

INFORMACE
pro uchazeče o studium

Ústí nad Labem, 2005

Základní data o FŽP UJEP

Fakulta životního prostředí má hlavní pracoviště v Ústí nad Labem. Zde je umístěn děkanát se studijním oddělením, dále katedra informatiky a geoinformatiky, katedra přírodních věd, katedra společenských věd, katedra technických věd a knihovna se studovnou. V objektu jsou rovněž učebny pro teoretickou výuku, počítačové učebny a laboratoře s příslušenstvím.

V roce 2002 vznikla dislokovaná pracoviště v Litvínově a Mostě, kde jsou studentům rovněž k dispozici klasické učebny pro teoretickou výuku, počítačové učebny a laboratoře mikrobiologie a analytické chemie pro praktickou výuku.

Adresa:

- **pracoviště Ústí nad Labem:** Králova výšina 7, Ústí nad Labem, 400 96
tel.: 475 284 111
fax.: 475 284 158

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

Autobusové spojení MHD: linky č. 8 a 11, zastávka "Poliklinika", linka č. 17, zastávka "Kino Hraničář"

- **pracoviště Litvínov:** Ukrajinská ul., Litvínov, 436 01
tel: 476 111 226, 476 765 040
fax: 476 111 530

Autobusové spojení MHD: linky č. 13, zastávka „Litvínov – Chudeřín“ nebo linka č. 14, zastávka „Litvínov – Krušnohor“. Oba autobusy mají zastávku na nádraží ČSAD i ČD Litvínov.

- **pracoviště Most:** Integrovaná střední škola technická – Centrum odborné přípravy
Dělnická 21, Most – Velebudice, 9. patro
tel.: 476 137 448
fax: 476 137 448

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

Internet: <http://fzp.ujep.cz> – hlavní stránky fakulty
<http://www.ujep.cz/most> – stránky detašovaného pracoviště
<http://web.ujep.cz> – stránky studentů a jejich seminárních prací

Rektorát UJEP

Ústí nad Labem, Hoření 13 tel.: 475 282 111
Správa kolejí a menz UJEP, Ústí n. Labem, Klíšská 129/979 tel.: 475 287 186
Univerzitní poradenské centrum UJEP, Brněnská 2 tel.: 475 282 675
Knihkupectví UJEP, Ústí nad Labem, Brněnská 2 tel.: 475 282 629
Zdrav. středisko UJEP, MUDr. Karamanová, Masarykova 170 tel.: 475 200 860

Struktura FŽP UJEP

Vedení FŽP UJEP

Děkan fakulty:	Doc. Ing. Josef Seják, CSc. SEJAK@FZP.UJEP.CZ
Proděkan pro studium:	Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR.ING RICHTER@FZP.UJEP.CZ
Proděkanka pro vědu a zahraniční styky:	Doc.RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D. BLAZKOVA@FZP.UJEP.CZ
Proděkan pro informatiku a rozvoj:	Ing. Tomáš Dolanský DOLANSKY@FZP.UJEP.CZ
Tajemník fakulty:	Mgr. Jan Vojtíšek VOJTISEK@FZP.UJEP.CZ
Vedoucí studijního oddělení:	Dana Anýžová ANYZOVA@FZP.UJEP.CZ
Sekretářka děkana:	Marta Chocholoušková CHOCHO@FZP.UJEP.CZ
Vedoucí knihovny FŽP:	Ivana Suchá SUCHA@FZP.UJEP.CZ

Katedry fakulty:

Katedra informatiky a geoinformatiky (KIG)

Vedoucí katedry:	Ing. Tomáš Dolanský DOLANSKY@FZP.UJEP.CZ
Sekretářka:	Iveta Soldánová SOLDANOVA@FZP.UJEP.CZ

Katedra přírodních věd (KPV)

Vedoucí katedry:	Prof. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc. VRABLIKOVA@FZP.UJEP.CZ
Sekretářka:	Vladimíra Kofroňová KOFRONOVA@FZP.UJEP.CZ

Katedra společenských věd

Vedoucí katedry:	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D. VOSATKA@FZP.UJEP.CZ
Sekretářka:	Jaroslava Hrstková HRSTKOVA@FZP.UJEP.CZ

Katedra technických věd

Vedoucí katedry:	Ing. Milena Rýznarová RYZNAROVA@FZP.UJEP.CZ
Sekretářka:	Blanka Judlová JUDLOVA@FZP.UJEP.CZ

OBECNÉ INFORMACE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

1. Přihlášku ke studiu přijímá studijní oddělení Fakulty životního prostředí UJEP v Ústí nad Labem, Králova výšina 3132/7, 400 96 Ústí nad Labem. Přihláška se všemi náležitostmi se podává na předepsaném tiskopise řádně a čitelně vyplněná, podepsaná uchazečem. Uchazeči, kteří se hlásí na více studijních programů a studijních oborů, jsou povinni podat na každý studijní obor a formu samostatnou přihlášku. Fakulta na přihlášce nevyžaduje lékařské potvrzení.
2. K přihlášce je nutné přiložit úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení. Uchazeči, kteří v době podání přihlášky ještě neukončili svá středoškolská studia, předloží úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení u písemných přijímacích zkoušek.
3. V přihlášce musí být uvedeny známky ze všech předmětů na výročních vysvědčeních střední školy (včetně průměru a průměrný prospěch ze všech předmětů za všechny ročníky bez výsledku maturity) potvrzené střední školou. Pokud potvrzení o známkách nevydá střední škola, je třeba doložit úředně ověřené kopie všech vysvědčení.
4. Bod 3. se nevztahuje na přihlášky uchazečů o navazující magisterské studium. Ti musí nejpozději při presenci před přijímacím pohovorem předložit diplom nebo absolvovanou VŠ ověřený doklad o ukončeném bakalářském studiu.
5. Přihlášky ke studiu, které nejsou řádně vyplněny (např. rodné číslo, číslo studijního programu, IZO absolvované střední školy, prospěch v jednotlivých ročnících střední školy atd.) a které nemají požadované přílohy, vrátí fakulta uchazeči k doplnění. **U Bc. studijních oborů vyučovaných na dvou pracovištích musí uchazeč uvést, zda chce příslušný obor studovat v Ústí n.L., Mostě nebo Litvínově.**
6. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením je 500,- Kč. Tento poplatek je v kterékoli fázi přijímacího řízení nevratný. K přihlášce je nutné pevně připojit originál dokladu o zaplacení poplatku na účet Univerzity J. E. Purkyně, Hoření 13, 400 96 Ústí nad Labem, č. ú. 1133-411/0710, var. symbol 4301, konst. symbol 379. Platby v hotovosti fakulta nepřijímá.
7. Náhradní termín je určen pro uchazeče, který nejpozději v den konání přijímací zkoušky podá písemnou omluvu s uvedením důvodu své nepřítomnosti u přijímací zkoušky.
8. Zápisy přijatých uchazečů do 1. Ročníků navazujícího Mgr. studia a všech forem bakalářského studia i všech studijních programů se budou konat ve dnech 16. až 19. srpna 2005. Při zápisu je podle platných předpisů fakulty bezpodmínečně nutná osobní účast uchazeče a nelze se dát u zápisu zastoupit. Nedostavení se k zápisu je posuzováno jako projev nezájmu o studium a ruší rozhodnutí děkana o přijetí ke studiu. Neúčast u zápisu bude omluvena pouze z důvodů doložené nemoci; v tomto případě je nezbytné oznámit neúčast na studijním oddělení nejpozději v den zápisu.
9. Pokud se do paralelně vyučovaných studijních programů a oborů zapíše 20 a méně studentů, může být studium otevřeno přednostně v Ústí nad Labem.

Informace o studijních programech a oborech

KKOV	Program / obor	Forma	Titul	R	OPP	U/P	Akreditován
Bakalářský							
B 1601	Ekologie a ochrana prostředí	PS, KS	Bc.	3	150	491/259	15.8.2008
	Ochrana životního prostředí	PS	Bc.	3	150	409/265	
	Ochrana životního prostředí	KS	Bc.	3	100	152/114	
Bakalářský							
B 3904	Inženýrská ekologie	PS, KS	Bc.	3	100	168/125	15.8.2006
	Ochrana životního prostředí v průmyslu	PS	Bc.	3	50	52/40	
	Ochrana životního prostředí v průmyslu	KS	Bc.	3	50	34/29	
	Vodní hospodářství	PS	Bc.	3	50	35/27	
	Vodní hospodářství	KS	Bc.	3	50	47/29	

Navazující magisterský

N 1601	Ekologie a ochrana prostředí	PS	Ing.	2	30	30/24	30.10.2006
	Odpadové hospodářství	PS	Ing.	2	30	30/24	

Seznam zkratk:

Bc.	– akademický titul „bakalář“
Ing.	– akademický titul „inženýr“
KS	– kombinované studium (dříve dálkové, externí, při zaměstnání, večerní)
PS	– prezenční studium (dříve denní)
R	– délka studia v rocích u výčtu studijních oborů
OPP	– odhad počtu přijímaných uchazečů ve školním roce 2005/2006
U/P	– poměr celkového počtu uchazečů k počtu přijatých ve školním roce 2004/2005

Základní statistické informace za akademický rok 2004/2005

Celkový počet studentů:	815
Přepočtený počet učitelů:	53
Celkový počet absolventů:	74
Celkový počet přihlášených uchazečů:	696
- z toho na bakalářské programy:	664

Termíny a poplatky

Den otevřených dveří: 20. ledna 2005

Termín podání přihlášek pro bakalářské studium: 28.2. 2005 - prezenční st.
15.3. 2005 - kombinované st.

Termín podání přihlášek pro navaz. Mgr. studium: 31.3. 2005 – prezenční st.

Termín přijímacích zkoušek: 6.-10. června 2005 - pro prezenční i kombinované Bc.studium
16. - 17. června 2005 - náhradní termín pro Bc. studium

Termín přijímacího pohovoru: 17. června 2005 - pro navazující Mgr. studium

Poplatek pro bakalářské studium: 500,-

Název banky: ČNB Ústí nad Labem

Účet: 1133411/0710

Konstantní symbol: 379

Variabilní symbol pro složenku: 4301

Variabilní symbol pro banku: 4301

Převodová pošta: 400 01 Ústí nad Labem

Přijímací zkoušky

Uchazeči o studium všech oborů bakalářského studia na FŽP absolvují přijímací zkoušku formou písemných testů z chemie a biologie. Písemné testy jsou sestaveny dle středoškolské látky gymnázií. Pokud se uchazeč hlásí ke studiu více libovolných oborů, absolvuje přijímací zkoušku pouze jednou.

Uchazeči o navazující magisterské studium musí mít ukončeno studium bakalářské shodného nebo příbuzného studijního oboru. Uchazeči absolvují přijímací pohovor před komisí jmenovanou děkanem fakulty.

Doporučená literatura k přijímacím zkouškám do bakalářského studia

1. Benešová, M., Satrapová, H., Hamerský, M. Vysokoškolákem už letos - BIOLOGIE, Brno BACHANT spol. s. r. o., 2000.
2. Satrapová, H., Benešová, M., Hamerský, M. Vysokoškolákem už letos - CHEMIE, Brno, BACHANT spol. s. r. o., 2001.

Kritéria hodnocení přijímacích zkoušek

1. Na základě výsledků testů uchazečů o bakalářské prezenční studium a bakalářské kombinované studium bude sestaveno konečné pořadí uchazečů dle bodového hodnocení. Podle něho bude rozhodnuto o výsledku přijímacího řízení a přijetí ke studiu.
2. Dle výsledků státních závěrečných zkoušek (hodnocení obhajoby bakalářské práce a průměru známek z předmětů SZZ) a dle výsledku přijímacího pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů o navazující magisterské studium. To bude základem pro rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení a přijetí ke studiu.
3. Fakulta stanoví maximální počet přijímaných studentů (celkem cca 250 u Bc. studijních programů a 30 u navazujícího Mgr. studijního programu). Splní-li podmínky přijetí větší počet uchazečů, rozhoduje pořadí nejlepších sestavené na základě výsledku přijímací zkoušky nebo přijímacího pohovoru. V případě dosažení shodného počtu bodů dvěma nebo více uchazeči o bakalářské studium na rozhodných místech pořadí bude brán ohled na výsledky v předcházejícím stupni studia.
4. Pokud je uchazeč přihlášen na více oborů či forem studia a splňuje podmínky přijetí do více libovolných oborů či formy, rozhodne děkan fakulty, do kterého oboru a formy bude uchazeč přijat.

Formy studia

Prezenční (denní): - student se zúčastňuje veškeré výuky dle platného rozvrhu (účast na přednáškách, cvičeních, seminářích, exkurzích apod.).

Kombinovaná: - jedná se o kombinaci prezenční formy studia (konzultace ve škole zpravidla dva dny v měsíci) a samostatné přípravy studenta.

Uplatnění absolventů

B1601 Ekologie a ochrana prostředí

Cílem výuky je poskytnout absolventovi ucelené vzdělání v oblasti ochrany a péče o životní prostředí.

Ochrana životního prostředí

Orgány a instituce státní správy a samosprávy, poradenské firmy, průmyslové podniky, orgány České inspekce životního prostředí, správa CHKO nebo NP a Krajské a okresní hygienické stanice.

B3904 Inženýrská ekologie

Cílem výuky je poskytnout absolventovi ucelené vzdělání v oblasti vodního hospodářství či pro práci v odboch životního prostředí průmyslových podniků.

Ochrana životního prostředí v průmyslu

Oblast podnikatelské sféry, např. v odboch životního prostředí, či ve vlastních poradenských firmách poskytujících ekologické služby pro další subjekty.

Vodní hospodářství

Vodohospodářské organizace, organizace provozující vodní díla, orgány státní správy – (obecní, městské, magistrátní nebo krajské úřady, územní odbor MŽP a MZe, kontrolní a inspekční orgány České inspekce životního prostředí - divize ochrany vod).

N 1601 Ekologie a ochrana prostředí

Odpadové hospodářství

Orgány státní správy (např. obecní nebo krajské úřady), kontrolní a inspekční orgány (např. KHS, ČIŽP), územní odbory MŽP a projekční útvary, v oblasti podnikatelské sféry (např. ve firmám zabývajících se zneškodňováním odpadů, odboch životního prostředí, či ve vlastních poradenských firmách poskytujících ekologické služby pro další subjekty).

Studijní programy a studijní obory

Fakulta životního prostředí má dle platné koncepce studijních programů a studijních oborů zpracované MŠMT akreditovány následující studijní programy:

Studijní program:	Ekologie a ochrana prostředí	(B 1601)
Studijní obor:	Ochrana životního prostředí	(1604R007)
Typ studijního programu:	bakalářský	
Forma studia:	prezenční, kombinovaná	
Standardní doba studia:	3 roky	
Místo výuky:	Ústí nad Labem, Most	
Studijní program:	Inženýrská ekologie	(B 3904)
Studijní obory:	Ochrana životního prostředí v průmyslu	(3904R012)
Typ studijního programu:	bakalářský	
Forma studia:	prezenční, kombinovaná	
Standardní doba studia:	3 roky	
Místo výuky:	Ústí nad Labem	
Studijní program:	Inženýrská ekologie	(B 3904)
Studijní obory:	Vodní hospodářství	(3904R023)
Typ studijního programu:	bakalářský	
Forma studia:	prezenční, kombinovaná	
Standardní doba studia:	3 roky	
Místo výuky:	Ústí nad Labem, Litvínov	
Studijního programu:	Ekologie a ochrana prostředí	(N 1601)
Studijní obor:	Odpadové hospodářství	(1604T004)
Typ studijního programu:	navazující magisterský	
Forma studia:	prezenční	
Standardní doba studia:	2 roky	
Místo výuky:	Ústí nad Labem	

Po úspěšném ukončení bakalářského studia získávají absolventi akademický titul “**bakalář**”. Obory dobíhajícího pětiletého magisterského studia mají společný základ (první tři semestry) s následným rozdělením dle specializovaných předmětů. Podmínkou nástupu do dvouletého navazujícího magisterského studia je absolvování studia bakalářského stejného nebo příbuzného oboru a úspěšné zvládnutí přijímacího řízení. Po úspěšném ukončení pětiletého magisterského studia nebo dvouletého navazujícího magisterského studia získávají absolventi akademický titul “**inženýr**”. Statut a studijní plán FŽP umožňuje studentům aktivní využití kreditního systému a v jeho rámci relativně individuální tempo studia. Vedle povinných předmětů poskytuje možnost výběru povinně volitelných předmětů, což přispívá ke zvýšení atraktivity a flexibility studia dle zájmu studentů. Nejlepším studentům FŽP umožňuje absolvovat jednosemestrální studijní stáž v zahraničí, např. ve Velké Británii, Francii či Německu bez nutnosti opakování ročníku.

Studijní plány

Informační systém STAG UJEP

Pro studijní účely je k dispozici informační systém STAG UJEP - Studijní agenda.

<http://star.ujep.cz/stag/index.html>

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 na termíny zápočtů a zkoušek
- přihlašuje téma bakalářské či diplomové práce
- hodnotí kvalitu výuky

Použité zkratky:

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

Studijní program: B 1601 – Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Studium: prezenční, kombinované

Povinné předměty

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1GEOG	Základy geografie	2	2+1+0	Zp	1	Z
KIG/1MAT1	Matematika I	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/1ZOO	Zoologie	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/1MIKR	Mikrobiologie	5	3+1+0	Zp,Zk	1	Z
KSPV/1UVOD	Uvedení do studia ŽP	1	1+1+0	Zp	1	Z
KTEV/1CHEM	Obecná chemie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KSPV/1JAZ1	Jazyk I	1	0+2+0	Zp	1	Z
KTEV/1TEKR	Technické kreslení	1	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/1MAT2	Matematika II	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KIG/1VT	Výpočetní technika	2	1+2+0	Zp	1	L
KPV/1BOT	Botanika	6	2+2+5S	Zp,Zk	1	L
KPV/1EKOL	Základy ekologie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KPV/1GEO1	Geologie a ŽP	6	2+2+5S	Zp,Zk	1	L
KSPV/1FILO	Filozofie	2	2+0+0	Zk	1	L
KSPV/1JAZ2	Jazyk II-Zk	4	0+2+0	Zp,Zk	1	L
KTEV/1PRTE	Fyzika a přístrojová technika	2	2+1+0	Zp	1	L
KIG/1STAT	Statistika	5	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/1HYD1	Hydrologie a ochrana vod	5	2+1+5S	Zp,Zk	2	Z
KPV/1KREK	Krajinná ekologie	2	2+1+0	Zp	2	Z
KPV/1METE	Meteorologie a ochrana ovzduší	4	2+1+5S	Zp,Zk	2	Z
KPV/1PED	Pedologie a ochrana půdy	6	2+2+5S	Zp,Zk	2	Z
KSPV/1EKON	Základy ekonomie	2	2+1+0	Zp	2	Z
KSPV/1HYG	Hygiena	2	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/1PTU	Prům. technologie – úvod	4	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KIG/1KART	Základy kartografie	2	1+2+0	Zp	2	L
KIG/1GIS1	Základy GIS	2	1+2+0	Zp	2	L
KPV/1AGEK	Agroekologie	5	2+2+0	Zp,Zk	2	L
KSPV/1EKCL	Ekologie člověka	3	2+0+0	Zk	2	L
KSPV/1EKZP	Ekonomika ŽP	3	2+1+0	Zk	2	L
KSPV/1PRA1	Právo obecné a správní	3	3+0+0	Zk	2	L
KTEV/1CHZP	Chemie ŽP	4	2+1+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/1PPT	Přehled prům. technologií	2	2+1+0	Zp	2	L
KTEV/1ZACH	Zákl. analytické chemie	4	2+2+0	Zk	2	L
KIG/1UPU	Územní plán. a reg. politika	4	2+1+5S	Zk	3	Z
KPV/1FLEZ	Funkce lesa - základy	2	2+2+0	Zp	3	Z
KPV/1OCHP	Ochrana přírody	5	2+1+0	Zp,Zk	3	Z
KSPV/1EIAZ	Hodnocení vlivů na ŽP - EIA	2	2+0+0	Zp	3	Z
KSPV/1EKVY	Ekologická výchova	2	1+1+0	Zp	3	Z
KSPV/1PRA2	Právo v ŽP	3	3+0+0	Zk	3	Z
KTEV/1ENZP	Energetika a ŽP	3	2+1+0	Zk	3	Z
KTEV/1ROH	Řízení odpadového hospodářství	3	2+1+0	Zk	3	Z
KTEV/1TEZP	Technologie ochrany ŽP	6	3+1+0	Zp	3	L

Povinný předmět - Hodnocení praxe

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

Povinný předmět - Příprava k obhajobě BP a SZZ

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

Povinný předmět - Semináře k BP I

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

Povinný předmět - Semináře k BP II

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

Povinný předmět SZZ - Obhajoba bakalářské práce

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

Povinné předměty SZZ

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

Výběr z povinně volitelných předmětů

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/1GLOZ	Globální změny klimatu a lesní ekosystémy	2	0+0+35S	Zp	0	L
KPV/1OBUZ	Obnova území po těžbě	2	0+0+30S	Zp	0	L
KPV/1TEGE	Terénní kurz z geologie	1	0+0+15S	Zp	0	L
KPV/1TERK	Terénní botanický kurz	2	0+0+30S	Zp	0	L
KIG/1ZVT	Základy výp. techniky	2	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/1ZME1	Zobrazovací metody I	2	1+1+0	Zp	1	L
KSPV/1KUAN	Kulturní antropologie	2	0+2+0	Zp	1	L
KIG/1ZME2	Zobrazovací metody II	3	1+1+0	Zp	2	Z
KPV/1FLOR	Flóra a vegetace	3	2+2+8S	Zp	2	Z
KPV/1GEMO	Geomorfologie ŽP	2	2+1+0	Zp	2	Z
KPV/1ENTO	Entomologie	2	1+2+0	Zp	2	L
KPV/1VRE	Vodní režimy v krajině	2	2+1+5S	Zp	2	L
KSPV/1PSY1	Základy psychologie	2	2+1+0	Zp	3	Z
KSPV/1MANG	Základy managementu	2	2+0+0	Zk	3	Z
KSPV/1SRSP	Správní řízení a jeho soudní přezkum	3	2+1+0	Zk	3	Z
KSPV/1RIAN	Riziková analýza	2	2+1+0	Zp	3	L
KIG/1DPZ	Dálkový průzkum Země	2	1+2+0	Zp	3	L
KSPV/1AOT1	Odborný text v angličtině I	1	0+1+0	Zp	2	Z
KSPV/1AOT2	Odborný text v angličtině II	3	0+1+0	Zp	2	L

Pozor - student si může zapsat navíc maximálně 1 povinně volitelný předmět v příslušném ročníku studia!

Výběr z volitelných předmětů

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1TWS	Tvorba www stránek	0	0+2+0	Zp	2	Z
KIG/1INTE	Dynamické internetové technologie	0	0+2+0	Zp	2	L

Studijní program: 3904R Inženýrská ekologie
Studijní obor: Ochrana životního prostředí v průmyslu
Studium: prezenční, kombinované

Povinné předměty

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1MAT1	Matematika I	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/1GEPE	Geologie a pedologie	7	3+2+0	Zp,Zk	1	Z
KSPV/1EKON	Základy ekonomie	2	2+1+0	Zp	1	Z
KSPV/1FIZP	Filozofie ŽP	2	2+0+0	Zk	1	Z
KPV/1MIKR	Mikrobiologie	5	3+1+0	Zp,Zk	1	Z
KTEV/1CHEM	Obecná chemie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KTEV/1TEKR	Technické kreslení	1	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/1KART	Základy kartografie	2	1+2+0	Zp	1	L
KIG/1MAT2	Matematika II	5	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KIG/1VT	Výpočetní technika	2	1+2+0	Zp	1	L
KPV/1EKOL	Základy ekologie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KSPV/1EKZP	Ekonomika ŽP	3	2+1+0	Zk	1	L
KTEV/1BITO	Toxikologie v průmyslu	6	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KTEV/1CHZP	Chemie ŽP	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KTEV/1PRTE	Fyzika a přístrojová technika	2	2+1+0	Zp	1	L
KIG/1STAT	Statistika	5	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/1HYD1	Hydrologie a ochrana vod	5	2+1+5S	Zp,Zk	2	Z
KPV/1METE	Meteorologie a ochrana ovzduší	4	2+1+5S	Zp,Zk	2	Z
KPV/1TOKR	Tvorba a ochrana krajiny	6	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KSPV/1NAPO	Nauka o podniku	3	2+1+0	Zk	2	Z
KSPV/1MAN1	Environmentální management I	2	2+0+0	Zp	2	Z
KSPV/1OAJ1	Odborná angličtina I.	2	0+2+0	Zp	2	Z
KTEV/1PTU	Průmyslové technologie - úvod	4	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
KIG/1GIS1	Základy GIS	2	1+2+0	Zp	2	L
KSPV/1POD1	Podnik v prostředí EU	2	2+0+0	Zp	2	L
KSPV/1PRA1	Právo obecné a správní	3	3+0+0	Zk	2	L
KSPV/1UCET	Základy účetnictví a kalkulace	2	1+2+0	Zp	2	L
KSPV/1MAN2	Environmentální managem. II	4	2+0+0	Zk	2	L
KSPV/1OAJ2	Odborná angličtina II.	6	0+2+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/1PT1	Průmyslové technologie I	4	2+1+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/1ZACH	Základy analytické chemie	4	2+2+0	Zk	2	L
KSPV/1EIAZ	Hodnocení vlivů na ŽP - EIA	2	2+0+0	Zp	3	Z
KSPV/1PRA2	Právo v ŽP	3	3+0+0	Zk	3	Z
KSPV/1PSY1	Základy psychologie	2	2+1+0	Zp	3	Z
KTEV/1ENZP	Energetika a ŽP	3	2+1+0	Zk	3	Z
KTEV/1LAIA	Laboratoře instr.analýzy	2	0+2+0	Zp	3	Z
KTEV/1PT2	Průmyslové technologie II	5	2+1+0	Zp,Zk	3	Z
KTEV/1ROH	Řízení odpad. hospodářství	3	2+1+0	Zk	3	Z
KSPV/1PRA4	Právní předpisy v průmyslu	3	2+0+0	Zp	3	L
KSPV/1PSYR	Psychologie řízení	3	2+1+0	Zp	3	L
KTEV/1TEZP T	Technologie ochrany ŽP	6	3+1+0	Zp,Zk	3	L

Povinný předmět - Hodnocení praxe

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

Povinný předmět - Příprava k obhajobě BP a SZZ

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

Povinný předmět - Semináře k BP I

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

Povinný předmět - Semináře k BP II

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

Povinný předmět SZZ - Obhajoba bakalářské práce

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

Povinné předměty SZZ

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

Výběr z povinně volitelných předmětů

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/1GLOZ	Globální. změny klimatu a lesní ekosystémů	2	0+0+35S	Zp	0	L
KPV/1OBUZ	Obnova území po těžbě	2	0+0+30S	Zp	0	L
KPV/1TEGE	Terénní kurz z geologie	1	0+0+15S	Zp	0	L
KIG/1ZVT	Zákl.výpočetní techniky	2	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/1ZME1	Zobrazovací metody I	2	1+1+0	Zp	1	L
KSPV/1KUAN	Kulturní antropologie	2	0+2+0	Zp	1	L
KSPV/1MANG	Základy managementu	2	2+0+0	Zk	2	Z
KSPV/1RIAN	Riziková analýza	2	2+1+0	Zp	2	L
KTEV/1STRO	Zákl.strojirenství a elektro.	2	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/1PRZN	Průmyslové regiony a zóny	2	1+1+0	Zp	2	L
KSPV/1BEPR	Bezpečnost práce	3	2+1+0	Zk	3	Z
KSPV/1RABE	Radiační bezpečnost	2	2+1+0	Zp	3	Z
KSPV/1SRSP	Správní řízení a jeho soud.přezkum	3	2+1+0	Zk	3	Z
KIG/1DPZ	Dálkový průzkum Země	2	1+2+0	Zp	3	L
KSPV/1AOT1	Odborný text v angličtině I	1	0+1+0	Zp	3	Z
KSPV/1AOT1	Odborný text v angličtině II	3	0+1+0	Zp	3	L

Pozor - student si může zapsat navíc maximálně 1 povinně volitelný předmět v příslušném ročníku studia!

Výběr z volitelných předmětů

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KTEV/1AJ1	Anglický jazyk I	0	0+2+0	Zp	1	Z
KTEV/1AJ2	Anglický jazyk II	0	0+2+0	Zp	1	L
KIG/1TWS	Tvorba www stránek	0	0+2+0	Zp	2	Z
KIG/1INTE	Dynamické internetové technologie	0	0+2+0	Zp	2	L

Studijní program: 3904R Inženýrská ekologie
Studijní obor: Vodní hospodářství
Studium: prezenční, kombinované

Povinné předměty

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KIG/1MAT1	Matematika I	5	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KPV/1GEPE	Geologie a pedologie	7	3+2+0	Zp,Zk	1	Z
KSPV/1FIZP	Filozofie ŽP	2	2+0+0	Zk	1	Z
KPV/1MIHY	Mikrobiologie a hydrobiologie	5	3+1+0	Zp,Zk	1	Z
KTEV/1CHEM	Obecná chemie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
KTEV/1TEKR	Technické kreslení	1	0+2+0	Zp	1	Z
KIG/1GEOD	Základy geodézie a kart.	2	1+2+0	Zp	1	L
KIG/1VT	Výpočetní technika	2	1+2+0	Zp	1	L
KPV/1EKOL	Základy ekologie	6	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KPV/1HYDR	Hydrologie a hydrogeol.	5	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KTEV/1HYDA	Hydraulika	6	2+2+0	Zp,Zk	1	L
KTEV/1PRST	Příprava a organizace staveb	2	1+1+0	Zp	1	L
KTEV/1STME	Základy stavební mechaniky	5	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KTEV/1VODH	Vodní hospodářství	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
KIG/1STAT	Statistika	5	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KPV/1METE	Meteorologie a ochrana ovzduší	4	2+1+5S	Zp,Zk	2	Z
KPV/1TOKR	Tvorba a ochrana krajiny	6	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KSPV/1EKON	Základy ekonomie	2	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/1KZST	Konstrukce a zakládání staveb	5	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
KSPV/1OAJ1	Odborná angličtina I.	2	0+2+0	Zp	2	Z
KTEV/1VOTC	Vodní toky a vodní cest	4	2+1+0	Zp,Zk	2	L
KIG/1GIS1	Základy GIS	2	1+2+0	Zp	2	L
KPV/1VRE	Vodní režimy v krajině	2	2+1+5S	Zp	2	L
KSPV/1EKZP	Ekonomika ŽP	3	2+1+0	Zk	2	L
KSPV/1PRA1	Právo obecné a správní	3	3+0+0	Zk	2	L
KTEV/1CHZP	Chemie ŽP	4	2+1+0	Zp,Zk	2	L
KSPV/1OAJ2	Odborná angličtina II.	6	0+2+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/1VOST	Vodní stavby	6	2+2+0	Zp,Zk	2	L
KTEV/1ZACH	Zákl.analytické chemie	4	2+2+0	Zk	2	L
KPV/1RERS	Revitalizace říčních systémů	5	2+1+5S	Zp,Zk	3	Z
KSPV/1EIAZ	Hodnocení vlivů na ŽP - zákl.	2	2+0+0	Zp	3	Z
KSPV/1NAPO	Nauka o podniku	3	2+1+0	Zk	3	Z
KSPV/1PRA2	Právo v ŽP	3	3+0+0	Zk	3	Z
KTEV/1HYST	Hydrologie stokových sítí	2	2+1+0	Zp	3	Z
KTEV/1JUVO	Jímání a úprava pitné vody	4	2+1+0	Zp,Zk	3	Z
KTEV/1LAIA	Laboratoře z hydrobiologie	2	0+2+0	Zp	3	Z
KTEV/1PRVD	Provoz vodohospodářských děl	3	2+1+0	Zp	3	Z
KSPV/1PRA3	Právní předpisy ve VH	2	2+0+0	Zk	3	L
KSPV/1VODM	Vodohospodářský management	2	2+0+0	Zp	3	L
KTEV/1CIOV	Čištění odpadních vod	4	2+1+0	Zp,Zk	3	L

Povinný předmět - Hodnocení praxe

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

Povinný předmět - Příprava k obhajobě BP a SZZ

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

Povinný předmět - Semináře k BP I

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

Povinný předmět - Semináře k BP II

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

Povinný předmět SZZ - Obhajoba bakalářské práce

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

Povinné předměty SZZ

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

Výběr z povinně volitelných předmětů

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KPV/1GLOZ	Glob. změny klimatu, les. ekosyst.	2	0+0+35S	Zp	0	L
KPV/1TEGE	Terénní kurz z geologie	1	0+0+15S	Zp	0	L
KIG/1ZVT	Zákl. výpočetní techniky	2	0+2+0	Zp	1	Z
KSPV/1KUAN	Kulturní antropologie	2	0+2+0	Zp	1	L
KPV/1PPOK	Protipovodňová opatření v krajině	2	2+1+0	Zp	2	Z
KSPV/1HYG	Hygiena	2	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/1STRO	Základy strojírenství a elektrotech.	2	2+1+0	Zp	2	Z
KTEV/1PRZN	Průmyslové regiony a zóny	2	1+1+0	Zp	2	L
KIG/1DTM	Digitální modely terénu	2	0+2+0	Zp	3	Z
KSPV/1BEPR	Bezpečnost práce	3	2+1+0	Zk	3	Z
KSPV/1PSY1	Základy psychologie	2	2+1+0	Zp	3	Z
KSPV/1SRSP	Správní řízení a soudní přezkum	3	2+1+0	Zk	3	Z
KTEV/1ROH	Řízení odpad. hospodářství	3	2+1+0	Zk	3	Z

Pozor - student si může zapsat navíc maximálně 1 povinně volitelný předmět v příslušném ročníku studia!

Výběr z volitelných předmětů

Katedra/Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky (Př+Cv+Ex)	Zakonč.	Doporučený rok a semestr	
KTEV/1AJ1	Anglický jazyk I	0	0+2+0	Zp	1	Z
KTEV/1AJ2	Anglický jazyk II	0	0+2+0	Zp	1	L
KIG/1TWS	Tvorba www stránek	0	0+2+0	Zp	2	Z
KIG/1INTE	Dynamické internetové technologie	0	0+2+0	Zp	2	L

Doplňující informace k bakalářským studijním plánům:

- Elektronický předzázpis a zápis předmětů je prováděn vždy pro celý akademický rok, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném ročníku studia jsou rozhodující údaje v systému STAG.
- Student dosáhne v každém akademickém roce celkem 60 kreditních bodů (KB) z toho 58 KB z povinných předmětů a 2 KB z volitelného předmětu.
- Pro postup do 2. ročníku studia musí student získat 50 KB.
- Pro postup do 3. ročníku studia musí student získat 58 KB za povinné předměty z 1. ročníku 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.
- Semináře k bakalářské práci („Seminář k BP I“ a „Seminář k BP II“) zapisuje vedoucí bakalářské práce nebo vedoucí katedry, u které je bakalářská práce vedena.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat 165 KB z toho 159 KB z povinných předmětů a 6 KB z volitelných předmětů.
- Zápočet za předmět „Příprava k obhajobě BP + SZS“ student získá při odevzdání bakalářské práce.

Navazující magisterské studium

Studijní program: **N 1601 – Ekologie a ochrana prostředí**

Studijní obor: **Odpadové hospodářství**

Studium: **prezenční**

Povinné předměty navazujícího Mgr. studia

Zkratka	Varianta	Název předmětu	Kredity	Rozsah Př.+Cv.+Sem.	Zakončení	Dop. ročník	Dop. semestr
KIG/IGIS2	2004	Geografické informační systémy	5	2+2+0	ZP+Zk	1	ZS
KSPV/IMAN1	2004	Environmentální management I	2	2+0+0	Zp	1	ZS
KSPV/INAPO	2004	Nauka o podniku	3	2+1+0	Zk	1	ZS
KSPV/ISOC	2004	Sociologie	2	2+1+0	Zp	1	ZS
KTEV/IBICH	2004	Biochemie	2	2+1+0	Zp	1	ZS
KTEV/INAN	2004	Instrumentální analýzy	2	2+0+0	Zk	1	ZS
KTEV/IPIT3	2004	Maloodpadové a čistší technologie	6	2+2+0	Zk+	1	ZS
KTEV/ITOXI	2004	Toxikologie	3	3+0+5S	Zk	1	ZS
KIG/1ENIN	2004	Environmentální informatika a reporting	3	1+2+0	Zk	1	LS
KPV/ITEZA	2004	Technologie zabezpečení skládek	4	2+1+5S	Zk	1	LS
KSPV/IMAN2	2004	Environmentální management II	4	2+0+0	Zk	1	LS
KTEV/1ACHZ	2004	Analytická chemie ŽP	5	1+4+0	Zp	1	LS
KTEV/1BIOT	2004	Biotechnologie	5	2+1+0	Zk	1	LS
KTEV/1HNO	2004	Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů	2	2+0+5S	Zp	1	LS
KTEV/1ODPI	2004	Odpady a druhotné suroviny I	4	3+0+10S	Zk+	1	LS
KSPV/1ENPO	2004	Environmentální politika	3	2+0+0	Zk	2	ZS
KSPV/1IPPC	2004	Preventivní ochrana ŽP (IPPC)	3	2+0+0	Zk	2	ZS
KSPV/1LCA	2004	Analýzy životního cyklu výrobků	4	2+1+0	Zk	2	ZS
KTEV/1CHD	2004	Chemodynamika	5	2+1+0	Zk	2	ZS
KTEV/1EKZA	2004	Ekologické zátěže, sanační práce	3	2+1+0	Zp	2	ZS
KTEV/1ODDP2	2004	Odpady a druhotné suroviny II	6	3+0+10S	Zk+	2	ZS
KSPV/1BEPR	2004	Bezpečnost práce a požární ochrana	3	2+1+0	Zk	2	LS
KSPV/1PSYR	2004	Psychologie řízení	3	2+1+0	Zp	2	LS

Povinně volitelné předměty

Zkratka	Varianta	Název předmětu	Kredity	Rozsah Př.+Cv.+Sem. m.	Zakončení	Dop. ročník	Dop. semestr
KIG/IDTM	2004	Digitální modely terénu	2	0+2+0	Zp	1	ZS
KPV/IGEO2	2004	Environmentální geologie	4	2+2+0	Zk+	1	ZS
KSPV/IAOT1	2004	Odborný text v angličtině I	1	0+1+0	Zp	1	ZS
KSPV/1MANG	2004	Základy managementu	2	2+0+0	Zk	1	ZS
KSPV/IRABE	2004	Radiační bezpečnost	2	2+1+0	Zp	1	ZS
KIG/IDPZ	2004	Dálkový průzkum Země	2	1+2+0	Zp	1	LS
KIG/1MOFY	2004	Úvod do moderní fyziky	2	2+0+0	Zp	1	LS
KPV/1OCHV	2004	Ochrana vod	2	2+1+0	Zp	1	LS
KPV/1VRE	2004	Vodní režimy v krajině	2	2+1+5S	Zp	1	LS
KSPV/IAOT2	2004	Odborný text v angličtině II	3	0+1+0	Zp	1	LS
KSPV/IRIAN	2004	Riziková analýza	2	2+1+0	Zp	1	LS
KSPV/1UCET	2004	Základy účetnictví a kalkulace	2	1+2+0	Zp	1	LS
KTEV/1PRZN	2004	Průmyslové regiony a zóny	2	1+1+0	Zp	1	LS
KIG/1GIS3	2004	Aplikace GIS	2	1+2+0	Zp	2	ZS
KPV/1PPOK	2004	Protipovodňová opatření v krajině	2	2+1+0	Zp	2	ZS
KSPV/1PSY4	2004	Environmentální psychologie	2	2+1+0	Zp	2	ZS
KTEV/1STRO	2004	Základy strojírenství a elektrotechn.	2	2+1+0	Zp	2	ZS
KSPV/1ETIK	2004	Etika a estetika	2	2+1+0	Zp	2	LS

Volitelné předměty

Zkratka	Varianta	Název předmětu	Kredity	Rozsah Př.+Cv.+Sem. m.	Zakončení	Dop. ročník	Dop. semestr
KIG/1TWS	2004	Tvorba www stránek	0	0+2+0	Zp	1	ZS
KIG/1INTE	2004	Dynamické internetové technologie	0	0+2+0	Zp	1	LS

Povinný předmět - Příprava k obhajobě DP a SZZ

KIG/1OBDP	Příprava k obhajobě DP a SZZ	20	0+0+0	Zp	15	L
KPV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP a SZZ	20	0+0+0	Zp	15	L
KSPV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP a SZZ	20	0+0+0	Zp	15	L
KTEV/1OBDP	Příprava k obhajobě DP a SZZ	20	0+0+0	Zp	15	L

Povinný předmět - Semináře k DP I

KIG/1SDP1	Semináře k DP I	5	0+2+0	Zp	3	Z
KPV/1SDP1	Semináře k DP I	5	0+2+0	Zp	3	Z
KSPV/1SDP1	Semináře k DP I	5	0+2+0	Zp	3	Z
KTEV/1SDP1	Semináře k DP I	5	0+2+0	Zp	3	Z

Povinný předmět - Semináře k DP II

KIG/1SDP2	Semináře k DP II	5	0+0+0	Zp	3	L
KPV/1SDP2	Semináře k DP II	5	0+0+0	Zp	3	L
KSPV/1SDP2	Semináře k DP II	5	0+0+0	Zp	3	L
KTEV/1SDP2	Semináře k DP II	5	0+0+0	Zp	3	L

SZZ - Obhajoba DP

KIG/1OHDP	Obhajoba diplomové práce	0	0+0+0	Odp	5	L
KPV/1OHDP	Obhajoba diplomové práce	0	0+0+0	Odp	5	L
KSPV/1OHDP	Obhajoba diplomové práce	0	0+0+0	Odp	5	L
KTEV/1OHDP	Obhajoba diplomové práce	0	0+0+0	Odp	5	L

SZZ - Povinné předměty

KPV/1EOZP	Ekologie a ochrana životního prostředí	0	0+0+0	Szv	5	L
KTEV/1OH	Odpadové hospodářství	0	0+0+0	Szv	5	L

SZZ - Povinně volitelné předměty

KIG/1GISK	GIS a tematická kartografie	0	0+0+0	Szv	5	L
KPV/1OVHP	Ochrana vod, ovzduší, horn. pros. a půdy	0	0+0+0	Szv	5	L
KSPV/1EMZP	Ekonomika a management ŽP	0	0+0+0	Szv	5	L
KTEV/1CHZPT	Chemie životního prostředí, toxikologie	0	0+0+0	Szv	5	L
KTEV/1TTZP	Čistší technologie, preventivní ochrana ŽP	0	0+0+0	Szv	5	L

Doplňující informace k navazujícímu magisterskému studiu:

- Elektronický předzápis a zápis předmětů je prováděn vždy pro celý akademický rok, tj. na zimní i letní semestr najednou, a to v předem harmonogramem stanovených termínech (viz dále).
- Pro zápis předmětů v příslušném ročníku studia jsou rozhodující údaje v systému STAG.
- V rozvrhu každého ročníku budou zohledněny pouze ty povinně volitelné a volitelné předměty, jejichž absolvování je pro daný ročník doporučeno v dříve uvedeném standardním studijním plánu.
- Student dosáhne 1. i 2. ročníku navazujícího Mgr. studia celkem po 60 kreditních bodech (KB). Z toho získá v 1. roč. 52 KB z povinných předmětů a 8 KB z volitelných předmětů, ve 2. roč. 30 KB z předmětů povinných, 10 KB za semináře k přípravě diplomové práce a 20 KB za přípravu ke SZZ.
- Student si může v příslušném akademickém roku zapsat navíc pouze jeden z povinně volitelných předmětů.
- Pro postup do 2. ročníku studia musí student získat 50 KB.
- Před podáním přihlášky ke státní bakalářské zkoušce musí student získat celkem 120 KB.
- Zápočet za předmět „Příprava k obhajobě DP + SZZ“ student získá při odevzdání bakalářské práce.
- Anotace všech předmětů jsou k dispozici ve STAG a na vnitřních stránkách FŽP.

HARMONOGRAM FŽP PRO AKADEMICKÝ ROK 2004/2005

ZÁŘÍ 2004

- 1.9. Zahájení akademického roku 2004/2005
- 3.9. Ukončení elektronického předzápisu pro studenty vyšších ročníků
- 3.9. Uzávěrka databáze akademického roku 03/04
- 6.9. Začátek elektronického předzápisu pro ak. rok 04/05 pro studenty 1. ročníku (do 17.9.)
- 7. - 8.9. "Dny oceánu" v Ústí n.L. - filmový festival a konference s výstavou fotografií
- 9. - 10.9. Odborný seminář k Výzkumnému záměru FŽP - aula FŽP
- 13. - 17.9. Zápisy do vyšších ročníků
- 17.9. Ukončení elektronického předzápisu pro studenty 1. ročníku
- 20.9. UJEP - zahájení výuky v zimním semestru
- 30.9. Odevzdání bakalářských a diplomových prací - 2. část
- 30.9. Odevzdání přihlášek ke státní závěrečné zkoušce - 2. část

ŘÍJEN 2004

- 7.10. Imatrikulace Ústí nad Labem
- 11.10. Imatrikulace Litvínov, Most

LISTOPAD 2004

- 2. - 5.11. Státní závěrečné zkoušky Bc. a Mgr. studia

PROSINEC 2004

- 17.12. Konec výuky v zimním semestru
- 20.12.- 2.01.05 Zimní prázdniny

LEDEN 2005

- 3.1. Zahájení zkuškového období zimního semestru
- 20.1. **Den otevřených dveří**

ÚNOR 2005

- 4.2. Konec zkuškového období zimního semestru
- 7.2. Zahájení výuky v letním semestru
- 28.2. Dokončení aktualizace předmětů pro akademický rok 05/06
- 28.2. **Uzávěrka přihlášek do 1. ročníků PS Bc. akademického roku 2005/2006**

BŘEZEN 2005

- 15.3. **Uzávěrka přihlášek do 1. ročníků KS Bc. akademického roku 2005/2006**
- 25.3. Ukončení výuky pro 3. roč. Bc. a 5. roč. Mgr.studia
- 29.3. - 15.4. Zkuškové období pro 3.roč. Bc. studia a 5. roč. Mgr. studia
- 31.3. Dokončení aktualizace stud. plánů pro akademický rok 2005/06
- Uzávěrka přihlášek do 1. ročníků PS navaz. Mgr. akademického roku 2005/2006**

DUBEN 2005

- 21.4. Odevzdání výkazu o studiu na studijní odd. - 3.roč. Bc. a 5. roč. Mgr.
- 27.4. Den rektora
- 28.4. Odevzdání bakalářských a diplomových prací - 1. část
- 28.4. Odevzdání přihlášek ke státní závěrečné zkoušce - 1. část

KVĚTEN 2005

- 13.5. Konec výuky v letním semestru
- 16.5. Zahájení 1. části zkuškového období letního semestru

24. - 26.5. Obhajoby a státní závěrečné zkoušky bakalářského studia
31.5. Dokončení konečné verze rozvrhů pro akademický rok 05/06
31.5. - 3.6. Obhajoby a státní závěrečné zkoušky magisterského studia

ČERVEN 2005

6. - 10.6. **Přijímací řízení do 1. ročníků Bc. studia**
10.6. - 2.9. Začátek elektronického předzápisu pro ak. rok 05/06 pro 2. a vyšší ročníky (do 2.9.)
16. - 17. 6. **Náhradní termín přijímacího řízení do 1. ročníků Bc. studia**
17.6. **Přijímací pohovory do navazujícího magisterského studia**
24.6. Promoce

ČERVENEC 2005

- 1.7. Konec 1. části zkuškového období letního semestru

SRPEN 2005

16. - 19.8. **Zápisy do 1. ročníků studia Bc. a navazujícího Mgr.**
22.8. Začátek 2. části zkuškového období letního semestru
23.8. - 25.8. **Přezkumní (odvolací) řízení**
31.8. Konec 2. části zkuškového období letního semestru
31.8. Konec akademického roku 2004/2005

ZÁŘÍ 2005

- 1.9. Začátek akademického roku 2005/2006
2.9. Ukončení el. předzápisu pro studenty 2. a vyšších ročníků
2.9. Uzávěrka databáze akademického roku 04/05
5.9. **Začátek elektronického předzápisu pro ak. rok 05/06 pro studenty 1. ročníků (do 16.9.)**
12.-16.9. Zápisy do vyšších ročníků
16.9. **Ukončení el.předzápisu pro studenty 1. ročníku**
19.9. **Zahájení výuky v zimním semestru**
29.9. Odevzdání bakalářských a diplomových prací - 2. část
29.9. Odevzdání přihlášek ke státní závěrečné zkoušce - 2. část