zk	6S+0+0	3 L
KZP/4ZERV	Zemědělství a rozvoj venkova	5	Zp,Zk	6S+0+0	3 L

Povinné předměty společného základu – seminář k BP

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/4SBO1	Seminář k BP I	4	Zp	10S+16S+0	3 Z
KZP/4SBO1	Seminář k BP I	4	Zp	10S+16S+0	3 Z
KECHT/4SBO1	Seminář k BP I	4	Zp	10S+16S+0	3 Z
KGI/4SBO2	Seminář k BP II	4	Zp	4S+10S+0	3 L
KZP/4SBO2	Seminář k BP II	4	Zp	4S+10S+0	3 L
KECHT/4SBO2	Seminář k BP II	4	Zp	4S+10S+0	3 L

Povinný předmět SZZ – Obhajoba bakalářské práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/4OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L
KGI/4OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L
KZP/4OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KZP/4KOPK	Krajina a ochrana přírody a krajiny	0	Szv	0+0+0	3 L
KZP/4EOZP	Ekologie a ochrana životního prostředí	0	Szv	0+0+0	3 L

Povinně volitelné předměty A – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/4MTPD	Metody tvorby prostorových dat	4	Zp	0+12S+0	2 Z
KGI/4ENVM	Environmentální mapování	3	Zp	6S+8S+24S	2 L
KGI/4UPRP	Územní plánování a regionální politika	4	Zp	8S+0+0	2 L
KZP/4TGEK	Terénní geologický kurz	2	Zp	0+0+16S	2 L
KZP/4RFSZ	Regionální flóra SZ Čech	3	Zp	6S+0+16S	3 Z
KZP/4FLES	Funkce lesa	3	Zp	8S+0+0	3 Z
KZP/4KPPO	Krajina a přírodě blízká protipovodňová	3	Zp	8S+0+0	3 Z

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: V každém semestru si student vybírá kurzy dle jeho uvážení a zadání bakalářské práce tak, aby za celé studium dosáhl celkem **9 KB** z bloku PVP předmětů A profilového základu specializace.

Povinně volitelné předměty B – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/4ZLAL	Základy lineární algebry	4	Zp	12S+0+0	1 L
KZP/4DAZP	Doprava a životní prostředí	3	Zp	8S+0+0	2 Z
KZP/4MADO	Manažerské dovednosti	3	Zp	8S+0+0	2 Z
KZP/4EVY	Ekologická výchova	3	Zp	8S+0+0	2 L
KZP/4DAZP	Doprava a životní prostředí	3	Zp	8S+0+0	2 L
KZP/4SUHA	Subterranean Habitats*	2	Zp	12S+0+0	3 Z
KGI/4PCAD	Projektování v CAD	3	Zp	0+8S+0	3 L

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: V každém semestru si student vybírá kurzy dle jeho uvážení a zadání bakalářské práce tak, aby za celé studium dosáhl celkem **5 KB** z bloku PVP předmětů B – ostatní.

Pro získání těchto kreditů si student může vybrat dle doporučení svého vedoucího bakalářské práce i jiný předmět, který má vztah k jeho bakalářské práci na základě aktuální nabídky pracoviště či jiných pracovišť UJEP nebo jazykových kurzů realizovaných Centrem jazykové přípravy (CJP) UJEP.

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Doplňující informace:

- Elektronický předzázpis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném semestru 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 60 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 54 KB z povinných předmětů, ve 3. roce 52 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 KZP/4ZAJ2 je podmíněna získáním zápočtu z předmětu KZP/4ZAJ1.
- Součástí studijního plánu je praxe (KGI/4PRXA) v minimálním rozsahu 10 pracovních dnů. Praxi v organizacích zabývajících se činnostmi souvisejícími se zadáním bakalářské práce si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje garant studijního programu 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, absolvuje praxi stejným způsobem jako student prezenčního studia.
- Semináře k BP (4SBO1 a 4SBO2) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 180 KB, z toho 166 KB z povinných předmětů a minimálně 14 KB z povinně volitelných předmětů. Celkový počet KB za celé studium je minimálně 180.

Bakalářské studium

Studijní program: B0521A030007 – Ochrana životního prostředí

Specializace: Technologie ochrany ŽP – studijní plán A

Forma studia: prezenční

Platné od: 1. ročníku 2020/2021

Povinné předměty společného základu

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KZP/3ZAJ1	Základy odborné angličtiny 1	2	Zp	0+2+0	1 Z
KZP/3BIM1	Biologické minimum I	6	Zp,Zk	2+1+8S	1 Z
KGI/3USZP	Úvod do studia životního prostředí	5	Zp	2+1+24S	1 Z
KGI/3ZGCD	Základy GIS a CAD	4	Zp	1+2+0	1 Z
KZP/3MGZP	Management ŽP	4	Zk	2+1+0	1 Z
KGI/3AVZP	Aplikované výpočty v ŽP	5	Zp,Zk	1+3+0	1 Z
KZP/3EKO	Ekologie	6	Zp,Zk	2+1+0	1 L
KECHT/3OCH	Obecná chemie	6	Zp,Zk	2+2+0	1 L
KZP/3GECR	Geografie ČR	5	Zp,Zk	2+1+0	1 L
KZP/3BIM2	Biologické minimum II	6	Zp,Zk	2+2+0	1 L
KZP/3KTC	Krajinné terénní cvičení	3	Zp	0+0+40S	1 L
KZP/3ZAJ2	Základy odborné angličtiny 2	5	Zp,Zk	0+2+0	1 L
KGI/3VTE	Výpočetní technika	3	Zp	0+2+0	1 L
KECHT/3ECH	Environmentální chemie	5	Zp,Zk	2+1+0	2 Z
KZP/3MEOO	Meteorologie a ochrana ovzduší	5	Zp,Zk	2+1+5S	2 Z
KGI/3STS	Statistika	4	Zp,Zk	1+2+0	2 Z
KZP/3GEZP	Geologie v ŽP	5	Zp,Zk	1+2+5S	2 Z
KZP/3ZAPR	Základy práva	4	Zk	3+0+0	2 L
KZP/3CECH	Contemporary Environmental Challenges*	3	Zp	0+1+0	2 L
KZP/3TEEX	Terénní exkurze	2	Zp	0+0+16S	2 L
KZP/3IEPO	Instituce, ekonomie a politika ŽP	5	Zp,Zk	2+2+0	2 L
KZP/3PRZP	Právo v ŽP	4	Zk	2+0+0	3 Z
KGI/3PRXA	Odborná praxe	5	Zp	0+0+10D	3 Z
KZP/3ZPCR	Znečištění prostředí v ČR	6	Zp,Zk	2+1+0	3 Z
KZP/3PMFU	Projektový management a fundraising	5	Zk	2+2+0	3 L

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Povinné předměty – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/3FYCH	Fyzikální chemie	7	Zp,Zk	2+1+0	2 Z
KECHT/3ZFYM	Základy fyzikálních měření	5	Zp,Zk	1+1+13S	2 Z
KECHT/3EVZP	Energetika v ŽP	3	Zp	1+1+0	2 L
KECHT/3ZANC	Základy analytické chemie	6	Zp,Zk	2+0+26S	2 L
KECHT/3OPAV	Odběr, příprava a analýza vzorků	2	Zp	7S+0+7S	2 L
KECHT/3UOH	Úvod do oběhového hospodářství	6	Zp,Zk	2+1+8S	3 Z
KECHT/3PPZP	Přehled procesů pro ochranu ŽP	5	Zk	2+0+8S	3 Z
KZP/3HBZP	Hygiena a bezpečnost práce	6	Zp,Zk	2+1+0	3 L

Povinné předměty společného základu – seminář k BP

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/3SBO1	Seminář k BP I	4	Zp	10S+16S+0	3 Z
KZP/3SBO1	Seminář k BP I	4	Zp	10S+16S+0	3 Z
KECHT/3SBO1	Seminář k BP I	4	Zp	10S+16S+0	3 Z
KGI/3SBO2	Seminář k BP II	4	Zp	4S+10S+0	3 L
KZP/3SBO2	Seminář k BP II	4	Zp	4S+10S+0	3 L
KECHT/3SBO2	Seminář k BP II	4	Zp	4S+10S+0	3 L

Povinný předmět SZZ – Obhajoba bakalářské práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/3OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L
KGI/3OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L
KZP/3OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/3CHTO	Chemie a technologie ochrany ŽP	0	Szv	0+0+0	3 L
KZP/3EOZP	Ekologie a ochrana životního prostředí	0	Szv	0+0+0	3 L

Povinně volitelné předměty A – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/3ZLAL	Základy lineární algebry	4	Zp	2+2+0	1 L
KGI/3MTPD	Metody tvorby prostorových dat	4	Zp	1+3+0	2 Z
KECHT/3PAOC	Přehled anorganické a organické chemie	6	Zp,Zk	2+2+0	2 Z
KZP/3DAZP	Doprava a životní prostředí	3	Zp	1+1+0	2 Z
KZP/3OTAJ	Odborný text v angličtině	2	Zp	0+1+0	2 Z
KGI/3ENVM	Environmentální mapování	3	Zp	6S+8S+24S	2 L
KZP/3TGEK	Terénní geologický kurz	2	Zp	0+0+16S	2 L
KZP/3DAFP	Drought and flood protection*	4	Zp	2+2+0	3 Z

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: V každém semestru si student vybírá kurzy dle jeho uvážení a zadání bakalářské práce tak, aby za celé studium dosáhl celkem **14 KB** z bloku PVP předmětů A profilového základu specializace.

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Povinně volitelné předměty B – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky	Doporučený rok a semestr
KZP/3MADO	Manažerské dovednosti	3	Zp	0+2+0	2 L
KZP/3EVY	Ekologická výchova	3	Zp	1+1+0	2 L
KGI/3PCAD	Projektování v CAD	3	Zp	0+2+0	2 L
KZP/3SUHA	Subterranean Habitats*	2	Zp	0+1+10S	3 Z
KGI/3UPRP	Územní plánování a regionální politika	4	Zp	2+1+0	3 L

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: V každém semestru si student vybírá kurzy dle jeho uvážení a zadání bakalářské práce tak, aby za celé studium dosáhl celkem **5 KB** z bloku PVP předmětů B – ostatní.

Pro získání těchto kreditů si student může vybrat dle doporučení svého vedoucího bakalářské práce i jiný předmět, který má vztah k jeho bakalářské práci na základě aktuální nabídky pracoviště či jiných pracovišť UJEP nebo jazykových kurzů realizovaných Centrem jazykové přípravy (CJP) UJEP.

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Doplňující informace:

- Elektronický předzázpis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném semestru 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 doporučené 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 60 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 56 KB z povinných předmětů, ve 3. roce 45 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 KZP/3ZAJ2 je podmíněna získáním zápočtu z předmětu KZP/3ZAJ1.
- Součástí studijního plánu je praxe (KGI/3PRXA) v minimálním rozsahu 10 pracovních dnů. Praxi v organizacích zabývajících se činnostmi souvisejícími se zadáním bakalářské práce si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje garant studijního programu nebo osoby jím pověřené. Před zápisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem.
- Semináře k BP (3SBO1 a 3SBO2) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 180 KB, z toho 161 KB z povinných předmětů a minimálně 19 KB z povinně volitelných předmětů. Celkový počet KB za celé studium je minimálně 180.

Bakalářské studium

Studijní program: B0521A030007 – Ochrana životního prostředí

Specializace: Technologie ochrany ŽP – studijní plán A

Forma studia: kombinovaná

Platné od: 1. ročníku 2020/2021

Povinné předměty společného základu

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KZP/4ZAJ1	Základy odborné angličtiny 1	2	Zp	0+8S+0	1 Z
KZP/4BIM1	Biologické minimum I	6	Zp,Zk	12S+0+10S	1 Z
KGI/4USZP	Úvod do studia životního prostředí	5	Zp	8S+0+2D	1 Z
KGI/4ZGCD	Základy GIS a CAD	4	Zp	0+8S+0	1 Z
KZP/4MGZP	Management ŽP	4	Zk	8S+0+0	1 Z
KGI/4AVZP	Aplikované výpočty v ŽP	5	Zp,Zk	12S+0+0	1 Z
KZP/4EKO	Ekologie	6	Zp,Zk	12S+0+0	1 L
KECHT/4OCH	Obecná chemie	6	Zp,Zk	12S+0+0	1 L
KZP/4GECR	Geografie ČR	5	Zp,Zk	12S+0+0	1 L
KZP/4BIM2	Biologické minimum II	6	Zp,Zk	12S+0+0	1 L
KZP/4KTC	Krajinné terénní cvičení	3	Zp	0+0+20S	1 L
KZP/4ZAJ2	Základy odborné angličtiny 2	5	Zp,Zk	0+8S+0	1 L
KGI/4VTE	Výpočetní technika	3	Zp	0+8S+0	1 L
KECHT/4ECH	Environmentální chemie	5	Zp,Zk	12S+0+0	2 Z
KZP/4MEOO	Meteorologie a ochrana ovzduší	5	Zp,Zk	8S+0+5S	2 Z
KGI/4STS	Statistika	4	Zp,Zk	12S+0+0	2 Z
KZP/4GEZP	Geologie v ŽP	5	Zp,Zk	8S+0+5S	2 Z
KZP/4ZAPR	Základy práva	4	Zk	8S+0+0	2 L
KZP/4CECH	Contemporary Environmental Challenges*	3	Zp	0+8S+0	2 L
KZP/4TEEX	Terénní exkurze	2	Zp	0+0+16S	2 L
KZP/4IEPO	Instituce, ekonomie a politika ŽP	5	Zp,Zk	8S+0+0	2 L
KZP/4PRZP	Právo v ŽP	4	Zp,Zk	8S+0+0	3 Z
KGI/4PRXA	Odborná praxe	5	Zp	0+0+10D	3 Z
KZP/4ZPCR	Znečištění prostředí v ČR	6	Zp,Zk	12S+0+0	3 Z
KZP/4PMFU	Projektový management a fundraising	5	Zp,Zk	9S+0+0	3 L

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Povinné předměty – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/4FYCH	Fyzikální chemie	7	Zp,Zk	12S+0+0	2 Z
KECHT/4ZFYM	Základy fyzikálních měření	5	Zp,Zk	12S+0+10S	2 Z
KECHT/4EVZP	Energetika v ŽP	3	Zp	8S+0+0	2 L
KECHT/4ZANC	Základy analytické chemie	6	Zp,Zk	8S+0+20S	2 L
KECHT/4OPAV	Odběr, příprava a analýza vzorků	2	Zp	0+7S+7S	2 L
KECHT/4UOH	Úvod do oběhového hospodářství	6	Zp,Zk	12S+0+8S	3 Z
KECHT/4PPZP	Přehled procesů pro ochranu ŽP	5	Zk	12S+0+8S	3 Z
KZP/4HBZP	Hygiena a bezpečnost práce	6	Zp,Zk	12S+0+0	3 L

Povinné předměty společného základu – seminář k BP

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/4SBO1	Seminář k BP I	4	Zp	10S+16S+0	3 Z
KZP/4SBO1	Seminář k BP I	4	Zp	10S+16S+0	3 Z
KECHT/4SBO1	Seminář k BP I	4	Zp	10S+16S+0	3 Z
KGI/4SBO2	Seminář k BP II	4	Zp	4S+10S+0	3 L
KZP/4SBO2	Seminář k BP II	4	Zp	4S+10S+0	3 L
KECHT/4SBO2	Seminář k BP II	4	Zp	4S+10S+0	3 L

Povinný předmět SZZ – Obhajoba bakalářské práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/4OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L
KGI/4OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L
KZP/4OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	3 L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/4CHTO	Chemie a technologie ochrany ŽP	0	Szv	0+0+0	3 L
KZP/4EOZP	Ekologie a ochrana životního prostředí	0	Szv	0+0+0	3 L

Povinně volitelné předměty A – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KGI/4ZLAL	Základy lineární algebry	4	Zp	12S+0+0	1 L
KGI/4MTPD	Metody tvorby prostorových dat	4	Zp	0+12S+0	2 Z
KECHT/4PAOC	Přehled anorganické a organické chemie	6	Zp,Zk	12S+0+0	2 Z
KZP/4DAZP	Doprava a životní prostředí	3	Zp	8S+0+0	2 Z
KGI/4ENVM	Environmentální mapování	3	Zp	6S+8S+24S	2 Z
KZP/4TGEK	Terénní geologický kurz	2	Zp	8S+0+0	2 L
KZP/4DAFP	Drought and flood protection*	4	Zp	2+2+0	3 Z

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: V každém semestru si student vybírá kurzy dle jeho uvážení a zadání bakalářské práce tak, aby za celé studium dosáhl celkem **14 KB** z bloku PVP předmětů A profilového základu specializace.

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Povinně volitelné předměty B – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KZP/4MADO	Manažerské dovednosti	3	Zp	8S+0+0	2 L
KZP/4EVY	Ekologická výchova	3	Zp	8S+0+0	2 L
KGI/4PCAD	Projektování v CAD	3	Zp	0+8S+0	2 L
KZP/4MADO	Manažerské dovednosti	3	Zp	8S+0+0	3 Z
KZP/4SUHA	Subterranean Habitats*	2	Zp	12S+0+0	3 L

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: V každém semestru si student vybírá kurzy dle jeho uvážení a zadání bakalářské práce tak, aby za celé studium dosáhl celkem **5 KB** z bloku PVP předmětů B – ostatní.

Pro získání těchto kreditů si student může vybrat dle doporučení svého vedoucího bakalářské práce i jiný předmět, který má vztah k jeho bakalářské práci na základě aktuální nabídky pracoviště či jiných pracovišť UJEP nebo jazykových kurzů realizovaných Centrem jazykové přípravy (CJP) UJEP.

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném semestru 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 60 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 56 KB z povinných předmětů, ve 3. roce 45 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 KZP/4ZAJ2 je podmíněna získáním zápočtu z předmětu KZP/4ZAJ1.
- Součástí studijního plánu je praxe (KGI/4PRXA) v minimálním rozsahu 10 pracovních dnů. Praxi v organizacích zabývajících se činnostmi souvisejícími se zadáním bakalářské práce si studenti zabezpečují sami. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje garant studijního programu 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, absolvuje praxi stejným způsobem jako student prezenčního studia.
- Semináře k BP (4SBO1 a 4SBO2) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat minimálně 180 KB, z toho 161 KB z povinných předmětů a minimálně 19 KB z povinně volitelných předmětů. Celkový počet KB za celé studium je minimálně 180.

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	
KGI/3GEOG	Základy geografie	3	2+1+0	Zp	1	Z
KGI/3MAT1	Matematika I	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KZP/3MIKR	Mikrobiologie	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KZP/3ZOOL	Zoologie	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KZP/3UVOD	Úvod do studia ŽP	2	1+1+0	Zp	1	Z
KZP/3ZOA1	Základy odborné angličtiny 1	2	0+2+0	Zp	1	Z
KECHT/3CHEM	Obečná chemie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KECHT/3TEKC	Technické kreslení - cad	2	0+2+0	Zp	1	Z
KGI/3MAT2	Matematika II	4	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KGI/3VT	Výpočetní technika	2	0+2+0	Zp	1	L
KZP/3BOT	Botanika	4	2+2+5 S	Zp,Zk	1	L
KZP/3EKOL	Základy ekologie	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KZP/3GEO1	Geologie a ŽP	6	2+2+5 S	Zp,Zk	1	L
KZP/3FIZP	Filozofie ŽP	2	2+0+0	Zk	1	L
KZP/3ZOA2	Základy odborné angličtiny 2	3	0+2+0	Zp,Zk	1	L
KECHT/3PRTE	Fyzika a přístrojová technika	2	1+1+0	Zp	1	L
KGI/3STAT	Statistika	3	1+2+0	Zp,Zk	2	Z
KZP/3HYD1	Hydrologie a ochrana vod	4	2+1+5 S	Zp,Zk	2	Z
KZP/3KREK	Krajinná ekologie	4	2+1+5 S	Zp,Zk	2	Z
KZP/3METE	Meteorologie a ochrana ovzduší	4	2+1+5 S	Zp,Zk	2	Z
KZP/3PED	Pedologie a ochrana půdy	6	2+2+5 S	Zp,Zk	2	Z
KZP/3EKON	Základy ekonomie	2	2+1+0	Zp	2	Z
KZP/3HYG	Hygiena	2	1+1+0	Zp	2	Z
KECHT/3PTU	Průmyslové technologie – úvod	3	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KGI/3GIS1	Základy GIS	4	2+2+0	Zp,Zk	2	L
KGI/3UPU	Územní plán a regionální politika	4	2+1+5 S	Zp,Zk	2	L
KZP/3AGEK	Agroekologie	6	2+2+5 S	Zp,Zk	2	L
KZP/3EKCL	Ekologie člověka	2	1+1+0	Zk	2	L
KZP/3EKZP	Ekonomika ŽP	3	2+1+0	Zk	2	L
KZP/3PRA1	Právo obecné a správní	3	2+0+0	Zk	2	L
KECHT/3CHZP	Chemie ŽP	3	2+1+0	Zp,Zk	2	L
KECHT/3ZACH	Základy analytické chemie	3	2+2+0	Zp,Zk	2	L
KZP/3FLEZ	Funkce lesa - základy	3	2+2+0	Zp	3	Z
KZP/3OCHP	Ochrana přírody	5	2+1+5 S	Zp,Zk	3	Z
KZP/3EIAZ	Hodnocení vlivů na ŽP - základy	2	2+0+0	Zp	3	Z
KZP/3PRA2	Právo v ŽP	3	2+0+0	Zk	3	Z
KECHT/3ENZP	Energetika a ŽP	3	2+1+0	Zp,Zk	3	Z
KECHT/3PPT	Přehled průmyslových technologií	2	2+1+0	Zp	3	Z
KECHT/3ROH	Řízení odpadového hospodářství	2	2+1+0	Zk	3	Z
KZP/3EKVY	Ekologická výchova	2	1+1+0	Zp	3	L
KECHT/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	
KGI/3PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z
KZP/3PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z
KECHT/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	
KGI/3OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KZP/3OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KECHT/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	
KGI/3SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KZP/3SBP1	Semináře k BP I	3	0+2+0	Zp	3	Z
KECHT/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	
KGI /3SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KZP/3SBP2	Semináře k BP II	3	0+2+0	Zp	3	L
KECHT/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	
KGI/3OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KZP/3OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KECHT/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	
KZP/3EOZP	Ekologie a ochrana ŽP	0	0+0+0	Szv	3	L
KECHT/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	
KGI/3IFTE	Informační technologie	2	0+2+0	Zp	1	Z
KZP/3GLOZ	Globální změny klimatu a lesní ekosystémy	2	0+0+35 S	Zp	1	L
KZP/3TEGE	Terénní kurz z geologie	2	0+0+15 S	Zp	1	L
KZP/3TERK	Terénní botanický kurz	2	0+0+20 S	Zp	1	L
KZP/3KUAN	Kulturní antropologie	2	0+2+0	Zp	1	L
KZP/3RJ	Ruský jazyk	2	0+2+0	Zp	1	L
KECHT/3ZOC	Základy organické chemie	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KGI/3KART	Základy kartografie	2	1+2+0	Zp	2	Z
KGI/3TWS	Tvorba www stránek	2	0+2+0	Zp	2	Z
KZP/3FLOR	Flóra a vegetace	2	2+1+8S	Zp	2	Z
KZP/3AOTE	Odborný text v angličtině	2	0+1+0	Zp	2	Z
KZP/3DZP	Doprava a životní prostředí	2	1+1+0	Zp	2	Z
KGI/3ZGEO	Základy geodézie	2	1+0+16 S	Zp	2	L
KZP/3ENTO	Entomologie	2	1+2+0	Zp	2	L
KZP/3RKMO	Revit. krajiny v marg. oblast.	2	2+0+10 S	Zp	2	L
KZP/3VREZ	Vodní režimy v krajině	2	2+1+5S	Zp	2	L
KZP/3SEVY	Současné environmentální výzvy*	2	0+1+0	Zp	2	L
KGI/3GIS3	Aplikace GIS	2	0+2+0	Zp	3	Z
KZP/3MANG	Základy managementu	2	2+0+0	Zp	3	Z
KZP/3PSY	Základy psychologie	2	2+1+0	Zp	3	Z
KZP/3PRVP	Projektový management ČR a EU	2	1+2+0	Zp	3	L
KZP/3RIAN	Riziková analýza	2	2+1+0	Zp	3	L

* Předmět Současné environmentální výzvy je reflektováním environmentální problematiky. Výuka probíhá v českém jazyce, představeny jsou klíčové anglické výrazy.

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném roce 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 KZP/3ZOA2 je podmíněna získáním zápočtu z předmětu KZP/3ZOA1.
- Součástí studijního plánu je praxe (3PRAX) 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.

- Semináře k bakalářské práci (3SBP1 a 3SBP2) 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	
KGI/4GEOG	Základy geografie	3	4S+4S+0	Zp	1	Z
KGI/4MAT1	Matematika I	5	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KZP/4MIKR	Mikrobiologie	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KZP/4ZOO	Zoologie	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KZP/4UVOD	Úvod do studia ŽP	2	4S+4S+0	Zp	1	Z
KZP/4ZOA1	Základy odborné angličtiny 1	2	0+8S+0	Zp	1	Z
KECHT/4CHEM	Obecná chemie	6	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KECHT/4TEKC	Technické kreslení - cad	2	0+8S+0	Zp	1	Z
KGI/4MAT2	Matematika II	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KGI/4VT	Výpočetní technika	2	0+8S+0	Zp	1	L
KZP/4BOT	Botanika	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KZP/4EKOL	Základy ekologie	5	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KZP/4GEO1	Geologie a ŽP	6	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KZP/4FIZP	Filozofie ŽP	2	8S+0+0	Zk	1	L
KZP/4ZOA2	Základy odborné angličtiny 2	3	0+8S+0	Zp, Zk	1	L
KECHT/4PRTE	Fyzika a přístrojová technika	2	4S+4S+0	Zp	1	L
KGI/4STAT	Statistika	3	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KZP/4HYD1	Hydrologie a ochrana vod	4	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KZP/4KREK	Krajinná ekologie	4	4S+4S+0	Zp, Zk	2	Z
KZP/4METE	Meteorologie a ochrana ovzduší	4	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KZP/4PED	Pedologie a ochrana půdy	6	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KZP/4EKON	Základy ekonomie	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KZP/4HYG	Hygiena	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KECHT/4PTU	Průmyslové technologie – úvod	3	4S+4S+0	Zp,Zk	2	Z
KGI/4GIS1	Základy GIS	4	4S+4S+0	Zp,Zk	2	L
KGI/4UPU	Územní plán a regionální politika	4	4S+4S+0	Zp,Zk	2	L
KZP/4AGEK	Agroekologie	6	4S+4S+0	Zp,Zk	2	L
KZP/4EKCL	Ekologie člověka	2	4S+4S+0	Zk	2	L
KZP/4EKZP	Ekonomika ŽP	3	4S+4S+0	Zk	2	L
KZP/4PRA1	Právo obecné a správní	3	8S+0+0	Zk	2	L
KECHT/4CHZP	Chemie ŽP	3	4S+4S+0	Zp,Zk	2	L
KECHT/4ZACH	Základy analytické chemie	3	8S+16S+0	Zp,Zk	2	L
KZP/4FLEZ	Funkce lesa - základy	3	4S+4S+0	Zp	3	Z
KZP/4OCHP	Ochrana přírody	5	4S+4S+0	Zp,Zk	3	Z
KZP/4EIAZ	Hodnocení vlivů na ŽP - základy	2	8S+0+0	Zp	3	Z
KZP/4PRA2	Právo v ŽP	3	8S+0+0	Zk	3	Z
KECHT/4ENZP	Energetika a ŽP	3	4S+4S+0	Zp,Zk	3	Z
KECHT/4PPT	Přehled průmyslových technologií	2	4S+4S+0	Zp	3	Z
KECHT/4ROH	Řízení odpadového hospodářství	2	4S+4S+0	Zk	3	Z
KZP/4EKVY	Ekologická výchova	2	4S+4S+0	Zp	3	L
KECHT/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	
KGI/4PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z
KZP/4PRAX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	3	Z
KECHT/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	
KGI/4OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KZP/4OBBP	Příprava k obhajobě BP + SZZ	15	0+0+0	Zp	3	L
KECHT/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	
KGI/4SBP1	Semináře k BP I	3	0+8S+0	Zp	3	Z
KZP/4SBP1	Semináře k BP I	3	0+8S+0	Zp	3	Z
KECHT/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	
KGI /4SBP2	Semináře k BP II	3	0+8S+0	Zp	3	L
KZP/4SBP2	Semináře k BP II	3	0+8S+0	Zp	3	L
KECHT/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	
KGI/4OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KZP/4OHBP	Obhajoba BP	0	0+0+0	Obp	3	L
KECHT/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	
KZP/4EOZP	Ekologie a ochrana ŽP	0	0+0+0	Szv	3	L
KECHT/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	
KGI/4IFTE	Informační technologie	2	0+8S+0	Zp	1	Z
KZP/4GLOZ	Globální změny klimatu a lesní ekosystémy	2	0+0+35S	Zp	1	L
KZP/4TEGE	Terénní kurz z geologie	2	0+0+15S	Zp	1	L
KZP/4TERK	Terénní botanický kurz	2	0+0+20S	Zp	1	L
KZP/4KUAN	Kulturní antropologie	2	0+8S+0	Zp	1	L
KZP/4RJ	Ruský jazyk	2	0+8S+0	Zp	1	L
KECHT/4ZOC	Základy organické chemie	5	4S+4S+0	Zp,Zk	1	L
KGI/4KART	Základy kartografie	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KZP/4FLOR	Flóra a vegetace	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KZP/4DZP	Doprava a životní prostředí	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KGI/4ZGEO	Základy geodézie	2	8S+0+0	Zp	2	L
KZP/4ENTO	Entomologie	2	4S+4S+0	Zp	2	L
KZP/4RKMO	Revitalizace krajiny v marginálních oblastech	2	8S+0+0	Zp	2	L
KZP/4VREZ	Vodní režimy v krajině	2	4S+4S+0	Zp	2	L
KZP/4MANG	Základy managementu	2	8S+0+0	Zp	3	Z
KZP/4PSY	Základy psychologie	2	4S+4S+0	Zp	3	Z
KZP/4PRVP	Projektový management ČR a EU	2	4S+4S+0	Zp	3	L
KZP/4RIAN	Riziková analýza	2	4S+4S+0	Zp	3	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** 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 KZP/4ZOA2 je podmíněna získáním zápočtu z předmětu KZP/4ZOA1.
- Součástí studijního plánu je praxe (4PRAX) 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 (4SBP1 a 4SBP2) 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: N0712A13xxxx – Technologie pro ochranu životního prostředí
Specializace: Environmentální technologie – studijní plán A
Forma studia: prezenční
Platné od: 1. ročníku 2020/2021

Povinné předměty společného základu

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5TOXE	Toxikologie a ekotoxikologie	4	Zp,Zk	2+1+0	1 Z
KECHT/5CHIO	Chemicko-inženýrské operace	6	Zp,Zk	2+2+0	1 Z
KECHT/5ENBI	Environmentální biotechnologie*	5	Zp,Zk	2+1+0	1 Z
KECHT/5IAME	Instrumentální analytické metody	4	Zp,Zk	2+0+13S	1 Z
KGI/5MATA	Matematická analýza	5	Zp,Zk	2+2+0	1 Z
KZP/5PVZP	Posuzování vlivů na životní prostředí	2	Zp	2+0+0	1 Z
KECHT/5CHPO	Chemie polutantů	5	Zp,Zk	2+1+0	1 Z
KECHT/5TOVO	Technologie ochrany vod a ovzduší	6	Zp,Zk	2+1+8S	1 Z
KECHT/5ACHZ	Analytická chemie ŽP	4	Zk	2+0+0	1 L
KECHT/5MTPP	Migrace, transformace a perzistence polutantů v životním prostředí	6	Zk	2+2+0	1 L
KZP/5NAPO	Nauka o podniku	3	Zp	2+1+0	1 L
KZP/5POZP	Preventivní ochrana životního prostředí	2	Zp	1+1+0	2 Z
KECHT/5SKEM	Systém kvality a environmentálního man.	3	Zp	2+1+0	2 Z
KECHT/5PRX	Odborná praxe	5	Zp	0+0+2T	2 L

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Povinné předměty – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5ZCHT	Zelená chemie a technologie	4	Zp	0+0+1	1 L
KECHT/5OLT	Oborové laboratoře – technologie	10	Zp	0+0+0	1 L
KECHT/5STO	Speciální technologie ochrany ŽP	6	Zp,Zk	2+1+0	1 L
KECHT/5STDP	Sanační technologie a dekontaminace půd	6	Zp,Zk	2+1+0	1 L
KECHT/5PVZP	Průmyslové výroby a omezování jejich vlivu na ŽP	4	Zk	2+0+0	2 Z

Povinné předměty společného základu – seminář k DP

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5SDP1	Seminář k DP I	5	Zp	0+0+5S	2 Z
KZP/5SDP1	Seminář k DP I	5	Zp	0+0+5S	2 Z
KGI/5SDP1	Seminář k DP I	5	Zp	0+0+5S	2 Z
KECHT/5SDP2	Seminář k DP II	10	Zp	0+0+10S	2 L
KZP/5SDP2	Seminář k DP II	10	Zp	0+0+10S	2 L
KGI/5SDP2	Seminář k DP II	10	Zp	0+0+10S	2 L

Povinný předmět SZZ – Obhajoba diplomové práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	2 L
KGI/5OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	2 L
KZP/5OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	2 L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5CHZP	Chemie životního prostředí	0	Szv	0+0+0	2 L
KECHT/5ENTE	Environmentální technologie	0	Szv	0+0+0	2 L

Povinně volitelné předměty A – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5INTZ	Internacionalizace	5	Zp	0+0+4T	- -
KZP/5MACH	Mapování chemického znečištění	4	Zp	1+1+16S	1 Z
KECHT/5PRZ	Průmyslové regiony a zóny	2	Zp	1+1+0	1 L
KGI/5DROV	Řešení vybraných diferenciálních rovnic	4	Zp	0+2+0	1 L
KECHT/5MCH	Materiálová chemie a životní prostředí	2	Zp	0+1+6S	2 Z
KGI/5PSTA	Pokročilé statistické metody	2	Zp	0+2+0	2 Z
KECHT/5REC	Principy a příklady recyklačních technologií	4	Zk	2+1+0	2 Z
KGI/5EIR	Environmentální informatika a reporting	3	Zp	1+2+0	2 Z
KECHT/5BIFY	Bioremediace a fytořemediace*	6	Zp,Zk	2+2+0	2 Z
KECHT/5OZE	Obnovitelné zdroje a energie	2	Zk	2+1+0	2 L

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: Student si volí povinně volitelné předměty skupiny A tak, aby splnil minimálně **10 KB**. Doporučuje se vybírat povinně volitelné předměty s ohledem na diplomovou práci a na danou specializaci.

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Povinně volitelné předměty B – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5ENVM	Environmentální mikrobiologie*	4	Zp,Zk	2+1+0	1 Z
KZP/5RABE	Radiační bezpečnost	3	Zp	2+1+0	1 Z
KECHT/5CHRS	Chromatografické a jiné separační metody	4	Zp,Zk	1+0+26S	1 Z
KECHT/5VYMT	Výpočty v MATLABu	3	Zp	0+3+0	1 Z
KECHT/5AZCV	Analýza životního cyklu výrobku	4	Zk	2+2+0	1 L
KECHT/5ANCH	Praktikum klasické analytické chemie	2	Zp	0+0+14S	1 L
KGI/5ANPD	Analýza prostorových dat	3	Zp	0+2+0	1 L
KECHT/5SMET	Vybrané spektrální metody	3	Zp	1+0+14S	1 L
KECHT/5SPAN	Speciální analýzy	3	Zp	2+0+13S	2 Z
KECHT/5BMZP	Biosenzory a monitorování ŽP	2	Zp	5S+5S+5S	2 L

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: Student si volí povinně volitelné předměty skupiny B tak, aby splnil minimálně **5 KB**. Doporučuje se vybírat povinně volitelné předměty s ohledem na diplomovou práci. Pro získání těchto

kreditů si student může vybrat dle doporučení svého vedoucího práce i jiný předmět, který má vztah k jeho diplomové práci na základě aktuální nabídky na pracovišti FŽP či jiných pracovišť UJEP.

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Doplňující informace:

- Elektronický předzázpis a zázpis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zázpis předmětů v příslušném semestru 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 81 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 24 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 (KECHT/3PRX) v minimálním rozsahu 10 pracovních dnů. Praxi v organizacích s odbornou působností v ochraně životního prostředí, průmyslových výroбах nebo odpadovém hospodářství. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje garant studijního programu nebo osoby jím pověřené. Před zázpisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem.
- Semináře k DP (3SDP1 a 3SDP2) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní magisterské zkoušce musí student získat minimálně 120 KB, z toho 105 KB z povinných předmětů a minimálně 15 KB z povinně volitelných předmětů. Celkový počet KB za celé studium je minimálně 120.

Navazující magisterské studium

Studijní program: N0712A13xxxx – Technologie pro ochranu životního prostředí
Specializace: Odpadové a oběhové hospodářství – studijní plán A
Forma studia: prezenční
Platné od: 1. ročníku 2020/2021

Povinné předměty společného základu

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5TOXE	Toxikologie a ekotoxikologie	4	Zp,Zk	2+1+0	1 Z
KECHT/5CHIO	Chemicko-inženýrské operace	6	Zp,Zk	2+2+0	1 Z
KECHT/5ENBI	Environmentální biotechnologie*	5	Zp,Zk	2+1+0	1 Z
KECHT/5IAME	Instrumentální analytické metody	4	Zp,Zk	2+0+13S	1 Z
KGI/5MATA	Matematická analýza	5	Zp,Zk	2+2+0	1 Z
KZP/5PVZP	Posuzování vlivů na životní prostředí	2	Zp	2+0+0	1 Z
KECHT/5CHPO	Chemie polutantů	5	Zp,Zk	2+1+0	1 Z
KECHT/5TOVO	Technologie ochrany vod a ovzduší	6	Zp,Zk	2+1+8S	1 Z
KECHT/5ACHZ	Analytická chemie ŽP	4	Zk	2+0+0	1 L
KECHT/5MTPP	Migrace, transformace a perzistence polutantů v životním prostředí	6	Zk	2+2+0	1 L
KZP/5NAPO	Nauka o podniku	3	Zp	2+1+0	1 L
KZP/5POZP	Preventivní ochrana životního prostředí	2	Zp	1+1+0	2 Z
KECHT/5SKEM	Systém kvality a environmentálního man.	3	Zp	2+1+0	2 Z
KECHT/5PRX	Odborná praxe	5	Zp	0+0+2T	2 L

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Povinné předměty – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5TZS	Technologie zabezpečení skládek	4	Zp,Zk	2+1+0	1 L
KECHT/5OHV1	Oběhové hospodářství a využití surovin I	6	Zp,Zk	3+1+0	1 L
KECHT/5OLO	Oborové laboratoře – odpady	10	Zp	0+0+0	1 L
KECHT/5AZCV	Analýza životního cyklu výrobku	4	Zk	2+2+0	1 L
KECHT/5OHV2	Oběhové hospodářství a využití surovin II	6	Zp,Zk	3+1+0	2 Z

Povinné předměty společného základu – seminář k DP

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5SDP1	Seminář k DP I	5	Zp	0+0+5S	2 Z
KZP/5SDP1	Seminář k DP I	5	Zp	0+0+5S	2 Z
KGI/5SDP1	Seminář k DP I	5	Zp	0+0+5S	2 Z
KECHT/5SDP2	Seminář k DP II	10	Zp	0+0+10S	2 L
KZP/5SDP2	Seminář k DP II	10	Zp	0+0+10S	2 L
KGI/5SDP2	Seminář k DP II	10	Zp	0+0+10S	2 L

Povinný předmět SZZ – Obhajoba diplomové práce

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	2 L
KGI/5OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	2 L
KZP/5OHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	Obp	0+0+0	2 L

Povinné předměty SZZ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5CHZP	Chemie životního prostředí	0	Szv	0+0+0	2 L
KECHT/5OH	Odpady a oběhové hospodářství	0	Szv	0+0+0	2 L

Povinně volitelné předměty A – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5INTZ	Internacionalizace	5	Zp	0+0+4T	- -
KZP/5MACH	Mapování chemického znečištění	4	Zp	1+1+16S	1 Z
KZP/5RABE	Radiační bezpečnost	3	Zp	2+1+0	1 Z
KECHT/5VZPP	Vzorkování složek životního prostředí a vzorkování v provozech	5	Zp	4S+0+44S	1 L
KGI/5PSTA	Pokročilé statistické metody	2	Zp	0+2+0	2 Z
KECHT/5REC	Principy a příklady recyklačních technologií	4	Zk	2+1+0	2 Z
KGI/5EIR	Environmentální informatika a reporting	3	Zp	1+2+0	2 Z
KECHT/5MCH	Materiálová chemie a životní prostředí	2	Zp	0+1+6S	2 Z
KECHT/5OZE	Obnovitelné zdroje a energie	2	Zk	2+1+0	2 L

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: Student si volí povinně volitelné předměty skupiny A tak, aby splnil minimálně **10 KB**. Doporučuje se vybírat povinně volitelné předměty s ohledem na diplomovou práci a na danou specializaci.

Povinně volitelné předměty B – profilový základ

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Zakonč.	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Doporučený rok a semestr
KECHT/5ENVM	Environmentální mikrobiologie*	4	Zp,Zk	2+1+0	1 Z
KECHT/5VYMT	Výpočty v MATLABu	3	Zp	0+3+0	1 Z
KECHT/5CHRS	Chromatografické a jiné separační metody	4	Zp,Zk	1+0+26S	1 Z
KECHT/5PRZ	Průmyslové regiony a zóny	2	Zp	1+1+0	1 L
KECHT/5ANCH	Praktikum klasické analytické chemie	2	Zp	0+0+14S	1 L
KGI/5DROV	Řešení vybraných diferenciálních rovnic	4	Zp	0+2+0	1 L
KGI/5ANPD	Analýza prostorových dat	3	Zp	0+2+0	1 L
KECHT/5SMET	Vybrané spektrální metody	3	Zp	1+0+14S	1 L
KECHT/5SPAN	Speciační analýzy	3	Zp	2+0+13S	2 Z
KECHT/5BMZP	Biosenzory a monitorování ŽP	2	Zp	5S+5S+5S	2 L

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: Student si volí povinně volitelné předměty skupiny B tak, aby splnil minimálně **5 KB**. Doporučuje se vybírat povinně volitelné předměty s ohledem na diplomovou práci. Pro získání těchto

kreditů si student může vybrat dle doporučení svého vedoucího práce i jiný předmět, který má vztah k jeho diplomové práci na základě aktuální nabídky na pracovišti FŽP či jiných pracovišť UJEP.

* předměty takto označené jsou vyučovány v anglickém jazyce

Doplňující informace:

- Elektronický předzázpis a zázpis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zázpis předmětů v příslušném semestru 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 79 KB z povinných předmětů, ve 2. roce 26 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 (KECHT/3PRX) v minimálním rozsahu 10 pracovních dnů. Praxi v organizacích s odbornou působností v ochraně životního prostředí, průmyslových výroбах nebo odpadovém hospodářství. Zprávu z praxe, která přiměřeným způsobem popisuje průběh praxe, hodnotí a zapisuje garant studijního programu nebo osoby jím pověřené. Před zázpisem zápočtu musí student předložit doklad o absolvované praxi potvrzený zaměstnavatelem.
- Semináře k DP (3SDP1 a 3SDP2) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní magisterské zkoušce musí student získat minimálně 120 KB, z toho 105 KB z povinných předmětů a minimálně 15 KB z povinně volitelných předmětů. Celkový počet KB za celé studium je minimálně 120.

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	Kredity	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakončení	Dop. ročník	Dop. semestr
KGI/3GIS2	Geografické informační systémy	4	2+2+0	Zp, Zk	1	Z
KZP/1MAN1	Environmentální management I	2	2+0+0	Zp	1	Z
KZP/1NAPO	Nauka o podniku	3	2+1+0	Zk	1	Z
KZP/1SOC	Sociologie	2	2+1+0	Zp	1	Z
KECHT/1INAN	Instrumentální analýzy	2	2+0+0	Zk	1	Z
KECHT/1PT3	Maloodpadové a čistší technologie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KECHT/3TOXI	Toxikologie	4	3+0+5S	Zk	1	Z
KECHT/1CHD	Chemodynamika	5	2+1+0	Zk	1	Z
KECHT/1BICH	Biochemie	2	2+1+0	Zp	1	L
KZP/1TEZA	Technologie zabezpečení skládek	4	2+1+5S	Zk	1	L
KZP/1MAN2	Environmentální management II	4	2+0+0	Zk	1	L
KECHT/1ACHZ	Analytická chemie ŽP	5	1+4+0	Zp	1	L
KECHT/1HNO	Hodnocení nebezp. vlastností odpadů	2	2+0+5S	Zp	1	L
KECHT/3ODP1	Odpady a druhotné suroviny I	6	3+0+10S	Zp,Zk	1	L
KZP/1ENPO	Environmentální politika	3	2+0+0	Zk	2	Z
KZP/1IPPC	Preventivní ochrana ŽP (IPPC)	3	2+0+0	Zk	2	Z
KZP/1LCA	Analýzy životního cyklu výrobků	4	2+1+0	Zk	2	Z
KECHT/1BIOT	Biotechnologie	5	2+1+0	Zk	2	Z
KECHT/1EKZA	Ekologické zátěže, sanační práce	3	2+1+0	Zp	2	Z
KECHT/1ODP2	Odpady a druhotné suroviny II	6	3+0+10S	Zp,Zk	2	Z
KZP/1BPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana	3	2+0+0	Zk	2	L
KZP/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	
KGI/1PRX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KZP/1PRX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KECHT/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	
KGI/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KZP/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KECHT/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	
KGI/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KZP/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KECHT/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	
KGI /1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KZP/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KECHT/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	
KGI/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KZP/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KECHT/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	
KECHT/1OH	Odpadové hospodářství	0	0+0+0	Szv	2	L

Povinné 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	
KZP/1OVHP	Ochrana vod, ovzduší, hornin. pros. a půdy	0	0+0+0	Szv	2	L
KZP/1EMZP	Ekonomika a management ŽP	0	0+0+0	Szv	2	L
KECHT/1CHZT	Chemie životního prostředí, toxikologie	0	0+0+0	Szv	2	L
KECHT/1CTPO	Čistší technologie, preventivní ochrana ŽP	0	0+0+0	Szv	2	L

Povinně volitelné předměty

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Kredity	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakončení	Dop. ročník	Dop. semestr
KZP/1GEO2	Environmentální geologie	4	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KZP/3OAJ1	Odborná angličtina pro navazující studium 1	2	0+2+0	Zp	1	Z
KZP/1RABE	Radiační bezpečnost	2	2+1+0	Zp	1	Z
KZP/1IVO1	Inovační využívání odpadů 1	2	0+0+8S	Zp	1	Z
KGI/1DPZ	Dálkový průzkum Země	2	1+2+0	Zp	1	L
KZP/3OAJ2	Odborná angličtina pro navazující studium 2	2	0+2+0	Zp	1	L
KZP/1PMCE	Projektový management v ČR a EU	3	1+2+0	Zp	1	L
KZP/1RIAN	Riziková analýza	2	2+1+0	Zp	1	L
KZP/1IVO2	Inovační využívání odpadů 2	3	0+0+8S	Zp	1	L
KZP/1UCET	Základy účetnictví a kalkulace	2	1+2+0	Zp	1	L
KGI/1GSTA	Geostatistika	2	0+2+0	Zp	1	L
KGI/3PROM	Projektový management	3	1+2+0	Zp	2	Z
KECHT/1OZE	Obnovitelné zdroje energie	3	2+1+0	Zp	2	Z
KECHT/1STRO	Základy strojírenství a elektrotechniky	2	2+1+0	Zp	2	Z
KECHT/3PRZN	Průmyslové regiony a zóny	2	2+1+0	Zp	2	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** 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

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Kredity	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakončení	Dop. ročník	Dop. semestr
KGI/4GIS2	Geografické informační systémy	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KZP/4MAN1	Environmentální management I	2	8S+0+0	Zp	1	Z
KZP/4NAPO	Nauka o podniku	3	4S+4S+0	Zk	1	Z
KZP/4SOC	Sociologie	2	4S+4S+0	Zp	1	Z
KECHT/4INAN	Instrumentální analýzy	2	8S+0+0	Zk	1	Z
KECHT/4PT3	Maloodpadové a čistší technologie	6	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KECHT/4TOXI	Toxikologie	4	8S+0+0	Zk	1	Z
KECHT/4CHD	Chemodynamika	5	4S+4S+0	Zk	1	Z
KECHT/4BICH	Biochemie	2	4S+4S+0	Zp	1	L
KZP/4TEZA	Technologie zabezpečení skládek	4	4S+4S+0	Zk	1	L
KZP/4MAN2	Environmentální management II	4	8S+0+0	Zk	1	L
KECHT/4ACHZ	Analytická chemie ŽP	5	4S+4S+0	Zp	1	L
KECHT/4HNO	Hodnocení nebezp. vlastností odpadů	2	8S+0+0	Zp	1	L
KECHT/4ODP1	Odpady a druhotné suroviny I	6	12S+0+0	Zp,Zk	1	L
KZP/4ENPO	Environmentální politika	3	8S+0+0	Zk	2	Z
KZP/4IPPC	Preventivní ochrana ŽP (IPPC)	3	8S+0+0	Zk	2	Z
KZP/4LCA	Analýzy životního cyklu výrobků	4	4S+4S+0	Zk	2	Z
KECHT/4BIOT	Biotechnologie	5	4S+4S+0	Zk	2	Z
KECHT/4EKZA	Ekologické zátěže, sanační práce	3	4S+4S+0	Zp	2	Z
KECHT/4ODP2	Odpady a druhotné suroviny II	6	12S+0+0	Zp,Zk	2	Z
KZP/4BPPO	Bezpečnost práce a požární ochrana	3	8S+0+0	Zk	2	L
KZP/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	
KGI/4PRX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KZP/4PRX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KZP/4PRX	Hodnocení praxe	5	0+0+10 D	Zp	2	Z
KECHT/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	
KGI/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KZP/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KZP/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KECHT/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	
KGI/4SDP1	Semináře k DP I	3	0+8S+0	Zp	2	Z
KZP/4SDP1	Semináře k DP I	3	0+8S+0	Zp	2	Z
KECHT/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	
KGI /4SDP2	Semináře k DP II	3	0+8S+0	Zp	2	L
KZP/4SDP2	Semináře k DP II	3	0+8S+0	Zp	2	L
KECHT/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	
KGI/4OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KZP/4OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KECHT/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	
KECHT/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	
KZP/4OVHP	Ochrana vod, ovzduší, hornin. pros. a půdy	0	0+0+0	Szv	2	L
KZP/4EMZP	Ekonomika a management ŽP	0	0+0+0	Szv	2	L
KECHT/4CHZT	Chemie životního prostředí, toxikologie	0	0+0+0	Szv	2	L
KECHT/4CTPO	Čistší technologie, preventivní ochrana ŽP	0	0+0+0	Szv	2	L

Povinně volitelné předměty

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Kredity	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakončení	Dop. ročník	Dop. semestr
KZP/4GEO2	Environmentální geologie	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KZP/4OAJ1	Odborná angličtina pro navazující studium 1	2	0+8S+0	Zp	1	Z
KZP/4RABE	Radiační bezpečnost	2	4S+4S+0	Zp	1	Z
KZP/4IVO1	Inovační využívání odpadů 1	2	0+0+8S	Zp	1	Z
KZP/4OAJ2	Odborná angličtina pro navazující studium 2	2	0+8S+0	Zp	1	L
KZP/4PMCE	Projektový management	3	4S+4S+0	Zp	1	L
KZP/4RIAN	Riziková analýza	2	4S+4S+0	Zp	1	L
KZP/4IVO2	Inovační využívání odpadů 2	3	0+0+8S	Zp	1	L
KZP/4UCET	Základy účetnictví a kalkulační	2	4S+4S+0	Zp	1	L
KGI/4GSTA	Geostatistika	2	0+8S+0	Zp	1	L
KGI/4PROM	Projektový management	3	4S+4S+0	Zp	2	Z
KECHT/4OZE	Obnovitelné zdroje energie	3	4S+4S+0	Zp	2	Z
KECHT/4STRO	Základy strojírenství a elektrotechniky	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KECHT/4PRZN	Průmyslové regiony a zóny	2	4S+4S+0	Zp	2	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** 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 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	
KGI/3GIS2	Geografické informační systémy	4	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KZP/3ANPE	Antropopedologie	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KZP/3HPMH	Horninové prostředí, mechanika hornin a zemin, rekultivace	5	3+2+5S	Zk	1	Z
KZP/1POUK	Pozemkové úpravy v krajině	3	1+2+5S	Zk	1	Z
KZP/1HOPZ	Hodnocení a oceňování přírod. zdrojů	5	3+1+0	Zk	1	Z
KZP/1VTR	Vodní toky a jejich revitalizace	6	4+2+5S	Zk	1	Z
KZP/1BIOI	Bioindikátory	4	1+1+40S	Zp, Zk	1	L
KZP/3EPRA	Environmentální praktikum	4	2 týdny/S	Zp	1	L
KZP/1FLER	Funkce lesa, lesní ekosystémy, lesnické rekultivace	5	3+2+5S	Zk	1	L
KZP/1KLIM	Klimatologie a změny klimatu	4	2+1+5S	Zk	1	L
KZP/1MSE	Metody studia ekosystémů	4	2+2+5S	Zk	1	L
KZP/1PMCE	Projektový manag. v ČR a EU	3	1+2+0	Zp	1	L
KZP/1TERE	Technika a technologie rekultiv.	4	2+1+5S	Zk	1	L
KGI/1UZPL	Územní plánování	5	2+2+0	Zk	2	Z
KZP/3RERK	Revitalizace a trvale udržitelný rozvoj krajiny	6	4+2+5S	Zp, Zk	2	Z
KZP/1ENPO	Environmentální politika	3	2+0+0	Zk	2	Z
KECHT/1DEBI	Dekontaminační a bioremediační technologie	4	2+1+0	Zk	2	Z
KECHT/1OZE	Obnovitelné zdroje energie	3	2+1+0	Zp	2	Z
KZP/3AESY	Agroekosystémy	5	2+2+5S	Zp, Zk	2	L
KZP/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	
KGI/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KZP/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KZP/1OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KECHT/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	
KGI/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KZP/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KZP/1SDP1	Semináře k DP I	3	0+2+0	Zp	2	Z
KECHT/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	
KGI /1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KZP/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KZP/1SDP2	Semináře k DP II	3	0+2+0	Zp	2	L
KECHT/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	
KGI/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KZP/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KZP/1OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KECHT/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	
KZP/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	
KGI/1GISK	GIS a tématická kartografie	0	0+0+0	Szv	2	L
KZP/1OVHP	Ochrana vod, ovzduší, hornin. pros. a půdy	0	0+0+0	Szv	2	L
KZP/1RVTN	Revitalizace vodních toků a nádrží	0	0+0+0	Szv	2	L
KZP/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	
KGI/1DTM	Digitální modely terénu	2	0+2+0	Zp	1	Z
KZP/3OAJ1	Odborná angličtina pro navazující studium 1	2	0+2+0	Zp	1	Z
KGI/1DPZ	Dálkový průzkum Země	2	1+2+0	Zp	1	L
KGI/1GSTA	Geostatistika	2	0+2+0	Zp	1	L
KZP/1GLZK	Globální změny klimatu	2	0+0+40S	Zp	1	L
KZP/3MAJ1	Řízení CHÚ – výuka v AJ I	2	2+1+0	Zp	1	L
KZP/3OAJ2	Odborná angličtina pro navazující studium 2	2	0+2+0	Zp	1	L
KGI/1PROR	Projektové řízení	2	1+1+0	Zp	2	Z
KGI/1GIS4	GIS v praxi	2	0+2+2S	Zp	2	Z
KZP/3HOZV	Chov hospodářských zvířat v marginálních oblastech	2	1+1+8S	Zp	2	Z
KZP/3EKEK	Ekologická ekonomie	2	2+1+0	Zp	2	Z
KZP/3MAJ2	Řízení CHÚ – výuka v AJ II	2	2+1+0	Zp	2	Z
KZP/1PPOK	Protipovodňová opatření v krajině	2	2+1+0	Zp	2	L
KZP/1ETIK	Etika a estetika	2	2+1+0	Zp	2	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** 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	
KGI/4GIS2	Geografické informační systémy	4	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KZP/4ANPE	Antropopedologie	5	4S+4S+0	Zp,Zk	1	Z
KZP/4HPMH	Horninové prostředí, mechanika hornin a zemin, rekultivace	5	4S+4S+0	Zk	1	Z
KZP/4POUK	Pozemkové úpravy v krajině	3	4S+4S+0	Zk	1	Z
KZP/4HOPZ	Hodnocení a oceňování přírodních zdrojů	5	4S+4S+0	Zk	1	Z
KZP/4VTR	Vodní toky a jejich revitalizace	6	4S+4S+0	Zk	1	Z
KZP/4BIOI	Bioindikátory	4	4S+4S+0	Zp, Zk	1	L
KZP/4EPRA	Environmentální praktikum	4	2 týdny S	Zp	1	L
KZP/4FLER	Funkce lesa, lesní ekosystémy, lesnické rekultivace	5	4S+4S+0	Zk	1	L
KZP/4KLIM	Klimatologie a změny klimatu	4	4S+4S+0	Zk	1	L
KZP/4MSE	Metody studia ekosystémů	4	4S+4S+0	Zk	1	L
KZP/4PMCE	Projektový manag. v ČR a EU	3	4S+4S+0	Zp	1	L
KZP/4TERE	Technika a technologie rekultivací	4	4S+4S+0	Zk	1	L
KGI/4UZPL	Územní plánování	5	4S+4S+0	Zk	2	Z
KZP/4RERK	Revitalizace a trvale udržitelný rozvoj krajiny	6	4S+4S+0	Zp, Zk	2	Z
KZP/4ENPO	Environmentální politika	3	8S+0+0	Zk	2	Z
KECHT/4DEBI	Dekontaminační a bioremediační technologie	4	4S+4S+0	Zk	2	Z
KECHT/4OZE	Obnovitelné zdroje energie	3	4S+4S+0	Zp	2	Z
KZP/4AESY	Agroekosystémy	5	4S+4S+0	Zp, Zk	2	L
KZP/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	
KGI/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KZP/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KZP/4OBDP	Příprava k obhajobě DP + SZZ	15	0+0+0	Zp	2	L
KECHT/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	
KGI/4SDP1	Semináře k DP I	3	0+8S+0	Zp	2	Z
KZP/4SDP1	Semináře k DP I	3	0+8S+0	Zp	2	Z
KZP/4SDP1	Semináře k DP I	3	0+8S+0	Zp	2	Z
KECHT/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	
KGI /4SDP2	Semináře k DP II	3	0+8S+0	Zp	2	L
KZP/4SDP2	Semináře k DP II	3	0+8S+0	Zp	2	L
KZP/4SDP2	Semináře k DP II	3	0+8S+0	Zp	2	L
KECHT/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	
KGI/4OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KZP/4OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KZP/4OHDP	Obhajoba DP	0	0+0+0	Odp	2	L
KECHT/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	
KZP/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	
KGI/4GISK	GIS a tematická kartografie	0	0+0+0	Szv	2	L
KZP/4OVHP	Ochrana vod, ovzduší, hornin. pros. a půdy	0	0+0+0	Szv	2	L
KZP/4RVTN	Revitalizace vodních toků a nádrží	0	0+0+0	Szv	2	L
KZP/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	
KGI/4DTM	Digitální modely terénu	2	0+8S+0	Zp	1	Z
KZP/4OAJ1	Odbor. angličtina pro nav. st. 1	2	0+8S+0	Zp	1	Z
KZP/4ON1	Odborná němčina 1	2	0+8S+0	Zp	1	Z
KGI/4DPZ	Dálkový průzkum Země	2	4S+4S+0	Zp	1	L
KGI/4GSTA	Geostatistika	2	0+8S+0	Zp	1	L
KZP/4GLZK	Globální změny klimatu	2	0+0+40S	Zp	1	L
KZP/4MAJ1	Řízení CHÚ – výuka v AJ I	2	4S+4S+0	Zp	1	L
KZP/4OAJ2	Odbor. angličtina pro nav. st. 2	2	0+8S+0	Zp	1	L
KZP/4ON2	Odborná němčina 2	2	0+8S+0	Zp	1	L
KGI/4PROR	Projektové řízení	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KGI/4GIS4	GIS v praxi	2	0+8S+0	Zp	2	Z
KZP/4HOZV	Chov hospodářských zvířat v marginálních oblastech	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KZP/4EKEK	Ekologická ekonomie	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KZP/4MAJ2	Řízení CHÚ – výuka v AJ II	2	4S+4S+0	Zp	2	Z
KZP/4PPOK	Protipovodňová opatření v krajině	2	4S+4S+0	Zp	2	L
KZP/4ETIK	Etika a estetika	2	4S+4S+0	Zp	2	L

Doplňující informace:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn **vždy pro jeden semestr** 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 2020/2021

Akademický rok 2020/2021 trvá od 1. 10. 2020 do 19. 9. 2021.

	Zimní semestr			Letní semestr		
	výukové období	zkouškové období	prázdniny	výukové období	zkouškové období	prázdniny
FŽP	1.10. – 9.1. 13 týdnů	11.1. – 13.2. 5 týdnů	23.12. – 3.1.	15.2. – 22.5. 14 týdnů	24.5. – 3.7. 23.8. – 18.9. 6 + 4 týdny	4.7. – 22.8.

Září 2020

1.9. – 4. 9.		Obhajoby a státní závěrečné zkoušky bakalářského studia
7.9. – 11. 9.		Obhajoby a státní závěrečné zkoušky navazujícího magisterského studia
10.9. – 11.9.		Zápis do 1. ročníku studia všech studijních programů
10.9.		Přijímací zkoušky do doktorského studia
28.9.		Konečný termín pro zveřejnění rozvrhu na zimní semestr 2020/2021
28.9.		Zahájení elektronického zápisu na zimní semestr 2020/2021 (do 16. 10. 2020)
30.9.		Odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedry pro SZZ v 11. měsíci 2020
30.9.		Odevzdání přihlášek ke SZZ na stud. odd. pro SZZ v 11. měsíci 2020
30.9.	UJEP	Konec 2. části zkouškového období letního semestru 2019/2020
30.9.	UJEP	Ukončení akademického roku 2019/2020

Říjen 2020

1.10.	UJEP	Zahájení akademického roku 2020/2021
2.10.		Zahájení výuky kombinovaného studia v zimním semestru 2020/2021 (do 9. 1. 2021) – samostatný harmonogram
5.10.		Zahájení výuky prezenčního studia v zimním semestru 2020/2021 (do 9. 1. 2021)
7.10.	UJEP	Konečný termín pro zápis výsledků zápočtů, zkoušek za akademický rok 2019/2020 do IS/STAG
7.10.	UJEP	Konečný termín pro úpravu studijní literatury a požadavků pro absolvování předmětů zimního semestru 2020/2021 v IS/STAG
16.10.		Konec elektronického zápisu na zimní semestr 2020/2021
16.10.		Promoce absolventů bakalářského, magisterského a doktorského studia
23.10.		Konečný termín pro podání návrhů na prospěchová stipendia a mimořádná stipendia v tíživé sociální situaci navrhovaná fakultní stipendijní komisí
23.10.	UJEP	Konečný termín pro podávání návrhů na stipendia primátora města Ústí nad Labem, starostů městských obvodů, města Trmice, Statutárního města Teplice a dalších poskytovatelů nejlepším studentům UJEP
23.10.	UJEP	Zasedání Vědecké rady UJEP
26.10.	UJEP	Zahájení kopírování předmětů akademického roku 2020/2021 do akademického roku 2021/2022 a aktualizace předmětů pro akademický rok 2021/2022 v IS/STAG
31.10.	UJEP	Konečný termín pro podávání návrhů na Ceny rektora

Listopad 2020

6.11.	UJEP	Konečný termín podání žádosti o sociální a ubytovací stipendium
9.11. – 13.11.		Obhajoby a státní závěrečné zkoušky bakalářského a magisterského studia
10.11.	UJEP	Zasedání Komise pro udělování Cen rektora UJEP
10.11.	UJEP	Zasedání Grantové rady UJEP
30.11.		Předpokládané vyhlášení 1. kola přijímacího řízení pro akademický rok 2021/2022

Prosinec 2020		
10.12.	UJEP	Slavnostní předávání Cen rektora a stipendií nejlepším studentům a zaměstnancům UJEP
14.12.	UJEP	Zahájení hodnocení kvality výuky v zimním semestru 2020/2021 v IS/STAG (do 15. 2. 2021)
22.12.	UJEP	Ukončení 1. části výuky v zimním semestru 2020/2021
23.12. – 3.1.	UJEP	Zimní prázdniny

Leden 2021		
4.1.	UJEP	Zahájení 2. části výuky v zimním semestru 2020/2021 (do 9. 1. 2021)
5.1.		Konečný termín pro odevzdávání návrhů na udělení mimořádných stipendií
9.1.	UJEP	Ukončení výuky zimního semestru 2020/2021
11.1.	UJEP	Zahájení zkuškového období zimního semestru 2020/2021 (do 13. 2. 2021)
27.1.	UJEP	Den otevřených dveří
31.1.	UJEP	Konečný termín pro kopírování předmětů a vkládání nových předmětů pro akademický rok 2021/2022 v IS/STAG (kromě výběrových předmětů a předmětů nových programů)
31.1.	UJEP	Zahájení úprav studijní literatury a požadavků na absolvování v předmětech akademického roku 2021/2022 v IS/STAG

Únor 2021		
1.2.	UJEP	Zahájení kopírování studijních plánů akademického roku 2020/2021 do akademického roku 2021/2022 a aktualizace studijních plánů pro akademický rok 2021/2022 v IS/STAG
1.2. – 3.2.	UJEP	Studentská vědecká konference 2021
8.2.		Konečný termín pro zveřejnění rozvrhu na letní semestr 2020/2021
8.2.		Zahájení elektronického zápisu na letní semestr 2020/2021 (do 26. 2. 2021)
13.2.	UJEP	Ukončení zkuškového období zimního semestru 2020/2021
13.2.	UJEP	Ukončení hodnocení kvality výuky v zimním semestru 2020/2021 v IS/STAG
15.2.	UJEP	Zahájení výuky v letním semestru 2020/2021 (do 22. 5. 2021)
20.2.	UJEP	Konečný termín pro úpravy studijní literatury a požadavků na absolvování v předmětech letního semestru 2020/2021 v IS/STAG
26.2.		Konec elektronického zápisu na letní semestr 2020/2021

Březen 2021		
1.3.	UJEP	Konečný termín pro kopírování studijních plánů akademického roku 2020/2021 do akademického roku 2021/2022 a vkládání nových modulů pro akademický rok 2021/2022
9.3.	UJEP	Zasedání Grantové rady UJEP
31.3.		Konečný termín pro podání přihlášek do bakalářského a navazujícího magisterského studia (1. kolo přijímacího řízení)

Duben 2021		
3.4.		Konec výuky v letním semestru pro 3. ročníky bakalářského a 2. ročníky navazujícího magisterského studia
5.4. – 17.4.		Zkuškové období pro 3. ročníky bakalářského a 2. ročníky navazujícího magisterského studia
22.4.		Odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedry pro SZZ v 5. – 6. měsíci 2021

22.4.		Odevzdání přihlášek ke státním závěrečným zkouškám na studijní oddělení pro SZZ v 5. – 6. měsíci 2021
26.4.	UJEP	Zahájení hodnocení kvality výuky v letním semestru 2020/2021 v IS/STAG (do 3. 7. 2021)

Květen 2021		
5.5.		Konečný termín pro odevzdávání návrhů na udělení mimořádných stipendií
21.5.	UJEP	Zasedání Vědecké rady UJEP
22.5.	UJEP	Ukončení výuky v letním semestru
24.5.	UJEP	Zahájení 1. části zkuškového období letního semestru (do 3. 7. 2021)
24.5. – 28.5.		Obhajoby a státní závěrečné zkoušky bakalářského studia
28.5.		Konečný termín pro zadávání témat bakalářských a diplomových prací pro studenty 2. ročníku bakalářského a 1. ročníku navazujícího magisterského studia
31.5. – 4.6		Obhajoby a státní závěrečné zkoušky navazujícího magisterského studia

Červen 2021		
-		Přijímací zkoušky do 1. roč. doktorského studia (termín bude upřesněn v pozvánce)
25.6.		Promoce absolventů bakalářského, magisterského studia a doktorského studia

Červenec 2021		
3.7.	UJEP	Konec 1. části zkuškového období letního semestru
3.7.	UJEP	Ukončení hodnocení kvality výuky v letním semestru 2020/2021 v IS/STAG
4.7.	UJEP	Letní prázdniny a ŘD (do 22. 8. 2021)

Srpen 2021		
20.8.		Termín odevzdání přihlášek ke studiu pro akademický rok 2021/2022 (bude-li vypsáno 2. kolo přijímacího řízení)
23.8.	UJEP	Zahájení 2. části zkuškového období letního semestru (do 18. 9. 2021)

Září 2021		
2.9. – 3.9.		Zápis do 1. ročníku studia všech studijních programů
13.9.	UJEP	Konečný termín pro zveřejnění rozvrhu na zimní semestr 2021/2022
13.9.	UJEP	Zahájení elektronického zápisu na zimní semestr 2021/2022 (do 1. 10. 2021)
18.9.	UJEP	Ukončení 2. části zkuškového období letního semestru
19.9.	UJEP	Ukončení akademického roku 2020/2021
20.9.	UJEP	Začátek akademického roku 2021/2022
24.9.	UJEP	Konečný termín pro zápis výsledků zápočtů, zkoušek za akademický rok 2020/2021 do IS/STAG
30.9.		Odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedry pro SZZ v 11. měsíci 2021
30.9.		Odevzdání přihlášek ke SZZ na stud. odd. pro SZZ v 11. měsíci 2021

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

Harmonogram výuky FŽP v kombinovaném studiu pro zimní semestr akademického roku 2020/2021

Akademický rok 2020/2021 trvá od 1. 10. 2020 do 19. 9. 2021.

	Zimní semestr			Letní semestr		
	výukové období	zkouškové období	prázdniny	výukové období	zkouškové období	prázdniny
FŽP	1.10. – 9.1. 13 týdnů	11.1. – 13.2. 5 týdnů	23.12. – 3.1.	15.2. – 22.5. 14 týdnů	24.5. – 3.7. 23.8. – 18.9. 6 + 4 týdny	4.7. – 22.8.

Týden		Bakalářské studijní programy		Navazující magisterské studijní programy	
		OŽP	(nové) AGI+OPK+TOZP	OH	RK
40	2. a 3. 10.	--	1. ročník	--	--
41	9. a 10.10.	2. a 3. ročník	--	--	--
42	16. a 17. 10.	--	--	2.ročník	2.ročník
43	23. a 24. 10	--	1. ročník	--	--
44	30. a 31.10.	--	--	--	--
45	6. a 7. 11.	--	--	2.ročník	2.ročník
46	13. a 14. 11.	2. a 3. ročník	1. ročník (exkurze)	--	--
47	20. a 21. 11.	--	1. ročník	--	--
48	27. a 28. 11.	--	--	2.ročník	2.ročník
49	4. a 5. 12.	2. a 3. ročník	--	--	--
50	11. a 12. 12.	--	1. ročník	--	--
51	18. a 19.12.	--	--	2.ročník	2.ročník
1	8. a 9.1.	2. a 3. ročník	--	--	--

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, přerušení a ukončení studia, pro něž ze zákona vyplývá výhrada pro rektora, nebo děkana.
6. Pokud studenti, jakož i jiné osoby ve smyslu odstavce 3 žádají o vydání rozhodnutí ve věci podle tohoto studijního a zkušebního řádu děkana, jsou povinni tak činit písemně prostřednictvím studijního oddělení 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. Součástí 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 zkouškového 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 zkouškového období daného semestru tak, aby si je studenti měli možnost rozvrhnout rovnoměrně v průběhu celého zkouškového 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 strojního 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 vyhoví (§ 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 předpisy¹ zpřístupňuje k nahlížení veřejnosti nejméně pět pracovních dní před konáním obhajoby, a to na pracovišti UJEP, na kterém se bude obhajoba závěrečné práce konat. V případě uměleckých děl budou tato zpřístupněna veřejnosti v místě jejich vystavení nebo jiné prezentace.

8. Závěrečná práce, u které proběhla obhajoba, včetně posudků oponentů a záznamů o průběhu a výsledků obhajoby je nevydělečně zveřejněna v databázi závěrečných prací UJEP v souladu se zvláštními právními předpisy¹). Odevzdáním závěrečné práce autor souhlasí se zveřejněním závěrečné práce podle zákona, bez ohledu na výsledek obhajoby; 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 práce se

¹ Zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

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) nezaplatil. 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 opětnému 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., v. r.
děkan fakulty

Informace pro studenty 1. ročníku

Elektronický zápis předmětů

Důležitou povinností studenta je provést elektronický zápis povinných a povinně volitelných předmětů, které si zapsal do studijního průkazu, také do studijní agendy IS/STAG. Tím si student zároveň vytváří svůj osobní rozvrh.

Důležité informace:

- 1) Osobní číslo studenta je odesláno v informačním e-mailu na jeho soukromou e-mailovou adresu evidovanou v IS/STAG.
- 2) Nový student (přijatý uchazeč převedený do studia) si své osobní číslo může vyhledat na portále IS/STAG v Informacích o přijímacím řízení (menu UCHAZEČ – PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ). Po zadání univerzitního nebo oborového čísla uchazeče a iniciál uchazeče je po převodu do studia zobrazené i osobní číslo studenta.
- 3) Pro přihlášení do portálu IS STAG a pro přihlášení ke studentskému e-mailu si student musí vyhledat své uživatelské jméno eduID pomocí svého osobního čísla.
Na webu IS/STAG <http://stag.ujep.cz/index.php/pristup> je pro studenty odkaz na vyhledání uživatelského jména (*Vyhledat eduID podle osobního čísla studenta*) a všechny informace s tím související.
UPOZORNĚNÍ pro nové studenty: Mezi zasláním e-mailu s osobním číslem a aktivací přístupových údajů je časová prodleva (přibližně do jedné hodiny). V té době není možné eduID vyhledat.
- 4) Žádosti o ubytovací a sociální stipendium se podávají **od zahájení akademického roku do 6.11.2020.**
- 5) Studenti s dětmi do 3 let věku doloží na studijní oddělení doklady pro evidenci uznané doby rodičovství (viz informace na stránce http://stag.ujep.cz/dok/info/vyzva_rodic.doc).
- 6) Přehled informací pro nové studenty jsou na stránce <http://stag.ujep.cz/index.php/novy-uzivatel>.

Informace o systému STAG a jeho fungování najdete na adrese: <http://stag.ujep.cz/>

Elektronický zápis můžete provádět nepřetržitě v době **od 28. 9. do 16. 10. 2020.**

Postup zápisu: do informačního systému IS/STAG se přistupuje na základě přiděleného **přihlašovacího jména a hesla**. Na výše uvedené webové adrese si v odkazu „Přístupové údaje“ vyhledáte své **přihlašovací jméno, tzv. eduID** (např. st17478).

Výchozí heslo = x+rodné číslo (bez lomítek, pomlček, mezer či jiných oddělovacích znamének - např. x0123456789). Dále Vstup do systému IS/STAG, přihlásit se, na fialové liště zvolit záložku Moje studium, dále zvolit Předzápis (sloupec nalevo).

1. Zde si vyberte Povinné předměty (resp. Povinně volitelné předměty). Napravo se Vám objeví předměty Vašeho oboru. Klikněte na zkratku předmětu (např. KTEV/ICHEM), objeví se Vám rozvrhové akce. Při zápisu se řiďte studijním plánem Vašeho oboru. U každého předmětu si dle Hodinového rozsahu (Př.+Cv.+Sem.) musíte kliknutím napravo v rámečku zvolit přednášku, cvičení, popř. seminář a rozvrhové akce zapsat kliknutím na Uložit změny. **Pokud má předmět přednášku i cvičení, popř. seminář, musíte vybrat všechny akce najednou!!!** U úspěšně zapsaného předmětu se Vám objeví zelený čtvereček s fajfkou.
2. Student si musí zapsat *všechny povinné předměty doporučeného ročníku, a to na zimní semestr. Zápis předmětů na letní semestr bude otevřen cca v únoru 2021.*
3. 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 Uložit Změny.

4. Zápisem předmětů si student zároveň vytváří svůj rozvrh.
- **Prezenční forma** – student si bude tvořit rozvrh z nabízených rozvrhových akcí. Výuka předmětu probíhá zpravidla po celou dobu semestru, tzn. každý týden, resp. každý sudý či lichý týden (sudý týden – S, lichý týden – L) dle 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 (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, jsou označeny číslem jednoho konkrétního týdne. Rozvrhové akce jsou označeny barevně, dle oboru, místa a týdnů výuky, zaškrťává se pouze jeden týden a ostatní týdny se zapíše automaticky. Jako pomůcka mohou sloužit termíny konzultací pro jednotlivé ročníky. Rozvrh týdnů konzultací kombinované formy najdete v této brožurě 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.
5. V rozvrhu máte též **povinně volitelné předměty**, které jsou doporučené a vhodné pro prezenční či kombinovanou formu studia a daný ročník. Povinně volitelný předmět bude otevřen, pokud se na něj přihlásí minimálně 5 studentů. Můžete využít též letních kurzů. Dle doporučeného studijní plánu si stačí každý rok zvolit jeden povinně volitelný předmět. V souladu se studijním plánem je postačující si každý rok zvolit jeden až dva povinně volitelné předměty.
6. Pokud předmět nemá rozvrh, je označen zvláštním symbolem s červeným křížkem, nelze jej zapsat. Na katedře si ověřte, zda se předmět skutečně nebude vyučovat. Může se též jednat o předměty jiného semestru, než na který se provádí předzápis.
7. V případě nejasností s rozvrhem (malá kapacita, překrývání povinných předmětů) se obraťte na email fzp-rozvrh@rt.ujep.cz.

Elektronický předzápis bude otevřen do 16. 10. 2020, ale doporučujeme zapsat si všechny předměty do 2. 10. 2020, protože 2. 10. 2020 začíná výuka kombinované formy studia a 5. 10. 2020 začíná výuka prezenční formě studia a v tento den již budete potřebovat znát svůj rozvrh. Pozdější termín využijte pouze v nutných případech (např. na opravu zápisu, pokud nebude otevřen vámi zvolený PVP z důvodu malého zájmu).

PRŮKAZ STUDENTA

Průkaz studenta je nutný při vstupu do budovy fakulty, dále slouží jako průkaz do knihovny UJEP.

Žádost o průkaz studenta se podává pouze elektronicky. Odkaz na elektronickou žádost o průkaz najdete na stránkách <http://kas.ujep.cz/>.

Průkazy studentů jsou zpoplatněné v souladu s Příkazem rektora č. 4/2016 Úhrady za mimořádné a nadstandardní úkony spojené se studiem, výše poplatku a způsob úhrady jsou zveřejněny na téže webové stránce.

Stahuj na
www.ujep.cz/cs/informace-pro-prvaky

Příručka přežití pro prváky

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem



2. vydání — 07/2019

v
Ústí nad Labem

Název: **STUDIJNÍ PLÁNY a informační průvodce**
Studijní plány A a C pro akademický rok 2020/2021
Vydal: Fakulta životního prostředí UJEP v Ústí nad Labem
Připravil: Jan Popelka
Povolil: Děkan FŽP UJEP
Rok vydání: 2020
Vydání: první
Náklad: 200 ks
Počet stran: 68

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.