

TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE

Fakulta ekológie a environmentalistiky

ŠTUDIJNÁ PRÍRUČKA



2019 – 2020

© Technická univerzita vo Zvolene 2019
Fakulta ekológie a environmentalistiky

ISBN 978-80-228-3164-2

OBSAH

I. VŠEOBECNÁ ČASŤ	5
1. Príhovor dekana	5
2. Akademickí funkcionári TU vo Zvolene	7
3. Akademickí funkcionári FEE TU vo Zvolene	7
4. Charakteristika fakulty	8
5. Akademický senát FEE	11
6. Vedecká rada FEE.....	12
7. Kolégium dekana FEE.....	13
8. Dekanát FEE.....	13
9. Katedry	14
10. Zoznam pracovníkov fakulty	15
11. Študijní poradcovia.....	17
12. Disciplinárna komisia FEE pre študentov	17
II. BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM.....	19
2. Charakteristiky študijných programov	20
2.1 Ekológia a ochrana biodiverzity	20
2.2 Environmentálne inžinierstvo.....	21
2.3 Environmentálny manažment.....	22
2.4 Ochrana a využívanie krajiny	23
2.5 Forezná a kriminalistická environmentalistika	24
3. Jednotky študijných programov – bakalárske štúdium	26
3.1 Bakalársky študijný program Ekológia a ochrana biodiverzity	26
3.2 Bakalársky študijný program Environmentálne inžinierstvo.....	33
3.3 Bakalársky študijný program Environmentálny manažment (externá forma štúdia).....	40
3.4 Bakalársky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (denná forma štúdia).....	49
3.5 Bakalársky študijný program Ochrana a využívanie krajiny – externá forma štúdia	56

3.6 Bakalársky študijný program Forenzná a kriminalistická environmentalistika (FKE) – denná forma štúdia	65
3.7 Bakalársky študijný program Forenzná a kriminalistická environmentalistika (FKE) – externá forma štúdia	72
III. INŽINIERSKE ŠTÚDIUM	81
1. Časový harmonogram pre akademický rok 2019/2020.....	81
2. Charakteristiky študijných programov	82
2.1 Ekológia a ochrana biodiverzity.....	82
2.2 Environmentálne inžinierstvo.....	83
2.3 Environmentálny manažment.....	84
2.4 Ochrana a využívanie krajiny.....	86
3. Jednotky študijných programov – inžinierske štúdium	89
3.1 Inžiniersky študijný program Ekológia a ochrana biodiverzity	89
3.2 Inžiniersky študijný program Environmentálne inžinierstvo	94
3.3 Inžiniersky študijný program Environmentálny manažment (forma štúdia externá kombinovaná I - EME).....	99
3.4 Inžiniersky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (forma štúdia denná)	106
3.7 Inžiniersky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (forma štúdia externá)	111
IV. Doplňujúce informácie o štúdiu na FEE	117
1. Výučba cudzích jazykov	117
2. Výučba telesnej výchovy	118
3. Výučba odbornej praxe.....	118
V. Súhrn predmetov bakalárskeho a inžinierskeho stupňa	120
VI. Študijný poriadok na FEE TU vo Zvolene.....	127
VII. Vybrané skratky.....	128

I. VŠEOBECNÁ ČASŤ

1. Príhovor dekana

Fakulta ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity vo Zvolene je prou a zatiaľ jedinou integrovanou vysokoškolskou inštitúciou na Slovensku, ktorá poskytuje úplné vysokoškolské vzdelanie pre poslucháčov s profesionálnym záujmom o zloženie, štruktúru, usporiadanie a vzájomné väzby v rôznych typoch ekosystémov a s tým súvisiacu ochranu prírodného prostredia, starostlivosť o ekosystémy, tvorbu krajiny, ako aj technické, politické, legislatívne, spoločenské a filozofické aspekty ochrany zložiek životného prostredia.

V súčasnom období Fakulta ekológie a environmentalistiky ponúka študijné programy ekológia a ochrana biodiverzity (EOB), ochrana a využívanie krajiny (OVK), forenzná a kriminalistická environmentalistika (FKE), environmentálne inžinierstvo (EI) a environmentálny manažment (EM), akreditované pre prvý aj pre druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania (EM len v externej forme). Študijné programy ochrana a využívanie krajiny (OVK) a forenzná a kriminalistická environmentalistika (FKE) je možné študovať aj v externej kombinovanej forme. Tretí, doktorandský, stupeň vysokoškolského štúdia je akreditovaný v študijných programoch ekológia a ochrana biodiverzity, environmentálne inžinierstvo a v tomto roku po prvýkrát aj v študijnom programe ochrana a využitie krajiny; vo všetkých prípadoch pre dennú prezenčnú aj externú kombinovanú formu.

Príručka podáva opis akreditovaných študijných programov v bakalárskom a inžinierskom stupni. Popri ich stručnej charakteristike uvádzame aj mená študijných poradcov, ktorí sú študentom nápomocní pri zostavovaní študijných plánov a riešení rôznych problémov súvisiacich s ich vysokoškolským štúdiom. Tiež sú tu k dispozícii kompletné prehľady študijných jednotiek – predmetov podľa jednotlivých študijných programov a semestrov pre standardnú dĺžku bakalárskeho aj inžinierskeho štúdia v dennej i externej forme.

V zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia v znení neskorších predpisov sú informačné listy jednotlivých

predmetov zverejnené v elektronickej forme v rámci informačného systému TU vo Zvolene.

Želám študentom našej fakulty i všetkým jej pracovníkom veľa úspechov v akademickom roku 2019/2020 a verím, že aj táto študijná príručka prispeje k plynulosť výučbového procesu na našej fakulte, ako aj v rámci celej Technickej univerzity vo Zvolene.

prof. Ing. Marián Schwarz, CSc.
dekan

2. Akademickí funkcionári TU vo Zvolene

REKTOR:

Dr. h. c., prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.

Prorektor pre pedagogickú prácu:

RNDr. Andrej Jankech, PhD.

Prorektor pre vedeckovýskumnú činnosť:

prof. Dr. Ing. Jaroslav Šálka

Prorekrtorka pre rozvoj školy:

doc. Ing. Josef Drábek, CSc.

Prorektor pre vonkajšie vzťahy:

doc. Ing. Branislav Olah, PhD.

3. Akademickí funkcionári FEE TU vo Zvolene

DEKAN:

prof. Ing. Marián Schwarz, CSc.

tel. č. 045/5206 492

e-mail: schwarz@tuzvo.sk

Prodekanka pre pedagogickú prácu:

Ing. Andrea Zacharová, PhD.

tel. č. 045/5206 807

e-mail: andrea.zacharova@tuzvo.sk

Prodekan pre vedu a výskum a doktorandské štúdium:

Ing. Marek Svitok, PhD.

tel. č. 045/52066 319

e-mail: svitok@tuzvo.sk

Prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy:

Ing. Tomáš Lepeška, PhD.

tel. č. 045/5206 165

e-mail: lepeska@tuzvo.sk

4. Charakteristika fakulty

Fakulta ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity vo Zvolene bola zriadená rozhodnutím akademického senátu vtedajšej Vysokej školy lesníckej a drevárskej dňa 14. júna 1991 s účinnosťou od 1. októbra toho istého roku. Stala sa prvou a zatiaľ jedinou čisto ekologicky a environmentálne zameranou fakultou v systéme vysokého školstva SR. Jej prvoradým záujmom je, aby z radov študentov vychádzali absolventi so širokým rozsahom vedomostí v oblasti ekologickej vied a vied o životnom prostredí, ktorí sa môžu bez obáv uchádzať o miesta v štátnej správe, v odborných organizáciach vo sfére pôsobnosti MŽP, vo výrobných podnikoch a v konečnom dôsledku aj v mimovládnych environmentálnych organizáciách. Môžu pracovať v poradenskej činnosti v oblastiach odpadového hospodárstva, odpadových plynov a vôd, environmentálneho monitoringu a pod.

Ako pedagogické pracovisko je FEE orientovaná na prierezové vzdelávanie v základných oblastiach ekológie, ako aj na základné zložky životného prostredia, vrátane technologických procesov a látok ovplyvňujúcich životné prostredie v najširšom zmysle slova.

Štúdium na Fakulte ekológie a environmentalistiky, či už v ekologickej zameraných študijných programoch (ekológia a ochrana biodiverzity, ochrana a využívanie krajiny) alebo v študijných programoch zameraných na environmentalistiku (environmentálne inžinierstvo, environmentálny manažment, forenzná a kriminalistická environmentalistika) je orientované tak, aby absolvent bol schopný nielen analyzovať rozličné problémy prírody, krajiny alebo životného prostredia, ale aj navrhovať riešenia, ako sa dá s týmito problémami úspešne vysporiadať. Každý spomedzi ponúkaných študijných programov poskytuje primerané podiely prírodovedných, technických a spoločenskovedúcich disciplín.

Popri zabezpečovaní výučby sa Fakulta ekológie a environmentalistiky ako vedecko-výskumné pracovisko zameriava na vedecko-výskumnú činnosť, predovšetkým v týchto oblastiach: (1) vlastnosti ekosystémov a hodnotenie biodiverzity; (2) aplikovaná ekológia, ochrana prírody; (3) krajinnoekologicke procesy, vývoj krajiny, jej využitie a zmeny v krajine; (4) stav jednotlivých zložiek krajiny a identifikácia antropických vplyvov, ktoré na ne pôsobia; (5) miera usporiadanosť krajiny a jej charakteristický vzhľad, krajinný dizajn; (6) optimalizácia spracovania odpadov a odpadové hospodárstvo; (7) tech-

nologické postupy v priemyselnej sfére a znižovanie environmentálnych záťaží; (8) riadiace, legislatívne a ekonomické aspekty vzťahu človeka, prírody a životného (krajinného, prírodného a urbánneho) prostredia; a (9) kultúrne, filozofické a sociálne aspekty vzťahu človek – príroda – životné prostredie.

Výskum na FEE sa teda v princípe delí na dve základné vedecké platformy – ekológiu a environmentalistiku. Ekologicky zameraný výskum sa zaoberá pomerne širokou a pestrou škálou ekologickej problémov. Dlhoročnú tradíciu má základný výskum suchozemských a vodných ekosystémov, v ktorých viacerí pracovníci fakulty dosahujú významné úspechy. V radoch tvorivých pracovníkov FEE sú špecialisti na viaceré skupiny živočíchov, fytológiu, v poslednej dobe sa sformovala tiež veľmi silná skupina zameraná na výskum húb. Bohaté tradície v rámci ekologickej orientovanej vedecko-výskumnej činnosti fakulty má taktiež výskum v oblasti ekológie krajiny, v rámci ktorého na FEE pôsobili a stále pôsobia viacerí renomovaní odborníci. Tu sa výskum zameriava najmä na vplyv využitia zeme, ochranu prírody a krajiny, štúdium abiotických vlastností krajiny, hodnotenie krajinného obrazu a krajinné plánovanie. Neoddeliteľnou súčasťou vedeckého zamerania fakulty je štúdium a poznávanie rôznych filozofických, sociologických a legislatívnych aspektov ochrany prírody a vzťahu človeka k prírode a okolitému prostrediu.

Druhou nosnou vedeckou platformou je široká škála environmentálnych vedných disciplín, v rámci ktorých sa fakulta profiluje najmä v oblastiach spracovania a zhodnocovania odpadov, výskumu výrobných technológií, možností znižovania environmentálnych záťaží, inovácie a navrhovania technologických postupov v priemysle, manažmentu starých environmentálnych záťaží a pod.

V rámci akademických mobilít tvorivých zamestnancov a študentov sa Fakulta ekológie a environmentalistiky zapája predovšetkým do programu Európskej únie pre mobilitu a spoluprácu v oblasti vysokoškolského vzdelávania v Európe, programu celoživotného vzdelávania (LLP) ERASMUS. V ostatných rokoch sa často uskutočňujú aj mobility v rámci programu CEEPUS a pridelenie účelových grantov prostredníctvom Národného štipendijného programu.

Fakulta stavia na tradíciiach ekologickej a environmentálneho vzdelávania a výskumu, ktoré začala ako jedna z mála fakúlt na Slovensku rozvíjať už v roku 1991. Prostredníctvom edukácie študentov, ako i výsledkov výskumných aktivít tvorivých pracovníkov Fakulty ekológie a environmen-

talistiky sa myšlienky ekologického povedomia dostávajú širokej verejnosti. Priaznivým ukazovateľom pôsobenia Fakulty ekológie a environmentalistiky je pretrvávajúci záujem nielen o štúdium, ale i o spoluprácu v ekologickej a environmentálnej problematike.

prof. Ing. Marián Schwarz, CSc.
dekan

5. Akademický senát FEE

Predsedníctvo:

Ing. Juraj Modranský, PhD. – predseda

e-mail: modransky@tuzvo.sk, miestnosť E 216b, kl. 6331

Mgr. Attila Rácz, PhD. – podpredseda

e-mail: racz@tuzvo.sk, miestnosť E 314a, kl. 6815

Ing. Vladimíra Dekanová (doktorandské štúdium) – tajomníčka

e-mail: xdekanova@is.tuzvo.sk, kl. 6024

Ďalší členovia zamestnaneckej časti:

prof. RNDr. Ján Gáper, CSc.

e-mail: jan.gaper@tuzvo.sk, miestnosť E 223, kl. 6672

Ing. Andrea Diviaková, PhD.

e-mail: diviakova@tuzvo.sk, miestnosť E 116, kl. 6583

Mgr. Zlata Androvičová, CSc.

e-mail: androvicova@tuzvo.sk, miestnosť E 314c, kl. 6818

Ing. Zlatica Bačíková

e-mail: bacikova@tuzvo.sk, miestnosť E 225, kl. 6522

doc. Ing. Helena Hybská, PhD.

e-mail: hybska@tuzvo.sk, miestnosť E 115, kl. 6488

Ing. Magdaléna Pichlerová, PhD.

e-mail: magdalena.pichlerova@tuzvo.sk, miestnosť E 216a, kl. 6192

Ing. Zuzana Perháčová, PhD.

e-mail: perhacova@tuzvo.sk, miestnosť E 221, kl. 6612

Ing. Miroslav Vanek, PhD.

e-mail: vanek.miroslav@gmail.com, miestnosť E 119, kl. 6830

Ďalší členovia študentskej časti:

Tomáš Danik (bakalárské štúdium)

e: xdanik@is.tuzvo.sk

Viktor Kanát (bakalárské štúdium)

e: xkanat@is.tuzvo.sk

Marta Mjartanová (bakalárské štúdium)

e: xmjartanovam@is.tuzvo.sk

6. Vedecká rada FEE

Interní členovia FEE:

prof. Ing. Marián Schwarz, CSc. (predseda)

prof. Ing. Tibor Benčať, CSc.

prof. RNDr. Ján Gáper, CSc.

prof. Ing. Dagmar Samešová, PhD.

prof. Ing. Slavomír Stašiov, PhD.

doc. Ing. Karol Kočík, CSc.

doc. Ing. Vladimír Kunca, PhD.

doc. Ing. Branislav Olah, PhD.

doc. Ing. Branko Slobodník, PhD.

Ing. Marek Svitok, PhD.

prof. Ing. Jana Škvareninová, PhD.

Interní členovia – zamestnanci ostatných fakúlt TU:

prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc. (LF TU Zvolen)

doc. Ing. Miroslav Dado, PhD. (FEVT TU Zvolen)

Externí členovia:

prof. RNDr. Magdaléna Bálintová, CSc. (TUKE)

prof. RNDr. Peter Bitušík, CSc. (UMB Banská Bystrica)

prof. RNDr. Juraj Hreško, PhD. (UKF Nitra)

doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD.

RNDr. Zita Izakovičová, PhD. (SAV Bratislava)

RNDr. Anton Kríštín, DrSc. (SAV Zvolen)

Dr. h. c. prof RNDr. László Miklós, DrSc.

doc. Ing. Michal Wiezik, PhD.

7. Kolégium dekana FEE

prof. Ing. Marián Schwarz, CSc.
doc. RNDr. Ingrid Belčáková, PhD.
prof. Ing. Slavomír Stašiov, PhD.
prof. Ing. Dagmar Samešová, PhD.
doc. Ing. Vladimír Kunca, PhD.
doc. Ing. Helena Hybská, PhD.
Ing. Tomáš Lepeška, PhD.
Ing. Juraj Modranský, PhD.
Ing. Zdenka Mlynarčíková
Ing. Marek Svitok, PhD.
Ing. Andrea Zacharová, PhD.

8. Dekanát FEE

ul. T. G. Masaryka 2117/24, 960 01 Zvolen
tel./fax: 045/5206 279

Tajomníčka fakulty Ing. Zdenka Mlynarčíková tel. č. 045/5206 492
 mlynarcikova@tuzvo.sk

Referentka pre správnu
a štipendijnú činnosť Ingrid Paulovičová tel. č. 045/5206 492
 paulovicova@tuzvo.sk

Referentka pre
pedagogickú činnosť Ing. Zlatica Bačíková tel. č. 045/5206 522
 bacikova@tuzvo.sk

Referentka pre vedu,
výskum a zahr.stky Ing. Alena Dorotová tel. č. 045/5206 521
 alena.dorotova@tuzvo.sk

9. Katedry

názov katedry (skratka názvu katedry)	tel.
a) Katedra aplikovanej ekológie (KAE) Vedúci katedry: doc. Ing. Vladimír Kunca, PhD. Sekretariát: Petronela Popracová	6220 6545/6236
b) Katedra biológie a všeobecnej ekológie (KBVE) Vedúci katedry: prof. Ing. Slavomír Stašiov, PhD. Sekretariát: Miroslava Ružinská	6591 6563
c) Katedra environmentálneho inžinierstva (KEI) Vedúca katedry: prof. Ing. Dagmar Samešová, PhD. Sekretariát: Ing. Alena Dorotová, Nataša Kandová	6330 6592
d) Katedra plánovania a tvorby krajiny (KPTK) Vedúci katedry: Ing. Juraj Modranský, PhD. Sekretariát: Petronela Popracová	6335 6545
e) Katedra UNESCO pre ekologické vedomie a trvalo udržateľný rozvoj (KU) Vedúci katedry: doc. RNDr. Ingrid Belčáková, PhD. Sekretariát: Miroslava Ružinská	6329 6563

10. Zoznam pracovníkov fakulty

a/ učitelia	katedra	tel. č.
Androvičová Zlata, Mgr., CSc.	KU	6818
Benčať Tibor, prof., Ing., CSc.	KPTK	6311
Belaňová Eliška, Ing. PhD.	KU	6271
Belčáková Ingrid, doc., RNDr., PhD.	KU	6329
Čilliak Marek, Ing., PhD.	KAE	6274
Daniš Dušan, Ing., PhD.	KPTK	6331
Diviaková Andrea, Ing., PhD.	KU	6583
Ďuricová Anna, Ing., PhD.	KEI	6515
Gallayová Zuzana, Ing., PhD.	KAE	6227
Gallay Igor, Ing., PhD.	KAE	6510
Gáper Ján, prof., RNDr., CSc.	KBVE	6672
Hybská Helena, Ing., PhD.	KEI	6488
Jakubec Bruno, Mgr., PhD.	KPTK	6516
Kočík Karol, doc., Ing., CSc.	KPTK	6317
Kubovčík Vladimír, doc., Ing., PhD.	KBVE	6605
Kunca Vladimír, doc., Ing., PhD.	KAE	6220
Lepeška Tomáš, Ing., PhD.	KAE	6165
Modranský Juraj, Ing., PhD.	KPTK	6331
Novíkmec Milan, Ing., PhD.	KBVE	6472
Olah Branislav, doc. Ing., PhD.	KAE	6506
Ollerová Hana, Mgr., PhD.	KEI	6807
Perháčová Zuzana, Ing., PhD.	KBVE	6612
Pichlerová Magdaléna, Ing., PhD.	KPTK	6192
Rácz Attila, Mgr., PhD.	KU	6815
Samešová Dagmar, prof., Ing., PhD.	KEI	6330
Schwarz Marián, prof. Ing., CSc.	KEI	6655
Slámová Martina, Ing., PhD.	KPTK	6664
Slobodník Branko, doc. Ing., PhD.	KBVE	6496
Stašiov Slavomír, prof. Ing., PhD.	KBVE	6591
Svitok Marek, Ing., PhD.	KBVE	6319
Škvareninová Jana, prof., Ing., PhD.	KAE	6193
Špinarová Anna, RNDr., PhD.	KU	6329
Vanek Miroslav, Ing., PhD.	KEI	6830
Wiezik Michal, doc., Ing., PhD.	KAE	6510
Zacharová Andrea, Ing., PhD.	KEI	6807

b/ pracovníci výskumu:	katedra	tel. č.
Lupták Radovan, Ing.	KAE	6270
Ujházyová Marianna, Ing., PhD.	KAE	6227
Vician Vladimír, Ing., PhD.	KPTK	6516
Wieziková Adela, Ing., PhD.	KBVE	6612
c/ ostatní zaměstnanci:	katedra	tel. č.
Bačíková Zlatica, Ing.	DFEE	6522
Dorotová Alena, Ing.	KEI	6592
Kandová Nataša	KEI	6473
Mlynarčíková Zdenka, Ing.	DFEE	6492
Paulovičová Ingrid	DFEE	6492
Popracová Petronela	KPTK	6545
Ružinská Miroslava	KU	6563
d/ zoznam denných doktorandov:	katedra	tel. č.
Dekanová Vladimíra, Ing.	KBVE	6024
Dorková Martina, Mgr.	SAV	-prerušené – MD
Dubšíková Veronika, Ing.	KEI	6445
Hroššo Branislav, Ing.	SAV	-
Húdoková Hana, Ing.	SAV	-
Jančo Martin, Ing.	KPP/LF	
Knapcová Ivana, Ing.	KEI	6448
Lobotková Martina, Ing.	KEI	6445
Luptáková Eva, Ing.	SAV	-
Pondelík Radovan, Ing.	KAE	6018
Poništ Juraj, Ing.	KEI	6448
Přidalová Marcela, Ing.	KBVE	-
Ružinská Romana, Ing.	SAV	-
Salva Jozef, Ing.	KEI	6830
Sitárová Zuzana, Ing	KAE	-
Šebesta Martin, Mgr.	KBVE	6024
Thomková Katarína	KBVE	-
Turčániová Eszter, Ing.	KEI	-
Židišinová Emília, Ing.	KBVE	-

11. Študijní poradcovia

V zmysle zákona č. 131/2002 Z.z. (§ 51 ods.9.) boli stanovení študijní poradcovia:

Ekológia a ochrana biodiverzity: **Ing. Zuzana Perháčová, PhD.**

Environmentálne inžinierstvo: 1. stupeň: **Ing. Andrea Zacharová, PhD.**
2. stupeň: **prof. Ing. Dagmar Samešová, PhD.**
Ing. Andrea Zacharová, PhD.

Forenzná a kriminalistická environmentalistika:

Mgr. Hana Ollerová, PhD.

Environmentálny manažment: **Ing. Andrea Diviaková, PhD.**

Ochrana a využívanie krajiny: **Ing. Zuzana Gallayová, PhD.**
Ing. Juraj Modranský, PhD.

12. Disciplinárna komisia FEE pre študentov

Členovia zamestnaneckej časti:

Ing. Andrea Diviaková, PhD.
e-mail: diviakova@tuzvo.sk, kl. 6583

Ing. Marek Čiliak, PhD.
e-mail: marek.ciliak@tuzvo.sk, kl. 6274

Ing. Magdaléna Pichlerová, PhD.
e-mail: magdalena.pichlerova@tuzvo.sk, kl. 6192

Ing. Andrea Zacharová, PhD. (predsedníčka DK FEE pre študentov)
e-mail: andrea.zacharovova@tuzvo.sk, kl. 6807

Členovia študentskej časti:

Ing. Knapcová Ivana (doktorandské štúdium)
e-mail: ivcaknapcova@gmail.com

Ing. Martin Šebesta (doktorandské štúdium)
e-mail: xsebestam@is.tuzvo.sk

Bc. Michal Jurča (bakalárské štúdium)
e-mail: xjurcam@is.tuzvo.sk

Kristína Čičmancová (bakalárské štúdium)
e-mail: xcicmancova@is.tuzvo.sk

II. BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

1. Časový harmonogram pre akademický rok 2019/2020

Bakalársky stupeň - 1. semester (zimný)		
zápis na denné a externé štúdium v bakalárskom stupni štúdia (učebná B1)		I. etapa: 10. 07. 2019 II. etapa: 02. – 06. 09. 2019
Zápis elektronický (vyššie ročníky)		01.09.2019 – 15. 09. 2019
prednášky a cvičenia	12 týždňov	23. 09. 2019 – 13. 12. 2019
hlavné cvičenia	2 týždne	14. 10. 2019 – 25. 10. 2019
skúškové obdobie	1 týždeň 5 týždňov	16. 12. 2019 – 20. 12. 2019 07. 01. 2020 – 07. 02. 2020
zimné prázdniny	1 týždeň	23. 12. 2019 – 03. 01. 2020
Bakalársky stupeň - 2. semester (letný)		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	10. 02. 2020 – 17. 04. 2020
hlavné cvičenia	3 týždne	20. 04. 2020 – 07. 05. 2020
skúškové obdobie	6 týždňov	11. 05. 2020 – 19. 06. 2020
letné prázdniny		júl – august
Bakalársky stupeň - 3. semester (zimný)		
elektronický zápis		01. 09. 2019 – 15. 09. 2019
prednášky a cvičenia	10 týždňov	23. 09. 2019 – 13. 12. 2019
hlavné cvičenia	2 týždne	14. 10. 2019 – 25. 10. 2019
skúškové obdobie	1 týždeň 5 týždňov	16. 12. 2019 – 20. 12. 2019 07. 01. 2020 – 07. 02. 2020
zimné prázdniny	1 týždeň	23. 12. 2019 – 03. 01. 2020
Bakalársky stupeň - 4. semester (letný)		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	10. 02. 2020 – 17. 04. 2020
hlavné cvičenia	3 týždne	20. 04. 2020 – 07. 05. 2020
skúškové obdobie	6 týždňov	11. 05. 2020 – 19. 06. 2020
letné prázdniny		júl – august
Bakalársky stupeň - 5. semester (zimný)		
elektronický zápis		01. 09. 2019 – 15. 09. 2019
prednášky a cvičenia	10 týždňov	23. 09. 2019 – 13. 12. 2019
hlavné cvičenia	2 týždne	14. 10. 2019 – 25. 10. 2019
skúškové obdobie	1 týždeň 5 týždňov	16. 12. 2019 – 20. 12. 2019 07. 01. 2020 – 07. 02. 2020
zimné prázdniny	1 týždeň	23. 12. 2019 – 03. 01. 2020
Bakalársky stupeň - 6. semester (letný)		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	10. 02. 2020 – 17. 04. 2020
hlavné cvičenia	1 týždeň	20. 04. 2020 – 24. 04. 2020
skúškové obdobie	6 týždňov	27. 04. 2020 – 05. 06. 2020
odovzdanie bakalárskych prác do UIS a školiteľovi		11. 05. 2020 – 15. 05. 2020
odovzdanie indexov na študijné oddelenie		08. 06. 2020 – 15. 06. 2020
prihlásenie na štátne záverečné skúšky		do 12. 06. 2020*
Štátne skúšky v študijných programoch Bc. stupňa		15. 06. – 19. 06. 2020
predpokladaný termín promocií		30. 06. 2020

* Po tomto termíne študent nemusí byť priostený ku štátnej skúške

2. CHARAKTERISTIKY ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV

2.1 Ekológia a ochrana biodiverzity

(Forma štúdia: denná)

Študijný odbor: Ekologické a environmentálne vedy

Absolvent 1. stupňa študijného programu *Ekológia a ochrana biodiverzity* dokáže analyzovať a riešiť praktické úlohy a problémy ochrany prírody a biodiverzity. Rozumie problematike vzájomných vzťahov medzi živými, neživými a antropogénnymi zložkami ekosystémov. Získané vedomosti o fungovaní ekosystémov a krajinných systémov dokáže aplikovať pri riešení súčasných problémov ochrany a racionálneho využívania krajiny. Je schopný interpretácie a komunikácie, riešenia jednoduchších úloh a vypracovania rozvojových projektov pri zohľadnení potenciálov, únosnosti a možnej zaťažiteľnosti krajiny aktivitami človeka bez narušenia ekosystémov, resp. štruktúry krajiny.

Absolvent nájde uplatnenie v organizáciách ochrany prírody, v nižších stupňoch riadenia orgánov štátnej správy, v miestnej samospráve alebo v mimovládnych organizáciách zameraných na ochranu prírody. V týchto inštitúciach uplatňuje v praxi základné ekologicke princípy integráciou získaných vedomostí zo širokej oblasti všeobecnej a aplikovanej ekológie, ochrany biodiverzity, prírodných zdrojov, krajiny a tiež zo socio-ekonomickej sféry. Vychádza pritom z novej Stratégie EÚ pre biodiverzitu do roku 2020, ktorá bola prijatá v roku 2011 Európskou komisiou.

Charakteristika jednotiek študijného programu. Jednotky študijného programu *Ekológia a ochrana biodiverzity* vyplývajú z jadra vedomostí študijného odboru. Sú orientované na rozvoj teoretických i praktických disciplín, ktoré sú späť s ekológiou a ochranou prírodného prostredia, a sú zostavené tak, aby umožňovali pokračovať v štúdiu v druhom stupni tohto študijného programu, prípadne v študijných programoch podobného zamerania. Počet pridelených kreditov vyjadruje množstvo práce potrebné na ich absolvovanie. Zostavenie jednotiek študijného programu umožňuje študentovi v 6. semestri ukončiť štúdium a získať tak titul Bc.

ŠTÁTNE SKÚŠKY pozostávajú z dvoch predmetov:

I. Obhajoba bakalárskej práce

II. Bakalárska štátна skúška v študijnom programe EOB

Bakalárska štátna skúška v študijnom programe EOB pozostáva z preverenia vedomostí v troch oblastiach:

1. Všeobecná a teoretická ekológia
2. Princípy ochrany biodiverzity
3. Ekológia krajiny

2.2 Environmentálne inžinierstvo

(Forma štúdia: denná)

Študijný odbor: Ekologické a environmentálne vedy

Profil a uplatnenie absolventa. Absolvent 1. stupňa študijného programu *Environmentálne inžinierstvo* ovláda podstatné fakty o vlastnostiach a štruktúre chemických látok znečistujúcich prostredie, rizikových vlastnostiach látok a ich nepriaznivých účinkoch, pozná analytické metódy stanovenia škodlivých látok dôležité na hodnotenie stavu životného prostredia, ovláda fyzikálne, termodynamické a chemické zákonitosti biologických a biochemických procesov prebiehajúcich v prírode a primerane ovláda základnú inžiniersku teóriu potrebnú na navrhovanie technologických zariadení pre ochranu prostredia a vypracovanie komplexných projektov ochrany životného prostredia. Je schopný pracovať s platnou legislatívou a normami zameranými na ochranu životného prostredia. Dokáže kvalifikované hodnotiť riziko z pohľadu štruktúry a vlastností chemických látok a rôznych druhov žiarenia emitovaných do prostredia, využívať predpísané metodiky a postupy pri analýze stavu životného prostredia, prevádzkovať technologické postupy a chemicko-inžinierske procesy pri kontrole stavu znečisťovania prostredia, spracovávať podklady pre komplexný projekt ochrany prostredia, prezentovať poslucháčom rôzneho profesijného zamerania inžiniersko-technické problémy ochrany životného prostredia. Absolventi sa môžu uplatniť v rôznych odvetviach výrobného a spracovateľského priemyslu vo verejnom i súkromnom sektore. Dokáže implementovať nové technické riešenia do prevádzkovaných technológií, zavádzat nové legislatívne predpisy a normy do celého cyklu ochrany životného prostredia. Vedia sa uplatniť aj na miestach manažérov, vývojárov a technológov.

Charakteristika jednotiek študijného programu. Jednotky študijného programu *Environmentálne inžinierstvo* vyplývajú z jadra vedomostí študijného odboru a sú zostavené tak, aby študent v 6. semestri ukončil štúdium získaním titulu Bc. a splnil požiadavky pre pokračovanie v štúdiu v inžinierskom stupni v rovnakom alebo príbuznom študijnom odbore.

ŠTÁTNE SKÚŠKY pozostávajú z dvoch predmetov:

- I. Obhajoba bakalárskej práce
- II. Bakalárska štátна skúška v študijnom programe EI

Bakalárska štátnej skúšky v študijnom programe EI pozostáva z preverenia vedomostí v dvoch oblastiach:

- 1. Kolokviálna skúška z oblasti environmentálneho inžinierstva**
(výrobné, energetické a environmentálne inžinierstvo)
- 2. Separačné metódy a bilancie v separačných procesoch**

2.3 Environmentálny manažment

(Formy štúdia: externá)

Študijný odbor: Ekologické a environmentálne vedy

Profil a uplatnenie absolventa. Absolvent 1. stupňa študijného programu ***Environmentálny manažment*** disponuje súborom vyvážených poznatkov z prírodných, technických a spoločenských vied, vrátane práva a ekonomiky životného prostredia. Na základe nich dokáže identifikovať základné problémy životného prostredia a ich pôsobenie na človeka a na ostatné zložky životného prostredia, posúdiť a navrhnúť efektívne a šetrné možnosti riešenia. Má prehľad o environmentálnej legislatíve Slovenskej republiky, dokáže poskytovať informácie účastníkom starostlivosti a ochrany životného prostredia a usmerňuje napĺňanie cieľov environmentálnej politiky. Osobitný dôraz je kladený na osvojenie si manažérskych znalostí, posudzovanie vplyvov na životné prostredie, environmentálnych manažérskych a auditorských systémov, geografických informačných systémov, ako aj ďalšej horizontálnej legislatívy životného prostredia vyplývajúcej zo záväzkov SR v EÚ. Absolvent môže vykonávať odborné a riadiace činnosti na úrovni štátnej správy, miestnej samosprávy, v treťom sektore i v hospodárskej sfére na strednej a vyššej riadiacej úrovni, uplatní sa tiež v organizáciách zameraných na ochranu životného prostredia, v projekčnej a výrobnej sfére. Rozhodujúce z hľadiska uplatnenia je nadobudnutie vyváženého prehľadu o podstate problémov životného prostredia v celej šírke problematiky a poznatkov o riadiacich nástrojoch pre riešenie problémov v inžiniersko-technickej, biologicko-ekologickej a aj právno-ekonomickej oblasti.

Charakteristika jednotiek študijného programu. Jednotky študijného programu ***Environmentálny manažment*** vyplývajú z jadra vedomostí študijného odboru. Jednotky sú zostavené tak, aby študent v 6. semestri ukončil štúdium získaním titulu Bc. a mohol sa uplatniť na trhu práce alebo pokračovať v štúdiu v inžinierskom stupni v rovnakom alebo príbuznom študijnom odbore.

ŠTÁTNE SKÚŠKY pozostávajú z dvoch predmetov:

- I. Obhajoba bakalárskej práce
- II. Bakalárska štátна skúška v študijnom programe EM

Bakalárska štátna skúška v študijnom programe EM pozostáva z preverenia vedomostí v troch oblastiach:

1. **Životné prostredie, jeho posudzovanie a manažment**
2. **Environmentálne právo a ekonómia ŽP**
3. **Plánovanie a starostlivosť o krajinu**

2.4 Ochrana a využívanie krajiny

(Formy štúdia: denná, externá)

Študijný odbor: Ekologické a environmentálne vedy

Profil a uplatnenie absolventa. Absolvent 1. stupňa študijného programu *Ochrana a využívanie krajiny* dokáže na základe integrácie poznatkov o biotických a abiotických zložkách prostredia a poznatkov zo všeobecnej ekológie a spoločenských vied uplatňovať pri rešpektovaní holistického prístupu základné ekologické princípy v oblasti ekológie krajiny, ekológie jedinca, spoločenstiev a populácií, ekológie polnohospodárskych, lesných a urbánnych ekosystémov, ochrany a využívania obnoviteľných a neobnoviteľných prírodných zdrojov, biodiverzity a ochrany prírody, racionálneho obhospodarovania, využívania a tvorby krajiny. Absolvent môže pracovať efektívne ako jednotlivec, člen alebo vedúci pracovného kolektívu, vytvárať databázy údajov, využívať ich, interpretovať a zovšeobecňovať, vytvárať prognózy z hľadiska lokálneho, regionálneho aj celoštátneho, udržiavať kontakt s aktuálnym vývojom vo svojej disciplíne, využívať výpočtovú techniku a informačné systémy (GIS) pri riešení úloh. Absolvent ovláda základné vzájomné vzťahy medzi živými a neživými zložkami prírodných ekosystémov v krajine a antropogénnymi zložkami krajinných ekosystémov. Je spôsobilý vykonávať odborné činnosti na nižšej riadiacej úrovni úradov štátnej správy a miestnej samosprávy, v organizáciách životného prostredia, ochrany prírody (správy chránených území), v hospodárskej sfére, kde sa vyžadujú odborné predpoklady so zameraním na krajинu, životné prostredie alebo na ovládanie GIS, ale i v mimovládnych organizáciách zameraných na ochranu krajiny alebo životného prostredia.

Charakteristika jednotiek študijného programu. Jednotky študijného programu *Ochrana a využívanie krajiny* vyplývajú z jadra vedomostí študijného odboru. Jednotky sú zostavené tak, aby študent v 6. semestri ukončil

štúdium získaním titulu Bc. a mohol sa uplatniť na trhu práce alebo pokračovať v štúdiu v inžinierskom stupni v rovnakom študijnom programe, ktoré umožňuje pokračovať vo vzdelávaní a k uplatneniu krajinného inžiniera.

ŠTÁTNE SKÚŠKY pozostávajú z dvoch predmetov:

- I. Obhajoba bakalárskej práce
- II. Bakalárska štátна skúška v študijnom programe OVK

Bakalárska štátna skúška v študijnom programe OVK pozostáva z preverenia vedomostí v troch oblastiach:

- 1. Náuka o krajinе**
- 2. Princípy ochrany prírodného prostredia**
- 3. Plánovacie procesy v krajinе**

2.5 Forenzná a kriminalistická environmentalistika

(Formy štúdia: denná, externá)

Študijný odbor: Ekologické a environmentálne vedy

Profil a uplatnenie absolventa. Absolvent 1. stupňa študijného programu *Forenzná a kriminalistická environmentalistika* je spôsobilý aplikačne využiť základné teoretické poznatky študijného odboru, pozná bezpečnosť chemických a príbuzných technológií, riziká práce s chemickými látkami, nakladaním s odpadmi, vie sumarizovať environmentálne problémy pre posudzovanie vplyvu technológií na stav životného prostredia. Dokáže analyzovať stav znečistenia zložiek životného prostredia a identifikovať príčiny tohto stavu. Je schopný navrhovať sanačné technológie na ochranu ovzdušia, vody a pôdy, spracovania a recyklácie odpadov a tiež posudzovať vplyvy škodlivých faktorov na ľudské zdravie a životné a pracovné prostredie. Má znalosti o vplyve ionizujúceho žiarenia na živé organizmy a environment. Je schopný podať kvalifikované podklady k vyšetrovaniu trestných činov a priestupkov v oblasti environmentu, riešiť jednoduché projekty z oblasti ochrany prírody a posudzovania kvality životného prostredia, dokáže riešiť rizikové analýzy a krízové situácie a orientuje sa v problematike kriminalistiky. Má primenané teoretické aj praktické znalosti zo základných chemických, fyzikálnych, biologických a environmentálnych disciplín, vrátane forenzných vied. Absolventi sa uplatňujú v rôznych odvetviach priemyslu a verejnej správy, dokážu implementovať nové legislatívne predpisy a normy do celého cyklu ochrany životného a pracovného prostredia. Sú schopní samostatne pracovať predovšetkým v oblasti analýzy zložiek životného prostredia a hodno-

tenia rizík, vykonávať základné odborné úkony na úseku civilnej ochrany, hasičského a záchranného zboru, ochrany prírody a pod. Vedia sa uplatniť na miestach manažérov, vývojárov, technológov, poprípade súdnych znalcov pri posudzovaní environmentálnych vplyvov výrob a vplyvov človeka na životné prostredie, vrátane trestnej činnosti. Rovnako môžu nájsť uplatnenie v Policajnom zbere SR, poprípade v colnom kriminálnom úrade ako experti pri posudzovaní kriminálnych činov a priestupkov na úseku ochrany prírody a životného prostredia, v prevádzkach laboratórií a pod.

Charakteristika jednotiek študijného programu. Jednotky študijného programu *Forenzná a kriminalistická environmentalistika* vyplývajú z jadra vedomostí študijného odboru a sú orientované predovšetkým na riešenie stúrajúcej environmentálnej kriminality nielen v oblasti trestných činov, ale aj priestupkov proti životnému prostrediu. Študijný program prioritne pripravuje absolventa na vstup do inžinierskeho štúdia v rovnakom alebo príbuznom študijnom odbore. Vyplňa priestor, ktorý existuje v príprave riadiacich a organizačných pracovníkov s komplexnými, prierezovými vedomosťami na strednom stupni riadenia, a to najmä v štátnej správe a samospráve, ale aj v organizáciách zameraných na ochranu životného prostredia, v projekčnej a výrobnej sfére. Rozhodujúcim aspektom programu je vyvážený prehľad o podstate problémov životného prostredia v celej šírke problematiky, zároveň poznatky z forenzných a kriminalistických metód na úrovni inžiniersko-technickej, biologicko-ekologickej a aj právno-ekonomickej.

ŠTÁTNE SKÚŠKY pozostávajú z dvoch predmetov:

- I. Obhajoba bakalárskej práce
- II. Bakalárska štátна skúška v študijnom programe FKE

Bakalárska štátna skúška je kolokviálna skúška z oblasti poznania študijného programu Forenzná a kriminalistická environmentalistika a pozostáva z preverenia vedomostí v troch oblastiach:

1. **Životné prostredie, jeho posudzovanie a manažment**
2. **Environmentálne právo a trestné právo v oblasti ŽP**
3. **Kriminalistické vyšetrovacie metódy**

3. Jednotky študijných programov – bakalárske štúdium

3.1 Bakalársky študijný program Ekológia a ochrana biodiverzity

EOB - I. semester, 3c.								
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC
FEE	KBVE	VSE	Všeobecná ekológia		P	6	3	2*0
LF	KPP	GAG	Geológia a geomorfológia		P	6	3	2*2
FEE	KBVE	SBO	Systematická botanika I.		P	6	2	2*2
LF	KPP	MAE	Meteorológia a klimatológia		P	5	2	2*2
FEE	KEI	ACHP	Applikovaná chémia prostredia		P	4	2	2*0
FEE	KBVE	VZD	Výživa, zdravie a ekológia		PV	3	2	0*0
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			27		
			Odporničaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			3		
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0		

EOB - 2. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	EKP	Ekológia populácií		P	6	2	2*0	prof. Stašiov	S
LF	KF	SBR	Systematická botanika II.		P	6	2	2*2	doc. Ujházy/ RNDr. Kochiarová	S
FEE	KBVE	ZI	Zoología I.		P	6	2	2*2	doc. Kubovčík	S
LF	KPP	PED	Pedológia	Geológia a geomorfológia	P	5	2	2*2	doc. Gomoryová	S
FEE	KBVE	MBIO	Mikrobiológia		PV	4	2	2*0	prof. Gáper / Ing. Perlháčová	S
FEE	KBVE	BIO	Biogeografia		PV	4	2	2*0	doc. Slobodník	S
FEE	KBVE	VKV	Vybrané kapitoly zo všeobecnej ekológie*	Všeobecná ekológia	PV	3	2	1*0	doc. Kubovčík	S
FEE	KU	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	Mgr. Androvičová	S
FEE	KBVE	ESEM	Ekologický seminár		PV	3	0	2*0	Ing. Svitok/ Ing. Novákmeč	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		23					
			Odporečaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety		7					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

*tento predmet je v ponuke a vyučuje sa v LS párnemu kalendárneho roka

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 50

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 10

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia: 0 Spolu za 1. rok štúdia: 60 kreditov

EOB 3. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredit	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	ZOO2	Zoológia II.		P	6	2	2*2	doc. Kubovčík	S
LF	KF	GEN	Genetika		P	5	2	1*0	prof. Gömöry	S
FEE	KBVE	NMEI	Numerické metódy v ekológii I.		P	5	2	2*0	Ing. Svitok	S
FEE	KAE	SG	Socioekonomická geografia		P	5	2	2*2	doc. Olah	S
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		PV	5	2	2*1	doc. Kunca/ Ing. Lepšška	S
FEE	KBVE	EKFR	Ekologická fyziológia rastlín	Systematická botanika I. a II., Aplikovaná chémia prostredia	PV	4	2	2*0	doc. Slobodník/ Ing. Peňáčková	S
FEE	D FEE	SBP	Seminár k bakalárskej práci	po výbere témy bakalárskej práce	PV	3	0	2*0	vedúci Bc. práce	Z
UCJ		gos_A	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) - gramatika odborného štýlu						AJ – Mgr. Danihelová	
		gos_N			PV	2	0	2*0	NJ – Mgr. Výchňáliková	Z
		gos_F							FJ – PaedDr. Veiverková	
			Počet kreditov za povinné (P) predmety					21		
			Odporučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety					7		
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov					2		

EOB - 4. semestier, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/vičiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAЕ	KEI	Krajinná ekológia I.		P	6	3	3*3	doc. Olah	S
FEE	KPTK	DAD	Dendrologia a ekológia drevín		P	5	2	3*2	prof. Beneáť	S
LF	KF	FC	Fytochémia	Systematická botanika II.	P	5	2	2*2	doc. Ujhazy	S
FEE	D FEE	PBP	Projekt bakalárskej práce		P	3	0	2*0	vedúci Bc. práce	Z
UCJ	J-AOK_BFEF		Jazyk anglický (nemecký, francúzsky)						Al – PaedDr. Veveríková	
	IN-OK_BFEF		odborná komunikácia pre študentov FEE		P	3	0	3*0	NJ – Mgr. Vyhánliková	S
	JR-OK_BFEF								FJ – PaedDr. Veveríková	
FEE	KBVE	NME2	Numerické metódy v ekológii II.	Numerické metódy v ekológii I.	PV	5	2	2*0	Ing. Svitok	S
FEE	KBVE	EDP	Ekológia a diverezita parazitov*		PV	4	2	2*0	doc. Kubovčík	S
FEE	KPTK	PRE	Produkčná ekológia		PV	4	2	1*0	prof. Beneáť	S
FEE	KBVE	MVP	Metódy výskumnnej práce		PV	3	0	2*0	Ing. Novíkmeč	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			22				
			Odporničaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			8				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

*tento predmet je v ponuke a vyučuje sa v LS nepármeho kalendárneho roka

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 43

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 15

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 2

Spolu za 2. rok štúdia:

60 kreditov

EOB - 5. semester, Fc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieniťúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	BO I	Biodiverzita a jej ochrana I.	Všeobecná ekológia, Ekológia populácií	P	5	2	2*0	doc. Slobodník	S
FEE	D FEE	BPI	Bakalárska práca I.	Projekt Ec. práce	P	5	0	3*0	vedúci Be. práce	Z
FEE	KAE	EH	Ekológia hmyzu		PV	5	3	0*0	doc. Wiežik	S
FEE	KBVE	MYK	Mykológia	Systematická botanika I.	PV	4	0	2*0	prof. Gáper	S
FEE	KBVE	BIP	Biologické praktikum	Systematická botanika I. a II., Zoológia I.	PV	4	1	1*1	doc. Kubovčík	Z
LF	KHÚLG	ZGI	Geografické informačné systémy I.		PV	4	2	2*0	prof. Tuček / doc. Koreň	S
FEE	KAE	ENVB	Environmentálna výchova		PV	4	2	2*0	doc. Wiežik /Ing. Gallayová	S
FEE	KU	MHP	Metódy ekologickej hodnotenia biotopov		PV	3	1	2*0	Ing. Diviaková	S
FEE	KBVE	SYV	Synantrópná vegetácia		PV	3	2	1*0	doc. Slobodník/ Mgr. Ollerová	S
FEE	KU	VSB	Verejná správa, správne a environmentálne právo		PV	3	3	0*0	doc. Beláková	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			10				
			Odpomácaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			19				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienkujuce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/výučiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	BO2	Biodiverzita a jej ochrana II.	Biodiverzita a jej ochrana I.	P	5	2	2*0	doc. Slobodník	S
FEE	D FEE	BP2	Bakalárska práca II.	Bakalárska práca I.	P	5	0	3*0	vedúci Bc. práce	Z
FEE	KAE	LH	Lesné hospodárstvo		PV	4	2	1*2	doc. Kunca	S
FEE	KPTK	ZP	Základy poľnohospodárstva		PV	4	2	2*1	doc. Kočík	S
LF	KHÚLG	PG	Geografické informačné systémy II.		PV	4	2	2*0	doc. Koreň	S
FEE	SBEQB		Štátma skúška z B- EOB		P	9			garant študijného programu	SS
FEE	OBP		Obhajoba bakalárskej práce		P	7			vedúci Bc. práce	SS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			10				
			Odporiučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štatnej skúšky			16				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 20
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 3. roku štúdia: 23
 Počet kreditov za predmety štatnej skúšky: 16
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia: 1
 Spolu za 3. rok štúdia: 60 kreditov

Za celé štúdium spolu:
 Za celé štúdium spolu:
 180 kreditov, z toho za PV: 48

Študenti bakalárskeho studijného programu **Ekológia a ochrana biodiverzity**, musia pred prihlásením sa na štátne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 164 kreditov.
2. Mať úspešne absolvované všetky predpísané povinné predmety.
3. Mať úspešne absolvované povinne voliteľné predmety v súlade so študijným poriadkom (za neúspešne absolvované PV predmety mať úspešne absolvované náhradné PV predmety).
4. Za povinne voliteľné predmety je potrebné počas štúdia získať minimálne 48 kreditov.

Odporičané výberové (V) predmety pre bakalársky študijný program EOB **

Skratka	Názov predmetu	Odporučaný semestier	Kredity	hod. P/C/ dňa HC	Ukonč.	Podmienkujuce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
TSV	Tělesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTVŠ
VSZ	Výberový Šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTVŠ
AJB	Anglický Jazyk - úroveň B1	2.	2	0/2/0	Z	-	AJ – Mgr. Timko
NJB	(nemecký / francúzsky)						NJ – Dr. phil. Mgr. Deaková
FJB1							FJ – PaedDr. Veverková
BVZ	Biologia vodných živočíchov	2.	2	0/0/4	Z	-	Ing. Novíkmeč
PER	Permakultúra	4.	3	1/2/2	S	-	Mgr. Jakubec
EO	Extenzívne ovocinářstvo	4.	3	2/1/1	S	-	Ing. Novíkmeč
ERD	Rozmnožovanie drevín	4.	2	1/2/0	S	-	Mgr. Jakubec
APD	Aplikovaná dendrológia	5.	2	1/2/0	S	-	prof. Benčáč
							prof. Benčáč

** Okrem odporúčaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísat' aj ďalšie predmety vyučované v bakalárskych študijných programoch na fakulte, prípadne aj ďalšie predmety vyučované na FEE, iných fakultách Technickej univerzity vo Zvolene alebo aj na iných vysokých škôłach na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študijným poriadkom.

3.2 Bakalársky študijný program Environmentálne inžinierstvo

EI - 1. semester, Bc.									
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/vyučiteľ predmetu
FEE	KEI	ZBER	Základy biologie a ekológie		P	5	2	2*1	prof. Gáper/ Mgr. Ollerová S
DF	KMDG	AMS	Aplikovaná matematika		P	5	2	2*0	RNDr. Balkša S
DF	KFEAM	FYZ	Fyzika pre environmentálne inžinierstvo		P	5	2	2*0	doc. Cajtanská / Ing. Němec S
DF	KCHCHT	VCH	Všeobecná chémia		P	5	2	2*0	doc. Gefiertová S
FEE	KU	VSB	Verejné správa, správne a environmentálne právo		P	3	3	0*0	doc. Belkáková S
FEVT	KMS	TKP	Technické kreslenie a projektovanie		P	3	1	3*0	doc. Beno S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety						
			Odporečený počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety	26					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov	0					
				3					

E1 - 2. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienkujuce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/ucitelia predmetu	Ukonč.
FEE	KPTK, KAЕ, KEI	VEP	Výrobné, energetické, poľnohospodársko-lesnícke inžinierstvo		P	5	3	0*3	doc. Kočík / doc. Kunca, Ing. Vanek	S
DF	KFEAM	TTT	Tok tekutín a transport tepla		P	5	2	2*0	doc. Gajianská	S
FEE	KBVE	TM	Technická mikrobiológia		P	4	2	1*0	prof. Gápej/ Ing. Perhácová	S
DF	KMDG	STA	Štatistika pre environmentálne inžinierstvo		P	4	2	2*0	RNDr. Vacák	S
DF	KCHCHT	ACHI	Anorganická chémia		P	4	2	2*0	doc. Gefterová	S
FEVT	KIAT	IN	Informatica		P	3	2	2*0	doc. Pivaričiová	S
FEE	KU	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	Mgr. Androvičová	S
FEE	KEI	GP	Globálne problémy životného prostredia		PV	3	2	2*0	prof. Samešová/ Ing. Zacharová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			25				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			6				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 51

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 6

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia: 3 Spolu za 1. rok štúdia: 60 kreditov

EI - 3. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/ucitelia predmetu	Ukonč.
FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		P	5	2	2*1	prof. Samešová Ing. Zacharová	S
LF	KPP	MAE	Meteorológia a klimatológia		P	5	2	2*2	prof. Škvátenina	S
DF	KCHCHT	OCHI	Organická chémia a biochémia		P	4	2	2*0	prof. Kačík	S
FEE	KEI	MEB	Materialové a energetické bilancie		P	4	0	3*0	Ing. Ďuricová	S
FEE	KEI	EEI	Environmentalistika a environmentálne inžinierstvo		P	4	2	1*2	doc. Hybská	S
FEVT	KIAT	TITS	Theória informácie a teória systémov		P	3	1	2*0	doc. Naščák	S
DF	KMDG	VVM	Vyhodnocovanie výsledkov meranií		P	3	0	2*0	RNDr. Vacek	S
FEE	KEI	VPBP	Výpočtové podklady pre bakalárske projekty		PV	3	0	2*0	Ing. Ďuricová	S
		GOS_A	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) - gramatika odborného štýlu						AJ – Mgr. Danihelová	
	UCJ	GOS_N			PV	2	0	2*0	NI – Mgr. Výhnáliková	Z
		GOS_F							FJ – PaedDr. Veverková	
			Počet kreditov za povinné (P) predmety					28		
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety					2		
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov					0		

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmietujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/uctíetel predmetu	Ukonč.
FEE	KEI	SEP	Separačné metódy		P	5	2	3*0	prof. Geffert / Ing. Ďuricová	S
DF	KCHCHIT	FCH	Fyzikálna chémia		P	4	2	2*0	prof. Kadík	S
FEE	KEI	KVH	Kvalita vod a vodné hospodárstvo		P	4	2	1*2	prof. Samešová/ doc. Hybská	S
FEE	KEI	RAD	Rádiocientrometalistika		P	4	2	2*1	Ing. Vanek	S
FEE	KU	MZPR	Manažment životného prostredia		P	3	2	2*0	doc. Belčáková/ Ing. Belčárová	S
FEE	KEI	PMO	Projekt monitoringu životného prostredia		P	3	0	2*0	Mgr. Ollerová	S
UCJ		JA-OK_BFEE	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky)						AJ – PaedDr. Veverková	
		IN-OK_BFEE	odborná komunikácia pre študentov FEE		P	3	0	3*0	NJ – Mgr. Vyhnilíková	S
		JF-OK_BFEE							FJ – PaedDr. Veverková	
FEE	D-FEE	PBP	Projekt bakalárskej práce		PV	3	0	2*0	vedúci Bc. práce	Z
FEE	KEI	EM	Environmentálne metódy nízkych rádioaktívít		PV	3	1	1*0	Ing. Vanek	S
FEE	KEI	CHLZ	Chemické látky v životnom prostredí		PV	3	2	1*0	doc. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			26				
			Odporečný počet kreditov za povinné voľné (PV) predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 54
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 5
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 1 Spolu za 2. rok štúdia: 60 kreditov

EI - 5. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/uditel' predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	BPI	Bakalárska práca I.		P	5	0	3*0	vedúci Bc. práce	Z
DF	KCHCHT	AYCH	Environmentálna analytická chémia	Všeobecná chémia	P	5	2	2*0	prof. Kacík	S
FEE	KPTK	OCHP	Ochrana pôdy		P	5	3	2*2	doc. Kočík	S
LF	KERLH	EZ	Ekonomia životného prostredia		P	4	2	2*0	prof. Šálka	S
FEE	KEI	TEX	Toxikológia a eko-toxikológia		P	4	2	2*0	prof. Schwarz doc. Hybská	S
FEE	KEI	IPOZP	Inžiniersky projekt ochrany životného prostredia		P	4	1	2*0	doc. Denko	S
FEE	KEI	BIBI	Bioinžiniersvo a biotehnologie		PV	3	2	1*0	prof. Samešová/ doc. Hybská	S
FEE	KEI	NAM	Nuklearne analytické metódy	Rádio-environmentalistika	PV	3	1	1*1	Ing. Vanek	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			27				
			Odporečaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredit	Pr.	Cv * HC	Gestor/vačiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	BP2	Bakalárska práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Bc. práce	Z
FEE	KEI	ODI	Odpadové inžinierstvo I.		P	5	2	2*2	prof. Samešová/ Ing. Mitterpach	S
FEVT	KIAT	STDR	Štatistické a databázové systémy		P	3	1	2*0	doc. Pivarčiová garant študijného programu	S
FEE	SBEI		Štátna skúška z B-EI		P	10				ŠS
FEE	OBP		Obhajoba bakalárskej práce		P	7			vedúci Bc. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			13				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			17				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 40

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 3. roku štúdia: 3

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 17

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia: 0 Spolu za 3. rok štúdia: 60 kreditov

Za celé štúdium spolu:

180 kreditov, z toho za PV: 14

Študenti bakalárskeho študijného programu **Environmentalne inžinierstvo** musia pred prihlásením sa na štátne skúšky spíniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 163 kreditov.
2. Mať úspešne absolvované všetky predpísané povinné predmety.

3. Mat' úspešne absolvované povinne voliteľné predmety v súlade so študijným poriadkom (za neúspešne absolvované PV predmety mať úspešne absolvované náhradné PV predmety).
4. Za povinne voliteľné predmety je potrebné počas štúdia získať minimálne 14 kreditov.

Odporučané výberové (V) predmety pre bakalársky študijný program EI **

Skratka	Názov predmetu	Odporúčaný semestier	Kredity	hod. P/C dni HC	Ukonč.	Podmiňujúce predmety	Gestor/vyučiteľ predmetu
VZD	Výživa, zdravie a ekológia	1.	3	2/0/0	S	-	Ing. Perháčová
TSV	Teleálna a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTvŠ
PYT	Psychológia tvorivosti	2	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Rácz
AJB1	Anglický jazyk - urovň BI						AJ – Mgr. Timko
NJB1	(nemecký / francúzsky)	2.	2	0/2/0	Z	-	NJ – Dr. phil. Mgr. Děáková
FJB1							FJ – PaedDr. Veveřková
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTvŠ
EEE	Environmentálna a ekologická etika	3.	2	2/0/0	S	-	Mgr. Androvičová
FP	Filozofia poznania	4.	3	2/2/0	Z	-	Mgr. Androvičová
PR	Pestovanie liečivých rastlín	4.	3	2/1/0	Z	-	doc. Kočík
ER1	Environmentálna regionalizácia v SR L.	5.	3	2/1/0	S	-	doc. Belčáková / RNDr. Špinerová
MTX	Mykotoxíny	5.	3	1/1/0	S	-	doc. Hybská
RE	Rozhovory o ekofilozofii	6.	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Rácz

** Okrem odporučaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísat' aj ďalšie predmety vyučované na FEE, iných fakultách Technickej univerzity vo Zvolene alebo aj na iných vysokých školach na Slovensku a v štátoch EÚ, v súlade so študijným poriadkom.

3.3 Bakalársky študijný program Environmentálny manažment (externá forma štúdia)

Bc. EME – I. Semester						
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienkujúce Predmety	Predmet	Kredity
LF	KPP	MAE	Meteorológia a ekoklimatológia		P	5
FEE	KEI	ZBER	Základy biológie a ekológie		P	5
FEE	KU	BK	Biotické komplexy I.		P	5
FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		P	5
FEE	KEI	ACHP	Aplikovaná chémia prostredia		P	4
			Počet kreditov za P predmety			24
			Odpomítaný počet kreditov za PV predmety			0
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0

Bc. EME - 2. Semester

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúci e predmet	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/vučiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KPTK	DAD	Dendrológia a ekológia drevín		P	5	2	3*2	prof. Benčáť doc. Slobodník/ Ing.Driáková	S
FEE	KU	BK2	Biotické komplexy II.		P	5	2	2*1	prof. Schwarz	S
FEE	KEI	EPPT	Environmentálne problémy v priemysle a ľážbe		P	4	2	0*2		
FEE	KPTK/ KAE	ESPL	Environmentálne aspekty v polnohospodárstve a lesnom hospodárstve		P	3	2	1*1	doc. Kočík/ doc. Kunca	S
FEVT	KIAT	IN	Informatika		P	3	2	2*0	doc. Pivaričiová	S
FEE	KBVE	BIO	Biogeografia		PV	4	2	2*0	doc. Slobodník	S
FEE	KBVE	AZ	Aplikovaná zoologija		PV	4	2	2*0	doc. Kubovčík	S
			Počet kreditov za P predmety			20				
			Odpôrnicaný počet kreditov za PV predmety			4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 44
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 4
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia: 0
 Spolu za 1. rok štúdia: 48 kreditov

Bc. EME – 3. Semester

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podniehujúce Predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/vičiteľ predmetu	Ukonč.
LF	KPP	GAG	Geológia a geomorfológia		P	6	3	2*2	doc. Bebej	S
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		P	5	2	2*1	doc. Kuncera / Ing. Leneska	S
FEE	KU	BK3	Biotické komplexy III.		P	5	2	2*1	doc. Slobođnik / Ing. Diviaková	S
LF	KHÚLG	ZG1	Geografické informačné systény I.		P	4	2	2*0	prof. Tuček/ doc. Koreň	S
FEE	KU	EEE	Environmentálna a ekologická etika		PV	2	2	0*0	Mgr. Androvičová	S
FEE	KAE	SG	Socioekonomická geografia		PV	5	2	2*2	doc. Olah	S
FEE	KEI	TEX	Toxikológia a ekotoxikológia jazyk anglický (nemecký, francúzsky) - gramatika odborného štýlu		PV	4	2	2*0	prof. Schwarz/ doc. Hybská	S
	UCJ	gos_A gos_N gos_F			PV	2	0	2*0	učiteľa ÚCJ	Z
			Počet kreditov za P predmety			20				
			Odpísaný počet kreditov za PV predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				

Bc. EME – 4. Semester

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podnikajúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	C _v * HC	Gestor/vičiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	OPKR	Ochrana prírody a krajiny	Biot. komplexy I.,	P	6	2	2*2	prof. Škvarneninová	S
LF	KPP	PED	Pedológia	Geologia a geomorfológia	P	5	2	2*2	doc. Gomoryová	S
FEE	KPTK		Cvičenia z GIS pre environmentárov		P	4	0	3*0	Ing. Slámová	S
FEE	KU	SPR	Verejná správa		P	3	2	0*0	doc. Belčáková	S
UCJ		JA-OK_BFEE JN-OK_BFEE JF-OK_BFEE	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) Odborná komunikácia pre študentov FEE		P	3	0	3*0	učiteľa ÚCJ	S
FEE	KEI	GP	Globálne problémy ŽP		PV	3	2	2*0	prof. Samšová/ Ing. Zacharová	S
FEE	KU	FA	Filozofické aspekty vzhľahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	Mgr. Androvicová	S
			Počet kreditov za P predmety			21				
			Odhodčaný počet kreditov za PV predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 41
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 6
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 1 Spolu za 2. rok štúdia: 48 kreditov

Bc. EME – 5. Semester

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce Predmety	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	NMEI	Numerické metódy v ekológii I.	P	5	2	2*0	Ing. Svitok	S
LF	KHULG	MDPZ	Mapovanie a diaľkový preiskum zeme	P	4	2	2*1	doc. Chudý	S
FEE	KEI	EG	Energetika a životné prostredie	P	4	2	2*1	doc. Demko/ Ing. Vanek	S
LF	KERLH	EZ	Ekónomia životného prostredia	P	4	2	2*0	prof. Šalika	S
FEE	KEI	EKHZ	Environmentálna kvalita a hodnotenie životného cyklu	PV	5	2	3*0	prof. Samšová/ Ing. Mitterpach	S
FEE	KEI	BIBI	Bioinžinierstvo a biotehnológie	PV	3	2	1*0	prof. Samšová/ doc. Hybská	S
FEE	KEI	ZMEM	Zobrazovacie metódy pre environmentálny manažment	PV	4	2	2*0	Ing. Slámová	S
			Počet kreditov za P predmety		17				
			Odporiučený počet kreditov za PV predmety		3				
			Poťreba ďalšieho doplnenia kreditov		0				

Bc. EME – 6. Semester

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Pred met	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/čitiel predmetu	Ukonč.
FEE	KPTK	ALE	Agroekosystém a lesný ekosystém	Pedológia Meteorológia a ekoklimatológia	P	4	2	0*1	doc. Kunea/ doc. Kočík	S
FEE	KAE	KE1	Krajinná ekológia I.		P	6	3	3*3	doc. Olah	S
FEE	KE1	KVH	Kvalita vod a vodné hospodárstvo		P	4	2	1*2	prof. Samešová/ doc. Hybská	S
FEE	KU	PCZ	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie I.		P	5	2	2*1	doc. Belčáková	S
FEE	KE1	OOH	Odpady a odpadové hospodarstvo		P	5	2	2*2	prof. Samešová/ Ing. Mitterpach	S
FEE	KU	IZK	Informačné zdroje o krajinnej a možnosti ich využitia		PV	2	0	2*0	Ing. Belahová	S
FEVT	KIAT	STDTR	Štatistické a dátobázové systémy		PV	3	1	2*0	doc. Pivarčiová	S
			Počet kreditov za P predmety			24				
			Odporičaný počet kreditov za PV predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 41
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 3. roku štúdia: 6
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia: 0
 Spolu za 3. rok štúdia: 47 kreditov

Bc. EMME – 7. Semester

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Pred met	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/vučiteľ predmetu	Ukonč.
D-FEE	BP1	BAL	Bakalárska práca I.		P	5	0	3*0	vedúci BP	Z
FEE	KEI	OCHO	Ochrana a kvalita ovzdušia		P	5	2	2*1	doc. Mačala	S
FEE	KU	KPL	Krajinné plánovanie	Krajinná ekológia I.	P	5	2	2*2	doc. Belčáková/ RNDr. Špinetová	S
FEE	KU	ERI	Environmentálna regionalizácia SR I.		P	3	2	1*0	doc. Belčáková/ RNDr. Špinetová	S
FEE	KU	EPVS	Environmentálne právo SR		P	3	3	0*0	doc. Belčáková	S
FEE	KU	IPKZ	Integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania		P	2	2	1*1	doc. Belčáková	S
			Počet kreditov za P predmety			23				
			Odporučaný počet kreditov za PV predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Bc. EME - 8. semestier, Bc.														Gestor/liečiteľ predmetu	Ukonč.
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmiení júlice predmetu		Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Pr.	Cv * HC	Vedúci záverečnej práce	Z		
D-FEE		BP2	Bakalárska práca II.			P	5	0	3*40						
Bc. EM - štátne skúšky															
		OBPO	Obhajoba bakalárskej práce			P	4					Vedúci záverečnej práce		SS	
FEE	KU	SBEM	Štátne skúška z B - EM			P	5					Garant študijného programu		SS	
			Počet kreditov za predmet Štátnej skúšky				9								
			Počet kreditov za P predmety				5								
			Odpôrúčaný počet kreditov za PV predmety				0								
			Potreba ďalšieho dôplnenia kreditov				0								

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 4. roku štúdia: 28

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 4. roku štúdia: 0

Počet kreditov za predmet Štátnej skúšky:

Počet kreditov za P predmety:

Potreba ďalšieho dôplnenia kreditov v 4. roku štúdia: 0

Za celé študium spolu:
180 kreditov,
z toho za PV: 16

Podmienky pre úspešné ukončenie štúdia:

1. Spnúti podmienky pre príhásenie sa na Štátne skúšky :
 - a. Uspesne absolvovať všetky predpisane povinné predmety (P)
 - b. Uspesne absolvovať zapisané povinno voliteľné predmety (PV) v súlade so študijným poriadkom a ziskat' minimalne 16 kreditov za PV predmety.
2. Uspesne absolvovať všetky Štátne skúšky.

Odporúčané výberové predmety pre bakalársky študijný program EME

Skratka	Názov predmetu	Odporičaný semestr	Kredity	hod. P/C dňa HC	Ukonč.	Fodmiňujúce predmety	Gestor/učiteľ predmetu
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTVŠ
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTVŠ
AIBI							
NIBI	Anglický jazyk - úroveň B1 (nemecky / francúzsky)	2.	2	0/2/0	Z	-	učiteľia ÚCJ
FIBI							
ZKI	Základy krajinného inžinierstva	3.	3	2/2/0	S	-	Ing. Modranský / Ing. Daniš
EI	Environmentálna informatika	2.	4	1/2/1	S	-	Ing. Vanek
TPP	Turistika a pobyt v prírode	3.	2	1/2/0	S	-	Ing. Modranský
EEI	Environmentalistika a environmentálne inžinierstvo	3.	4	2/1/2	S	-	doc. Hybská
VEP	Výrobne, energetické, polnohospo- dársko-lesnické inžinierstvo	4.	5	3/0/3	S	-	doc. Kočík / doc. Kunca, Ing. Vanek
OP	Odborná prax	4.	3	0/0/10	Z	-	študijné oddelenie FEE
OCHP	Ochrana pôdy	5.	5	3/2/2	S	-	doc. Kočík
MHP	Metódy ekologickej hodnotenia biotopov	5.	3	1/2/0	S	-	Ing. Diviaková

** Okrem odporúčaných výberových predmetov, si student môže ako výberové zápisť aj ďalšie predmety vyučované v bakalárskych študijných programoch na fakulte, prípadne aj ďalšie predmety vyučované na FEE, iných fakultách Technickej univerzity vo Zvolene alebo aj na iných vysokých školách na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študijným poriadkom.

3.4 Bakalársky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (denná forma štúdia)

OVK - 1. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieniúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	VSE	Všeobecná ekológia		P	6	3	2*0	doc. Kubovčík	S
LF	KPP	GAG	Geológia a geomorfológia		P	6	3	2*2	doc. Bebej	S
LF	KPP	MAE	Meteorológia a klimatológia		P	5	2	2*2	prof. Škvarenina	S
FEE	KU	HYD	Hydrocosystém		P	5	2	2*1	doc. Kunecká/ Ing. Lepšška	S
FEE	KU	BK	Biotické komplexy I.		P	5	2	2*1	doc. Slobodník/ Ing. Diviaková Mgr. Ollerová	S
FEE	KEI	ZE	Základy environmentalistiky		P	3	2	2*0	doc. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			30				
			Odpomícaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

OVK - 2. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredit	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	ZOO	Zoológia		P	6	3	2*2	doc. Kubovčík	S
FEE	KPTK	DAD	Dendrologia a ekológia drevín		P	5	2	3*2	prof. Benčať	S
LF	KPP	PED	Pedológia	Geológia a geomorfológia	P	5	2	2*2	doc. Gömörová	S
FEE	KPTK	ZMPK	Zobrazovacie metódy		P	4	2	3*1	Ing. Slámová	S
FEE	KAE	ZGGM	Geokológia a geoekologickej mapovanie		P	3	2	2*0	doc. Kunea Ing. Gallay	S
FEE	KPTK	PRE	Produkčná ekológia		PV	4	2	1*0	prof. Benčať	S
FEE	KBVE	BIO	Biogeografia		PV	4	2	2*0	doc. Slobodník	S
FEE	KU	FA	Filozofické aspekty vzájomu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	Mgr. Androvičová	S
FEE	KBVE	ESEM	Ekologický seminár		PV	3	0	2*0	Ing. Svitok Ing. Novíkmeč	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			23				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			7				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 53
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 7
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia: 0

Spolu za 1. rok štúdia: 60 kreditov

OVK - 3. semester, Bc.									
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu
FEE	KAE	SG	Socioekonomická geografia		P	5	2	2*2	doc. Olah S
FEE	KBVE	NMEI	Numerické metódy v ekoligii I.		P	5	2	2*0	Ing. Svitok S
LF	KHULG	ZGI	Geografické informačné systémy I.		P	4	2	2*0	prof. Tuček / doc. Koreň S
FEE	KAE	ENVB	Environmentalná výchova		P	4	2	2*0	doc. Wiczik S
FEE	KPTK	ZAP	Základy projektovania		P	5	2	3*2	Ing. Modránský/ Ing. Daniš S
FEE	KU	VSB	Verejná správa, správne a environmentálne právo		P	3	3	0*0	doc. Belčáková S
UCJ		GOS_A	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky)		PV	2	0	2*0	AJ – Mgr. Danheliová
		GOS_N	gramatika odborného štýlu						NJ – Mgr. Vyháňáliková
		GOS_F							FJ – PaedDr. Veverková
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		26				
			Odporičaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety		2				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		2				

OVK - 4. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	KEI	Krajinná ekológia I.		P	6	3	3*3	doc. Olah	S
LF	KF	FC	Fytocenológia	Biotické komplexy I.	P	5	2	2*2	doc. Ujházy	S
LF	KHÚLG	PG	Geografické informačné systémy II.		P	4	2	2*0	doc. Koreň	S
FEE	KAE	LH	Lesné hospodárstvo		P	4	2	1*2	doc. Kunca	S
		JA_BFEE OK_BFEE JN_BFEE JR_BFEE	Jazyk anglický (nemecký francúzsky) odborná komunikácia pre študentov FEE						AJ – PaedDr. Veverková NJ – Mgr. Vyhnaníková FJ – PaedDr. Veverková	
UCJ		ZP	Základy polohospodárstva		PV	4	2	2*1	doc. Kočík	S
FEE	KPTK	MAB	Mapovanie biotopov a ich aplikácia v USES		PV	5	2	2*2	Ing. Diviaková	S
FEE	KU	PCZ	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie I.		PV	5	2	2*1	doc. Belčáková	S
FEE	D FEE	PBP	Projekt bakalárskej práce		PV	3	0	2*0	vedúci Bc. práce	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			22				
			Odporečučný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			8				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 48

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 10

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 2

Spolu za 2. rok štúdia: 60 kreditov

OVK - 5. semester, Bc.							
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienkujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr. Cy * HC
FEE	KU	KPL	Krajinné plánovanie	Krajinná ekológia I.	P	5	2
FEE	KPTK	VUK	Vegetačné úpravy v krajinе	Dendrologia a ekológia drevín	P	5	2
FEE	KU	USES	Územný systém ekologickej stability		P	5	2
FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		P	5	2
FEE	D FEE	BP1	Bakalárska práca I.		P	5	0
FEE	KAE	VKK	Vývoj kultúrnej krajiny	Krajinná ekológia I.	PV	4	2
FEE	KAE	GV	Globálne vzdelávanie		PV	4	0
LF	KHULG	MDPZ	Mapovanie a diaľkový prieskum zeme		PV	4	2
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			25	
			Odporeúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			4	
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1	

OVK - 6. semester, Bc.									
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu
FEE	KAE	OPKR	Ochrana prírody a krajiny	Biotické komplexy I.	P	6	2	2*2	Škvratininová prof.
FEE	KPTK	PULP	Pozemkové úpravy a lesohospodárske plánovanie		P	5	2	2*2	Ing. Diviaková Ing. Beliaiová
FEE	D FEE	BP2	Bakalárská práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Bc. práce
FEE	KU	MZPR	Manažment životného prostredia		P	3	2	2*0	doc. Belčáková/ Ing. Beliaiová garant študijného programu
FEE		SBOVK	Štátma skúška z B-OVK		P	7			SS
FEE		OBPO	Obhajoba bakalárskej práce		P	4			vedúci Bc. práce
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			19			
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			0			
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0			
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			11			

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 44

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 3. roku štúdia: 4

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky:

Za celé študium spolu:

Spolu za 3. rok štúdia: 11

180 kreditov, z toho za PV: 21

Študenti bakalárskeho študijného programu **Ochrana a využívanie krajiny** musia pred prihlásením sa na štátne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 169 kreditov.
2. Mať úspešne absolvované všetky predpísané povinné predmety.
3. Mať úspešne absolvované povinné voliteľné predmety v súlade so študijným poriadkom (za neúspešne absolvované PV predmety mať úspešne absolvované náhradné PV predmety).
4. Za povinné voliteľné predmety je potrebné počas štúdia získať minimálne 21 kreditov.

Odporučané výberové (V) predmety pre bakalársky študijný program OVK **

Skriňka	Názov predmetu	Odporučaný semestier	Kredity	hod. P/C/ dni HC	Ukonč.	Podmienujúce predmety	Gestor/väčiteľ predmetu
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTvS
VZD	Výživa, zdravie, ekológia	1.	3	2/0/0	S	-	Ing. Perháčová
TPP	Turistika a pobyt v prírode	1.	2	1/2/0	S	-	Ing. Modranský
VSZ	Výberový Sport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTvS
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2.	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Rácz
AJB NJB FJB1	Anglický jazyk - uroveň B1 (nemecky / francúzsky)	2.	2	0/2/0	Z	-	AJ – Mgr. Timko NJ – Dr. phil. Mgr. Děková FJ – PaedDr. Veverská
IJK	Informačné zdroje o krajine a možnosti ich využitia	3.	2	0/2/0	S	-	Ing. Belaňová
ERD	Rozmožcovanie drevína	4.	2	1/2/0	S	-	prof. Benčáť
EO	Expozičné ovočinársstvo	4.	3	2/1/1	S	-	Ing. Jakubec
MVP	Metódy výskumnnej práce	4.	3	0/2/0	S	-	Ing. Novíkmeč
OP	Odborná prax	4.	3	0/0/10	Z	-	študijné oddelenie FEE
SYV	Syntropná vegetácia	5.	3	2/1/0	S	-	doc. Slobodník/ Mgr. Ollerová
EEE	Environmentálna a ekologická etika	5.	2	2/0/0	S	-	Mgr. Andriovičová
MHP	Metódy ekologickeho hodnotenia biotopov	5.	3	1/2/0	S	-	Ing. Diviaková

** Okrem odporučaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísť aj ďalšie predmety vyučované v bakalárskych študijných programoch na fakulte, prípadne aj ďalšie predmety vyučované na FEE, iných fakultách Technickej univerzity vo Zvolene alebo aj na iných vysokých školách na Slovensku a v Štátach EÚ, v súlade so študijným poriadkom.

3.5 Bakalársky študijný program Ochrana a využívanie krajiny - externá forma štúdia

OVK - 1. semester, Bc.											
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienkujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv *	HC	Gestor/„učiteľ“ predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	VSE	Všeobecná ekológia		P	6	3	2*0		doc. Kubovčík	S
LF	KPP	MAE	Meteorológia a klimatológia		P	5	2	2*2		prof. Škvarenina	S
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		P	5	2	2*1		doc. Kunca/ Ing. Lepšška	S
FEE	KU	BK	Bioticke komplexy I.		P	5	2	2*1		doc. Slobodník/ Ing. Diviaková Mgr. Ollerová	S
FEE	KEI	ZE	Základy environmentalistiky		P	3	2	2*0		doc. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			24					
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			0					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0					

OVK - 2. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	ZOO	Zoologija		P	6	3	2*2	doc. Kubovčík	S
FEE	KPTK	DAD	Dendrológia a ekológia drevín		P	5	2	3*2	prof. Benčať	S
FEE	KPTK	ZMPK	Zobrazovacie metódy		P	4	2	3*1	Ing. Slámová	S
FEE	KAE	ZGGM	Geokológia a geocologické mapovanie		P	3	2	2*0	doc. Kunca/ Ing. Gallay	S
FEE	KPTK	PRE	Produkčná ekológia		PV	4	2	1*0	prof. Benčať	S
FEE	KBVE	BIO	Biogeografia		PV	4	2	2*0	doc. Slobodník	S
FEE	KBVE	ESEM	Ekologický seminár		PV	3	0	2*0	Ing. Svitok/ Ing. Novikmeč	Z
FEE	KU	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	Mgr. Andriovičová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			18				
			Codportučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			6				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 42

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 6

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia: 0

Spolu za 1. rok štúdia: 48 kreditov

OVK - 3. semester, Be.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
LF	KPP	GAG	Geológia a geomorfologija		P	6	3	2*2	doc. Bebej	S
FEE	KBVE	NMEI	Numerické metódy v ekológií I.		P	5	2	2*0	Ing. Svitok	S
LF	KHÚLG	ZGI	Geografické informačné systémy I.		P	4	2	2*0	prof. Tuček / doc. Koreň	S
FEE	KAE	ENVB	Environmentálna výchova		P	4	2	2*0	doc. Wiezik / Ing. Gallayová	S
FEE	KAE	GV	Globálne vzdelávanie		PV	4	0	3*0	doc. Olah	S
		GOS_A	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) – gramatika odborného štýlu						AJ – Mgr. Danihelová	
		GOS_N			PV	2	0	2*0	NU – Mgr. Výhnáliková	Z
		GOS_F		Počet kreditov za povinné (P) predmety					FJ – PaedDr. Veveříková	
				Codponičaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety	19					
				Potreba ďalšieho doplnenia kreditov	4					
					1					

OVK - 4. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr. Cv * HC	Gestor/uciteľ predmetu	Ukonč.
LF	KPP	PED	Pedologie	Geologija a geomorfologia	P	5	2	2*2	doc. Gombórová
LF	KF	FC	Fytocenológia	Biotické komplexy I.	P	5	2	2*2	doc. Ujházy
LF	KHÚLG	PG	Geografické informačné systémy II.		P	4	2	2*0	doc. Koreň
			Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) odborná komunikácia pre študentov FEE						AJ – PaedDr. Veveříková
UCJ	JA-OK_BFEE IN-OK_BFEE IE-OK_BFEE				P	3	0	3*0	NJ – Mgr. Vyhnaníková FJ – PaedDr. Veveříková
FEE	KPTK	ZP	Základy poľnohospodárstva		PV	4	2	2*1	doc. Kočík
FEE	KU	MAB	Mapovanie biotopov a ich aplikácia v USES		PV	5	2	2*2	Ing. Diviaková
FEE	KU	PCZ	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie I.		PV	5	2	2*1	doc. Beláková
FEE	D FEE	PBP	Projekt bakalárskej práce		PV	3	0	2*0	vedúci Be. práce
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			17			Z
			Odporetčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			7			
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0			

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 36

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 11

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 1

Spolu za 2. rok štúdia: 48 kreditov

OVK - 5. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieniúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	SG	Socioekonomická geografia		P	5	2	2*2	doc. Olah	S
FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		P	5	2	2*1	prof. Samešová/ Ing. Zacharová	S
FEE	KU	VSB	Verejná správa, správne a environmentálne právo		P	3	3	0*0	doc. Belčáková	S
FEE	KAE	VKK	Vývoj kultúrnej krajiny		PV	4	2	2*0	doc. Olah	S
LF	KHULG	MDPZ	Mapovanie a diaľkový prieskum zemie		PV	4	2	2*1	doc. Chudý	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			13				
			Odporučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			2				

OVK - 6. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/náčítel predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	KEI	Krajinácka ekológia I.		P	6	3	3*3	doc. Olah	S
FEE	KAE	LH	Lesné hospodársstvo		P	4	2	1*2	doc. Kunca	S
FEE	KAE	OPKR	Ochrana prírody a krajiny	Biotické komplexy I.	P	6	2	2*2	prof. Škukareninová	S
FEE	KPTK	PULP	Pozemkové úpravy a lesopodárske plánovanie		P	5	2	2*2	Ing. Diviaková/ Ing. Belaňová	S
FEE	KU	MZPR	Manažment životného prostredia		P	3	2	2*0	doc. Belčíková/ Ing. Belaňová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			24				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 37

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 3. roku štúdia: 4

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia: 2

Spolu za 3. rok štúdia: 43 kreditov

OVK - 7. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienejúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/ učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KU	KPL	Krajinné plánovanie	Krajinná ekológia I.	P	5	2	2*2	doc. Beláčková / RNDr. Špinetrová	S
FEE	KPTK	VUK	Vegetačné úpravy v krajinе	Dendrológia a ekológia drevín	P	5	2	2*2	Ing. Modranský	S
FEE	KU	USES	Územný systém ekologickej stability		P	5	2	2*2	doc. Slobođnik / Ing. Diviaková	S
FEE	KPTK	ZAP	Základy projektovania		P	5	2	3*2	Ing. Modranský / Ing. Daniš	S
FEE	D-FEE	BP1	Bakalárska práca I.		P	5	0	3*0	Vedúci Bc. práce	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			25				
			Odporiučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

OVK - 8. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienejúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/ učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	BP2	Bakalárska práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Bc. práce	Z
FEE		SBOVK	Štátna skúška z B- OVK		P	7			garant študijného programu	SS
FEE		OBPO	Obhajoba bakalárskej práce		P	4			vedúci Bc. práce	SS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			5				
			Odporiučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			11				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 4. roku štúdia:	30
Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 4. roku štúdia:	0
Počet kreditov za predmety štátnej skúsky:	11
Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 4. roku štúdia:	0
Za celé štúdium spolu:	180 kreditov, z toho za PV: 21

Študenti bakalárskeho študijného programu **Ochrana a využívanie krajiny** musia pred prihlásením sa na štátne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 169 kreditov.
2. Mať úspešne absolvované všetky predpísané povinné predmety.
3. Mať úspešne absolvované povinne voliteľné predmety v súlade so študijným poriadkom (za neúspešne absolvované PV predmety mať úspešne absolvované náhradné PV predmety).
4. Za povinne voliteľné predmety je potrebné počas štúdia získať minimálne 21 kreditov.

Odporičané výberové (V) predmety pre bakalársky študijný program OVK **

Skratka	Názov predmetu	Odporučaný semestier	Kredity	hod. P/C/ dni HC	Ukonč.	Podmienkujúce predmety	Gestor/vyučiteľ predmetu
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učiteelia UTvŠ
VZD	Výživa, zdravie, ekológia	3.	3	2/0/0	S	-	Ing. Perháčová
TPP	Turistika a pobyt v prírode	3.	2	1/2/0	S	-	Ing. Modranský
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učiteelia UTvŠ
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2.	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Rácz
AJBI	Anglický jazyk - úroveň B1	2.	2	0/2/0	Z	-	AJ – Mgr. Timko
NJB1	(nemecky / francúzsky)						NJ – Dr. phil. Mgr. Ďeňková
FJB1							FJ – PaedDr. Veveřková
IZK	Informačné zdroje o krajinе a možnosti ich využitia	3.	2	0/2/0	S	-	Ing. Belaňová
ERD	Rozmnzožovanie drevín	6.	2	1/2/0	S	-	prof. Benčáť
EO	Extenzívne ovocinártstvo	6.	3	2/1/1	S	-	Ing. Jakubec
MVP	Metódy výskumnnej práce	6.	3	0/2/0	S	-	Ing. Novíkmeč
Op	Odborná prax	6.	3	0/0/10	Z	-	Študijné oddelenie FEE
SYV	Syntetická vegetácia	7.	3	2/1/0	S	-	doc. Slobodník / Mgr. Ollerová
EEE	Environmentálna a ekologická etika	3.	2	2/0/0	S	-	Mgr. Androvicová
MHP	Metódy ekologickej hodnotenia biotopov	5.	3	1/2/0	S	-	Ing. Diviaková

** Okrem odporučaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapisať aj ďalšie predmety uyučované v bakalárskych študijných programoch na fakulte, prípadne aj ďalšie predmety vyučované na FEE, iných fakultách Technickej univerzity vo Zvolene alebo aj na iných vysokých škôlach na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študijným poriadkom.

3.6 Bakalársky študijný program Forenzná a kriminalistická environmentalistika (FKE) – denná forma štúdia

FKE - 1. semester, Bc.						
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Kredity	Pr.
DF	KMDG	AMS	Aplikovaná matematika	P	5	2
LF	KPP	MAE	Meteorológia a klimatológia	P	5	2
FEE	KU	VSB	Verejná správa, správne a environmentálne právo	P	3	3
DF	KCHCHT	VCH	Všeobecná chémia	P	5	2
FEE	KEI	ZK	Základy kriminalistiky	P	5	2
FEE	KBVE	OZS	Organizácia živých sústav	PV	4	2
FEE	KU	FPS	Forenzná psychológia	PV	3	2
FEE	KBVE	ZBER	Základy biológie a ekológie	PV	5	2
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		23	
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		7	
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0	

FKE 2. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienky ujíjúce predmet	Kredity	Pr.	ev*HC	Gestor/vyučiteľ predmetu	Ukončenie
FEE	KBVE	ABM	Aplikovaná botanika a mykološka	P	4	2	2*0	prof. Gáper	S
DF	KCHCHT	ACHI	Anorganická chémia	P	4	2	2*0	doc. Geffertová	S
DF	KFEAM	FFYZ	Forenzná fyzika pre environmentalistov	P	5	2	3*2	Ing. Kucetová doc. Cajtianska, Mgr. Němc	S
FEE	KEI	KVH	Kvalita vod a vodné hospodárstvo	P	4	2	1*2	prof. Samešová	S
FEE	KEI	EI	Environmentálna informatika	P	4	1	2*1	doc. Hybská	
FEE	KEI	RAD	Rádioenvironmentalistika	P	4	2	2*1	Ing. Vanek	S
FEE	KU	FA	Filozofické aspekty vzáahu človeka a prírody	PV	3	1	2*0	Mgr. Androvičová	S
FEE	KAE	LH	Lesné hospodársstvo	PV	4	2	1*2	doc. Kunca	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety	25					
			Odporiučený počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety	5					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov	0					

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 48
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 12
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia: 0

Spolu za 1. rok štúdia: 0

60 kreditov

FKE - 3. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie- ňujúce predmety	Pred- met	Kre- dity	cv* HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukon- čenie
DF	KCHCHIT	OCHI	Organická chémia a biochémia		P	4	2	2*0	prof. Kačík, Ing. Bubníková
FEE	KBVE	SMEI	Štatistické metódy v environmentalisticke I		P	5	2	2*0	Ing. Svitok
FEE	KEI	TEX	Toxičiá a ekotoxičiá		P	4	2	2*0	prof. Schwarz/ doc. Hybská
LF	KPP	HL	Hydrologia		P	4	2	2*2	prof. Škarenina
FEE	KEI	ZKO	Základy kriminologie		P	4	2	0*1	prof. Schwarz/ JUDr. Kypia
LF	KPP	ZGPH	Základy geológie a pedológie		P	5	2	2*2	doc. Giontojová
	UCJ	GOS_A GOS_N GOS_F	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) – gramatika odborného štýlu		PV	2	0	2*0	AJ – Mgr. Danihelová NJ – Mgr. Výhnáliková FI – PaedDr. Vevertková
FEE	KEI	ZEEIN	Základy environmentalistiky a environmentálneho inžinierstva		PV	4	2	2*0	doc. Hybská
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		PV	5	2	2*1	doc. Kunca/ Ing. Lepeska
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			26			
			Odporičaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV)			5			
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0			

FKE - 4. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Kredity	Pr. ev*HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukončenie
FEE	KBVE	AC	Anatómia človeka		P	5	2	prof. Gáper/ Mgr. Ollerová S
FEE	KBVE	AZ	Aplikovaná zoológia		P	4	2	doc. Kubovčík S
FEE	KAE	ESCHU	Ekosystémy a sústava chránených území Slovenska		P	5	3	prof. Škyvareninová S
FEE	KEI	EPPT	Environmentálne problémy v priemysle a ľadobe		P	4	2	prof. Schwarz S
ÚCJ	JA	lazýk anglický - odborná komunikácia pre OK_BFE	studentov FEE:		P	3	0	Učiteľa UCJ S
ÚCJ	IN_FE_OK_BFE	lazýk (nemecký, francúzsky) - odborná komunikácia pre študentov FEE		PV	3	0	Učiteľa UCJ S	
FEE	D-FEE	OP	Odborná prax		PV	3	0	prof.Schwarz Z
FEE	KEI	PES	Projekt environmentálnych separácií		PV	4	1	Ing. Duricová S
FEE	D-FEE	PBP	Projekt bakalárskej práce		PV	3	0	Viedúci BP Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			21		
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			7		
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1		

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 47
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 12
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 1

Spolu za 2. rok štúdia: 60 / 60 kreditov

FKE - 5. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienky pre vyučenie predmetu	Kreditnosť	Pr.	cv* HC	Gestor/vyučiteľ predmetu	Ukončenie
FEE	KEI	CHZP	Chémia životného prostredia	P	5	2	2*0	prof. Schwarz	S
DF	KCHCHT	AYCH	Environmentálna analytická chémia	P	5	2	2*0	prof.Kačík	S
FEE	KBVE	LORZ	Legislatívna ochrana rastlín, živočíchov a húb	P	4	2	0*2	doc. Slobodník	S
FEE	KEI	PRKO	Projekt riadenia kvality ovzdušia	P	5	2	2*2	doc. Mačala/ Ing. Ďuričová	S
FEE	D-FEE	BP1	Bakalárska práca I.	P	5	0	3*0	Vedci BP	Z
FEE	KBVE	FABV	Forenzná analýza biologických vzoriek	PV	3	1	1*2	doc.Kubovčík	S
FEE	KBVE	VZD	Výživa, zdravie a ekológia	PV	3	2	0*0	Ing.Perháčová	S
FEE	KPTK	OCHP	Ochrana pôdy	PV	5	3	2*2	doc. Kočík	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		24				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		4				
			Potreba ďalejšieho doplnenia kreditov		0				

FKE - 6. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienky pre júci predmet	Kredity	Pr.	ev*HC	Gestor/váčier predmetu	Ukončenie
FEE	KEI	KVM	Kriminalistické vyšetrovacie metódy	P	5	2	2*1	prof. Schwarz/ JUDr. Kypia	S
FEE	KEI	ODI	Odpadové inžinierstvo I	P	5	2	2*2	prof. Samšová	S
FEE	D-FEE	BP1	Bakalárská práca II.	P	5	0	3*0	Vedúci BP	Z
FEE	D-FEE	OBP	Odborajoba bakalárskej práce	P	7	0		garant študijného programu	S
FEE	D-FEE	SBFKE	Štátnej skúške z B- FKE	P	10	0		vedúci Bc. práce	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		15				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety		0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky		17				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia:

39

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 3. roku štúdia:

4

Spolu za 3. rok štúdia: 60 kreditov

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov

0

17

z toho za PV: 28

Za celé štúdium spolu:

Študenti bakalárskeho programu **Forenzná a kriminalistická environmentalistika** musia pred prihlásením sa na štátne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 163 kreditov.

2. Mat' úspešne absolvované všetky predpísané povinné predmety.

3. Mat' úspešne absolvované povinné voliteľné predmety so študijným poriadkom (za neúspešne absolvované PV predmety mať úspešne absolvované náhradné PV predmety).

4. Za povinné voliteľné predmety je potrebné počas štúdia získať minimálne 28 kreditov (študenti, ktorí nastúpili v roku 2017/18 32 kreditov)

Odporúčané výberové (V) predmety pre bakalársky študijný program FKE**

Kód predmetu	Názov predmetu	Kreditný hodnota	Odporučaný semesterní hodnoty P/C	HC (počet dní)	Ukončenie	Podmieňujúce predmety	Gestor/učiteľ predmetu
TSV	Telesná a športová výchova	1	0/2	1.	0	Z	učiteľia UTVŠ
PYT	Psychológia tvorivosti	2	0/2	2.	0	Z	Mgr. Rácz
AJB	Cudzí jazyk (A/N/F) - úroveň B1	2	0/2	2.	0	Z	AJ – Dr. phil Mgr. Dedková
NJB						-	FJ – PaedDr. Veveřková
FJB						-	
VSZ	Výberový Šport a zdravie	1	0/2	2.	0	Z	učiteľia UTVŠ
EEF	Environmentálna a ekologická etika	2	2/0	3.	0	S	Mgr. Androvičová
FP	Filozofia poznania	3	2/2	4.	0	Z	Mgr. Androvičová
PR	Pestovanie liečivých rastlín	3	2/1	4.	0	Z	-
ERI	Environmentalna regionalizácia v SR L.	3	2/1	5.	0	S	doc. Kočík
MTX	Mykotoxíny	3	1/1	5.	0	S	doc. Belčáková / RNDr. Špinarová
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2	0/2	6.	0	Z	doc. Hybská
							Mgr. Rácz

** Okrem odporúčaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísť aj ďalšie predmety yučované v bakalárskych študijných programoch na fakulte, prípadne aj ďalšie predmety yučované na FEE, iných fakultach Technickej univerzity vo Zvolene alebo aj na iných vysokých školách na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študijným poriadkom.

3.7 Bakalársky študijný program Forenzná a kriminalistická environmentalistika (FKE) – externá forma štúdia

FKE - 1. semester, Be.									
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienky predmetu	Predmet	kredity	Pr.	cv*HC	Gestor/výčet predmetu
DF	KMDG	AMS	Aplikovaná matematika	P	5	2	2*0	RNDr. Bakša	S
FEE	KU	VSB	Verejná správa, správne a environmentálne právo	P	3	3	0*0	doc. Belčáková	S
DF	KCHCHT	VCH	Všeobecná chémia	P	5	2	2*0	doc. Geffertová	S
FEE	KEI	ZK	Základy kriministiky	P	5	2	0*1	prof. Schwarz / JUDr. Kypta	S
FEE	KBVE	OZS	Organizácia živých sústav	PV	4	2	1*0	prof. Čáper	S
FEE	KBVF	ZBER	Základy biológie a ekológie	PV	5	2	2*1	prof. Čáper / Mgr. Ollerová	S
FEE	KU	FPS	Forenzná psychológia	PV	3	2	2*0	Mgr. Rácz	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		18				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety		7				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0				

FKE - 2. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienky predmetu	Predmet	kre dity	Pr.	ev*HC	Cestor/účet predmetu	Ukon-čenie
DF	KFEAM	FFYZ	Forenzná fyzika pre environmentalistov		P	5	2	3*2	doc. Gajtanská, Mgr. Němc	S
FEE	KEI	EI	Environmentálna informatika		P	4	1	2*1	Ing. Vanek	S
FEE	KBVE	ABM	Aplikovaná botanika a mykológia		P	4	2	2*0	prof. Gáper	S
DF	KCHCHT	ACH	Anorganická chémia		P	4	2	2*0	doc. Geffertová Ing. Kučerová	S
FEE	KU	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	Mgr. Andriovičová	S
FEE	KAE	LH	Lesné hospodárstvo		PV	4	2	1*2	doc. Kamea	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			17				
			Odporečaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

35

10

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia:
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia:
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia:

FKE - 3. semester, Ec.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň predmety	Predmet	kre dity	Pr.	cv*HC	Gestor/učiel predmetu	Ukon čenie
FEE	KEI	ZKO	Základy kriminológie		P	4	2	0*1	prof. Schwarz / JUDr. Kypia prof.	S
LF	KPP	HL	Hydrologia		P	4	2	2*2	Škvarenina	S
LF	KPP	MAE	Meteorológia a klimatológia		P	5	2	2*2	prof. Škvarenina	S
LF	KPP	ZGPH	Základy geológie a pedológie		P	5	2	2*2	doc. Gohlíková	S
ÚCJ	JA-GOS_B		Jazyk anglický, nemecký, francúzsky - gramatika odborného štýlu		PV	2	0	2*0	Učielia ÚCJ	S
FEE	KEI	ZEEIN	Základy environmentalistiky a environmentálneho inžinierstva		PV	4	2	2*0	doc. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety							
			Odporučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety							
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov							
					1					

FKE - 4. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienky predmetu	Predmet	kre dity	Pr.	ev*HC	Gestor/vyučiteľ predmetu	ukon- čenie
FEE	KBVE	AZ	Aplikovaná zoológia		P	4	2	2*2	doc. Kubovčík	S
FEE	KEI	RAD	Rádioenvironmentalistika		P	4	2	2*	Ing. Vanek	S
FEE	KBVE	ESCHU	Ekosystémy a sústava chránených území Slovenska		P	5	3	0*	prof. Škvareninová	S
ÚCJ	JA_OK_BFEE	JA_OK_BFEE	Odborná komunikácia pre študentov FEE – anglický jazyk		P	3	0	3*0	Učetelia ÚCJ	S
ÚCJ	JN_JF_EOK_BFEE	JN_JF_EOK_BFEE	Jazyk N a F – odborná komunikácia pre študentov FEE (JN, JF)		PV	3	0	3*0	Učetelia ÚCJ	S
FEE	KEI	PES	Projekt environmentálnych separácií		PV	4	1	1*	Ing. Duricová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			16				
			Odporečený počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 34
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 7
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 1
 Spolu za 2. rok štúdia: 1
 46 kreditov

FKE - 5. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň predmety	Predmet	Kredity	Pr.	cv*HC	Gestor/vyučiteľ predmetu	Ukončenie
FEE	KEI	CHZP	Chémia životného prostredia		P	5	2	2*0	prof. Schwarz	S
DF	KCHCHT	AYCH	Environmentálna analytická chémia		P	5	2	2*0	prof. Káčik	S
FEE	KBVE	SMEI	Statistické metódy v environmentalistike I		P	5	2	2/*0	Ing. Svitok	S
FEE	KEI	TEX	Toxikológia a ekotoxikológia		P	4	2	2*2	prof. Schwarz/ doc. Hybská	S
DF	KCHCHT	OCHI	Organická chémia a biochémia		P	4	2	2*0	prof.Káčik/ Ing. Bubeníková	S
FEE	KBVE	VZD	Výživa, zdravie a ekológia		PV	3	2	0*0	Ing. Perháčová	S
FEE	KBVE	FABV	Forenzná analýza biologických vzoriek		PV	3	1	1*2	doc.Kubovčík	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			23				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov							

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienky viedajúce predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	ev* HC	Cestor/učiteľ predmetu	Ukon- čenie
FEE	KEI	KVH	Kvalita vod a vodné hospodárvstvo		P	4	2	1*2	prof. Samešová /doc. Hybská	S
FEE	KEI	ODI	Odpadové inžiniersvo I		P	5	2	2*2	prof. Samešová	S
FEE	KBVE	AC	Anatómia človeka		P	5	2	2*0	prof. Gápet/ Mgr. Ollerová	S
FEE	KEI	EPPT	Environmentálne problém v priemysle a ťažbe*		P	4	2	0*2	prof. Schwarz	S
FEE	D-FEE	OP	Odborná prax		PV	3	0	80 h	prof. Schwarz	Z
FEE	D-FEE	PBP	Projekt bakalárskej práce		PV	3	0	2*0	vedúci BP	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			18				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			3				

* študenti, ktorí nastúpili na študium v akademickom roku 2017/2018 sa riadia podľa príručky z roku 2018/2019

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 41

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 3. roku štúdia: 6

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia: 0

Spolu za 3. rok štúdia:

47 kreditov

FKE - 7. semester, Bc.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienkujuce predmety	Predmet	kre dity	Pr.	ev*HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukončenie
FEE	KBVE	LORZ	Legislatívna ochrana rastlín, živočíchov a hub		P	4	2	0*2	doc. Slobodník	S
FEE	KEI	PRKO	Projekt riadenia kvality ovzdušia		P	5	2	2*2	doc. Mačala/ Ing. Ďuricová	S
FEE	D-FEE	BPI	Bakalárska práca I.		P	5	0	3*0	Vedúci Bp	Z
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		PV	5	2	2*1	doc. Kunca/ Ing. Lepšška	S
FEE	KPTK	OCHP	Ochrana pôdy		PV	5	3	2*2	doc. Kočík	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			14				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			5				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienky pre vyučenie predmetu	Predmet	kre dity	Pr.	cv.*HC	Cestor/vičiteľ predmetu	Ukončenie
FEE	KEI	KVM	Kriminalistické vyšetrovacie metódy		P	5	2	2*	prof. Schwarz/ prof. Dr. Kypia	S
FEE	D-FEE	BPII	Bakalárska práca II.		P	5	0	3*0	Vedúci BP	Z
FEE	D-FEE	OBP	Obhajoba bakalárskej práce		P	7	0		Prodekan pre PP	S
FEE	D-FEE	SBEK	Štátina skúška z B- FKE		P	10	0		Prodekan pre PP	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		10					
			Odpôriučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		0					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					
			Počet kreditov za predmety štánej skúšky		17					

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 4. roku štúdia: 24

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 4. roku štúdia: 5

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 4. roku štúdia: 0 Spolu za 4. rok studia:46 kreditov

Počet kreditov za predmety štánej skúšky: 17

Za celé štúdium spolu:

180 kreditov, z toho za PV: 28

Študenti bakalárskeho študijného programu **Forenzná a kriminálstická environmentalistika** v extermnej forme musia pred prihášením sa na štátne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 163 kreditov.
2. Mat úspešne absolvované všetky predpísané povinné predmety.
3. Mat úspešne absolvované povinne voliteľne predmety v súlade so študijným poriadkom (za neúspešne absolvované PV predmety mať úspešne absolvované náhradné PV predmety).
4. Za povinne voliteľné predmety je potrebné počítať minimálne 28 kreditov (študenti, ktorí nastúpili v roku 2017/18 32 kreditov)

Odporučané výberové (V) predmety pre bakalársky študijný program FKE**

Kód predmetu	Názov predmetu	Kredity	Hod P/C	Odporúčaný semestier	HC (počet dní)	Ukončenie	Podmiňujúce predmety	Gestor/učiteľ predmetu
TSV	Tělesná a športová výchova	1	0/2	1.	0	Z	-	učiteľia UTVŠ
PYT	Psychológia tvorivosti	2	0/2	2.	0	Z	-	Mgr. Rácz
AIB1	Cudži jazyk (A/N/F) - úroveň B1	2	0/2	2.	0	Z	-	AJ - Mgr. Timko NJ - Dr. phil. Mgr. Dekádová FJ - PaedDr. Veveřková
RJB1	Výberový šport a zdravie	1	0/2	2.	0	Z	-	učiteľia UTVŠ
VSZ	Environmentálna a ekologická etika	2	2/0	3.	0	S	-	Mgr. Androvičová
EEE	Filozofia poznania	3	2/2	4..6.	0	Z	-	Mgr. Androvičová
FP	Pestovanie liečivých rastlín	3	2/1	4., 6.	0	Z	-	doc. Kočík
PR	Environmentalná regionalizácia v SR I.	3	2/1	5., 7.	0	S	-	doc. Belčáková / RNDr. Špinarová
MTX	Mykotoxiny	3	1/1	5..7.	0	S	-	doc. Hybská
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2	0/2	6.	0	Z	-	Mgr. Rácz

** Okrem odporučaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísť aj ďalšie predmety vyučované v bakalárskych študijných programoch na fakulte, pripadne aj ďalšie predmety vyučované v iných fakultách Technickej univerzity vo Zvolene alebo aj na iných vysokých školách na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študijným poriadkom.

III. INŽINIERSKE ŠTÚDIUM

1. Časový harmonogram pre akademický rok 2019/2020

Inžiniersky stupeň - 1. semester (zimný)		
zápis na denné a externé štúdium v inžinierskom stupni štúdia (učebňa B1)		02. – 06. 09. 2019
prednášky a cvičenia	12 týždňov	23. 09. 2019 – 13. 12. 2019
hlavné cvičenia	2 týždne	14. 10. 2019 – 25. 10. 2019
skúškové obdobie	1 týždeň 5 týždňov	16. 12. 2019 – 20. 12. 2019 07. 01. 2020 – 07. 02. 2020
zimné prázdniny	1 týždeň	23. 12. 2019 – 03. 01. 2020
Inžiniersky stupeň - 2. semester (letný)		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	10. 02. 2020 – 17. 04. 2020
hlavné cvičenia	3 týždne	20. 04. 2020 – 07. 05. 2020
skúškové obdobie	6 týždňov	11. 05. 2020 – 19. 06. 2020
letné prázdniny		júl – august
Inžiniersky stupeň - 3. semester (zimný)		
elektronický zápis		01. 09. 2019 – 15. 09. 2019
prednášky a cvičenia	12 týždňov	23. 09. 2019 – 13. 12. 2019
hlavné cvičenia	2 týždne	14. 10. 2019 – 25. 10. 2019
skúškové obdobie	1 týždeň 5 týždňov	16. 12. 2019 – 20. 12. 2019 07. 01. 2020 – 07. 02. 2020
zimné prázdniny	1 týždeň	23. 12. 2019 – 03. 01. 2020
Inžiniersky stupeň - 4. semester (letný)		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	10. 02. 2020 – 17. 04. 2020
hlavné cvičenia	4 dni (len OVK)	20. 04. 2020 – 23. 04. 2020
skúškové obdobie	6 týždňov	27. 04. 2020 – 05. 06. 2020
odovzdanie diplomových prác do UIS a školiteľovi		11. 05. 2020 – 15. 05. 2020
odovzdanie indexov na študijné oddelenie		08. 06. 2020 – 15. 06. 2020
prihlásenie na štátne záverečné skúšky		do 12. 06. 2020*
Štátne skúšky v študijných programoch		
Ing. stupňa		15. 06. – 19. 06. 2020
predpokladaný termín promocií		30. 06. 2020

*Po tomto termíne študent nemusí byť pripravený ku štátnej skúške

2. CHARAKTERISTIKY ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV

2.1 Ekológia a ochrana biodiverzity

(Forma štúdia: denná)

Študijný odbor: Ekologické a environmentálne vedy

Profil a uplatnenie absolventa. Absolvent 2. stupňa študijného programu *Ekológia a ochrana biodiverzity* je odborníkom na ochranu biodiverzity, prírody, krajiny a ekosystémov, na starostlivosť o chránené územia, na trvalo udržateľný rozvoj biosférických rezervácií, národných parkov a chránených krajinných oblastí. Ovláda vedecké metódy výskumu chránených území a dokáže aplikovať vedecké poznatky prírodných, technických a spoločenských vied v praxi. Tvorí a viedie programy zamerané na monitoring a vedecké poznanie ekologických procesov v chránených územiach a na sledovanie a výskum vzťahu človeka k prírode. Dokáže tvorivo aplikovať vedecké poznatky, riešiť konfliktné situácie človek-príroda a overovať pracovné hypotézy súvisiace s ekologickou stabilitou ekosystémov v meniacich sa ekologických a spoločenských podmienkach. Absolvent sa uplatňuje v riadiacich funkciách ochrany prírody a krajiny, vo vedeckovýskumných inštitúciách zameraných na ekologický výskum krajiny, v medzinárodnej spolupráci chránených území a na vysokých školách, najmä príroovedného a pôdohospodárskeho zamerania. Na základe integrácie poznatkov príroovedných, technických a spoločenskovedných disciplín absolvent ovláda manažérské systémy ekológie a ochrany biodiverzity a rieši problematiku súvisiacu s usmerňovaním ľudských aktivít v chránených územiach a s aktívou ochranou ohrozených, chránených a vzácných taxónov organizmov, ich populácií a ekosystémov. Koordinuje činnosť mimovládnych organizácií ochrany prírody a krajiny v chránených územiach. Poskytuje odbornú poradenskú činnosť pre súkromných vlastníkov pozemkov v chránených územiach a koordinuje aktívnu starostlivosť o prírodné dedičstvo. Podieľa sa na monitorovaní a výskume ekosystémov v chránených územiach. Je schopný podieľať sa na tvorbe konceptívnych dokumentov súvisiacich so stratégiou ochrany biodiverzity, prírody, krajiny a životného prostredia. Absolvent môže pokračovať aj v štúdiu študijného programu na 3. stupni štúdia, ktorý je na fakulte akreditovaný.

Charakteristika jednotiek študijného programu. Jednotky študijného programu *Ekológia a ochrana biodiverzity* vyplývajú z jadra vedomostí študijného odboru a umožňujú získať adekvátne teoretické vedomosti a praktické zručnosti smerujúce k úspešnému ukončeniu štúdia. Jednotky sú venované

najmä biodiverzite a jej ochrane v úzkej väzbe na krajinnú ekológiu, agroekológiu, urbánnu ekológiu a ekológiu lesa. Na to nadväzujú jednotky z oblasti ekológie spoločenstiev, krajinného a územného plánovania, územného systému ekologickej stability a problematiky chránených území. Doplnkové jednotky zabezpečujú znalosti absolventa z ekonomickeho a právneho základu a poznatky a zručnosti zo spoločenského a etického základu.

ŠTÁTNE SKÚŠKY pozostávajú z dvoch predmetov:

- I. Obhajoba diplomovej práce
- II. Štátnej skúšky v inžinierskom študijnom programe EOB

Predmet Štátnej skúšky v inžinierskom študijnom programe EOB pozostáva z preverenia vedomostí v troch oblastiach:

- 1. Ekológia a ochrana rastlín a húb**
- 2. Ekológia a ochrana živočíchov**
- 3. Ekologické princípy manažmentu chránených území**

2.2 Environmentálne inžinierstvo

(Forma štúdia: denná)

Študijný odbor: Ekologické a environmentálne vedy

Profil a uplatnenie absolventa. Absolvent 2. stupňa študijného programu *Environmentálne inžinierstvo* získava komplexné znalosti pre aplikovaný a základný výskum, pre návrh (projektu) posúdenia technologických vplyvov na kvalitu životného prostredia, modelovania a simulovania procesov znečisťovania prostredia (vplyvov ionizujúceho žiarenia, ochrany kvality vody, ovzdušia, pôdy, nakladania s odpadmi), používania environmentálnych biotechnológií, environmentálneho monitoringu, počítačového spracovania informačných dát a ich hodnotenia. Absolvent spája znalosti z chémie, biochémie, fyziky, biológie a mikrobiológie s poznatkami o separačných procesoch a zariadeniach, environmentálnych a výrobných technológiách, legislatívnych a normovaných limitoch konania, so zreteľom na ekonomicke zhodnocovanie výrobných procesov. Dokáže implementovať environmentálne princípy do inžinierskeho návrhu a usmerňovať inžinierov špecialistov tak, aby tieto princípy boli splnené a viedli k trvalo udržateľnému rozvoju spoločnosti, je schopný tvoriť využívať získané poznatky v aplikovanom výskume a výrobnej praxi v oblasti environmentálneho inžinierstva.

Absolvent je schopný samostatne vedecko-výskumne pracovať v oblasti environmentálneho, chemického, biochemického inžinierstva, je schopný

zostaviť fyzikálne a matematické modely jednotkových operácií spojených s transportom látky, hybnosti a tepla, modelovať procesy prebiehajúce v jednoduchých a zložených systémoch. Má potrebné vedomosti a zručnosti pre uplatnenie sa v akreditovaných laboratóriách, meracích skupinách a projekčných organizáciach. Absolvent je pripravený zastávať výkonné a riadiace funkcie v systéme ochrany životného prostredia vo verejnom, súkromnom a tretom sektore. Zavádzajú a používajú moderné prostriedky a metódy pri riešení problémov znečisťovania prostredia. Aplikuje výsledky matematického modelovania pre určenie podmienok racionálneho a efektívneho riadenia procesov. Je pripravený zastupovať subjekty v konaní s orgánmi životného prostredia vo veciach odpadov, vody, ovzdušia, EIA, IPKZ a zložkových povoľovaní príslušných úradov životného prostredia

Charakteristika jednotiek študijného programu. Jednotky študijného programu *Environmentálne inžinierstvo* sú zostavené tak, aby zachytili všetky nosné témy z jadra vedomostí študijného odboru. Jednotky sú v študijnom programe zastúpené tak, aby absolvent získal vedomosti a zručnosti, ktoré sú nevyhnutné pre uplatnenie sa v oblasti chemického inžinierstva, aplikovaného reaktorového inžinierstva, v oblasti analýzy a syntézy technológií ochrany zložiek životného prostredia, analýzy zdrojov rizík na základe poznatkov o štruktúre, reaktivite a vlastnostiach chemických látok v zložkách životného prostredia a rizík vplyvom ionizujúceho a iných druhov žiarenia a v oblasti vzorkovania zložiek životného prostredia. Na to nadväzujú jednotky z aplikovaných disciplín (energetické inžinierstvo, bezpečnostné inžinierstvo, spracovanie projektov ochrany životného prostredia) a jednotky týkajúce sa legislatívnych aspektov návrhu a prevádzkovania materiálových a energetických výrob a ekonomiky výrobného podniku.

ŠTÁTNE SKÚŠKY pozostávajú z dvoch predmetov:

- I. Obhajoba diplomovej práce
- II. Štátnej skúšky v inžinierskom študijnom programe EI

Predmet Štátnej skúšky v inžinierskom študijnom programe EI predstavuje kolokviálnu skúšku z oblasti environmentálneho inžinierstva. V rámci nej sa preveria vedomosti z oblastí:

- 1. Technika ochrany zložiek životného prostredia**
- 2. Environmentálne vplyvy výrob a technologické projekty**

2.3 Environmentálny manažment

(Formy štúdia: externá)

Študijný odbor: Ekologické a environmentálne vedy

Profil a uplatnenie absolventa. Absolvent 2. stupňa študijného programu ***Environmentálny manažment*** ovláda nástroje riadenia, organizácie, rozhodovania a koordinovania činností v orgánoch a organizáciách ochrany životného prostredia na všetkých úrovniach riadenia. Pozná environmentálne právo, a to aj vo väzbe na EÚ. Dokáže aplikovať zásady štátnej a medzinárodnej environmentálnej politiky v zmysle trvalo-udržateľného rozvoja a navrhovať efektívne riešenia environmentálnych problémov, využívania krajiny, prírodných zdrojov a riešenia v oblasti ochrany prírody a jednotlivých zložiek životného prostredia. Absolvent ovláda databázy a informačné systémy na získanie informácií o stave životného prostredia, ovláda environmentálne manažérské systémy a ostatné nástroje a prostriedky na zabezpečenie environmentálne priaznivej orientácie výrobných podnikov a iných organizácií. Je schopný zapojiť sa do vedeckej a výskumnej práce a do práce v mimovládnych organizáciách, vo sfére vzdelávania a osvety.

Absolvent získava riadiace a organizačná zručnosti a vysokú úroveň poznatkov v inžiniersko-technickej, biologicko-ekologickej aj právno-ekonomickej oblasti riadenia starostlivosti o životné prostredie a dokáže aplikovať nástroje riadenia, najmä integrovaného manažmentu krajiny, posudzovania vplyvov na životné prostredia a odvetvové plánovacie a projekčné nástroje aj s využitím spoločensko-vedného aspektu riadenia.

Uplatňuje sa na miestach riadiacich a organizačných pracovníkov všetkých stupňov riadenia v štátnej správe životného prostredia, v inšpekciách životného prostredia a v samospráve, ale aj v organizáciách zameraných na ochranu životného prostredia, v mimovládnom sektore, ako aj v projekčnej a výrobnej sfére, kde využíva environmentálne zákony, manažérské systémy a iné nástroje a prostriedky na zabezpečenie priaznivého stavu životného prostredia. Je schopný odbornej komunikácie s verejnosťou, poskytuje informácie účastníkom starostlivosti o životné prostredie, usmerňuje napĺňanie cieľov environmentálnej politiky. Absolvent disponuje vysokou úrovňou poznatkov a zručností v celej šírke problematiky riadenia starostlivosti o životné prostredie, teda z oblasti prírodných, technických aj spoločenských vied, preto je schopný zapojiť sa aj do vedeckej a výskumnej práce.

Charakteristika jednotiek študijného programu. Jednotky študijného programu ***Environmentálny manažment*** vyplývajú z jadra vedomostí pre študijný odbor a sú zostavené s presne definovanou vzájomnou nadváZNOSŤOU podľa ich obsahu. Študijné jednotky tvoria základňu najmä pre hodnotenie vybraných vlastností zložiek životného prostredia, ako sú ekosystémové služby,

pre inštitucionálne nástroje environmentálneho manažmentu, vybrané procesy manažmentu krajiny a chránených území, pre tvorbu projektov (ÚSES, územné plánovanie, tvorba krajiny). Jednotky rozsirujúce zameranie štúdia sú venované aj vybraným aspektom medzinárodného práva a politiky životného prostredia, ako aj spoločensko-vedným aspektom environmentálneho manažmentu (napr. finančné mechanizmy na podporu životného prostredia).

ŠTÁTNE SKÚŠKY pozostávajú z dvoch predmetov:

- I. Obhajoba diplomovej práce
- II. Štátnej skúšky v inžinierskom študijnom programe EM

Predmet Štátnej skúšky v inžinierskom študijnom programe EM pozostáva z preverenia vedomostí v troch oblastiach:

- 1. Právo a politika životného prostredia**
- 2. Nástroje manažmentu životného prostredia**
- 3. Integrovaný manažment krajiny**

2.4 Ochrana a využívanie krajiny

(Formy štúdia: denná, externá)

Študijný odbor: Ekologické a environmentálne vedy

Profil a uplatnenie absolventa. Absolvent 2. stupňa študijného programu *Ochrana a využívanie krajiny* má rozsiahle vedomosti v oblasti ochrany a využívania prírody a jej zdrojov, pozná súvislosti a väzby medzi človekom a krajinou z hľadiska zabezpečenia ochrany prírody, ekologickej únosnosti a hodnotenia biodiverzity. Nachádza vlastné riešenia problémov pri výskume, analýze a návrhoch riešení zaoberajúcich sa tvorbou a ochranou životného prostredia ako celku a tvorivo aplikuje získané poznatky do praxe. Profil absolventa vyplýva z aktuálnych požiadaviek praxe. Absolvent dokáže riešiť: (1) problémy ohrozenia kvality jednotlivých zložiek životného prostredia na lokálnej a regionálnej úrovni, (2) analyzovanie a syntetizovanie poznatkov a ich vyuhodnocovanie, (3) navrhovanie konkrétnych opatrení na riešenie problémov ochrany prírody a krajiny, manažmentu, ochrany a plánovania ekostabilizačných opatrení na rôznych úrovniach, (4) vypracovanie náplne a postupov manažmentu chránených území na základe dosiahnutých vedeckých poznatkov a v zmysle platnej legislatívy, (5) environmentálnu problematiku a starostlivosť o krajinu, (6) základné zložky a prvky krajiny, v rámci krajinej štruktúry a environmentálnych systémov, (7) navrhovanie koncepcívnych podkladov ekostabilizačných opatrení, revitalizácie a tvorby krajiny.

V portfóliu znalostí a zručností je aj spracovanie krajinárskych štúdií, krajínnych a územných plánov, regionálnych a lokálnych rozvojových programov, programov starostlivosti ochrany prírody a krajiny, Natury 2000, dokumentácie ÚSES, agroenvironmentálnych programov. Absolvent dokáže hodnotiť vizuálne dopady (impakt) ľudských činností v krajine, štruktúru ekologickej stability krajiny, vplyv činností na prostredie (proces EIA), návrhy krajinárskych úprav, vegetačných úprav v krajine, plány verejných a spoločných zariadení, opatrenia projektov pozemkových úprav a posúdiť hodnoty charakteristického vzhľadu krajiny, rozvojové programy rozvoja cestovného ruchu a programy obnovy vidieka a ďalšie súvisiace s krajinou.

Absolvent je pripravený reagovať na aktuálne spoločenské potreby pri príprave a riadení projektov revitalizácie poškodených území, pri vyhodnocovaní výsledkov monitorovania jednotlivých zložiek životného prostredia, modelovaní procesov v krajine a posudzovaní potenciálneho nebezpečenstva ekologickej rizík a pohrôm. Absolvent dokáže pracovať efektívne ako jednotlivec, člen alebo vedúci pracovného kolektívu, vytvárať databázy údajov, využívať ich, interpretovať a zovšeobecňovať, vytvárať prognózy z hľadiska lokálneho, regionálneho aj celoštátneho, udržiavať kontakt s aktuálnym vývojom vo svojej disciplíne, využívať výpočtovú techniku a informačné systémy (GIS) pri riešení úloh.

Absolvent je schopný na základe poznatkov o biotických, abiotických zložkách prostredia všeobecnej a krajinnej ekológie, poznatkov zo spoločenských vied, požiadaviek koncepcnej, plánovacej a projekčnej činnosti uplatňovať základné ekologicke princípy v oblastiach: (1) základné ekologicke disciplíny, (2) ekológia krajiny, (3) ekológia polnohospodár-skych, lesných a urbánnych ekosystémov, (4) ochrana a využívanie obnoviteľných a neobnoviteľných prírodných zdrojov, (5) ochrana biodiverzity a ochrany prírody, (6) racionálne obhospodarovanie, využívanie a tvorba krajiny, (7) plánovacie a projekčné procesy v krajine, územné a krajinné plánovanie, projekty pozemkových úprav.

Absolvent sa môže uplatniť na teoreticko-odbornej úrovni ako krajinný ekológ (výskum, úrady ŽP, ochrana prírody) alebo na odborno-praktickej úrovni ako krajinný inžinier (plánovacie a projektové procesy). Uplatní sa tiež na rôznych pozíciah pri implementácii rámcu politiky Európskej komisie na ochranu biodiverzity a pri vytváraní stratégie celoeurópskej zelenej infraštruktúry, pričom aplikuje poznatky zo širokého spektra disciplín a uplatňuje integrovaný prístup k manažmentu krajiny a starostlivé strategické priestorové plánovanie.

Charakteristika jednotiek študijného programu. Jednotky študijného programu *Ochrana a využívanie krajiny* sú vymedzené z jadrom znalostí študijného odboru a sú založené na súčasnom stave vedeckého poznania. Jednotky sú zostavené tak, aby pokryli problematiku organizácie starostlivosti o životné prostredie, environmentálnu politiku, ekológiu ekosystémov a environmentálnu ekológiu človeka, environmentálne systémy poloprirodnej, urbanizované a rekreačné a ekologické hľadiská trvalo udržateľného rozvoja Zeme a problematiku využitia a tvorby krajiny. Študijné jednotky zároveň umožňujú špecializáciu na odborníkov v rôznych oblastiach súvisiacich s využitím krajiny (meliorácie, rekultivácie, ekostabilizačné opatrenia, modelovanie procesov krajiny, vplyv niektorých výrobných odvetví na životné prostredie, environmentálna výchova a ďalšie) pre konkrétné riešenia v závislosti od potrieb praxe a v súlade s koncepciou trvalo udržateľného života a rozvoja.

ŠTÁTNE SKÚŠKY pozostávajú z dvoch predmetov:

- I. Obhajoba diplomovej práce
- II. Štátna skúška v inžinierskom študijnom programe OVK

Predmet Štátnej skúšky v inžinierskom študijnom programe OVK pozostáva z preverenia vedomostí v troch oblastiach:

1. Aplikovaná ekológia a environmentálne systémy
2. Chránené územia a ich manažment
3. Tvorba a manažment krajiny

3. Jednotky študijných programov – inžierske štúdium

3.1 Inžiersky študijný program Ekológia a ochrana biodiverzity

EOB - 1. semester, Ing.	Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmiňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/výčet pre predmetu	Ukonč.
	FEE	KAE	MAR	Meliorácie a rekultivácie		P	5	3	2*2	doc. Kuncá /Ing. Lepeská	S
	FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		P	5	2	2*1	prof. Samšová/ Ing. Zacharová	S
	FEE	KBVE	EKVO	Ekológia vodných organizmov		P	5	2	2*1	Ing. Novíkmeč	S
	FEE	KBVE	DEO	Ekológia a ochrana prokaryot, protist, rastlín a hub		P	5	2	2*0	prof. Gáper	S
	FEE	D FEE	SDI	Seminár k diplomovej práci		P	3	0	2*0	vedúci Dp. práce	Z
	FEE	KAE	KE2	Krajinná ekológia II.		PV	5	2	2*2	doc. Olah	S
	FEE	KPTK	ZAP	Základy projektovania		PV	5	2	3*2	Ing. Daniš	S
	FEE	KPTK	ET	Ekológia trávnych porastov		PV	4	2	2*1	doc. Kočík	S
	FEE	KAE	EL	Ekológia lesa	Dendrológia a ekológia drevín	PV	4	3	2*2	doc. Kuncá	S
	FEE	KU	EEE	Environmentálna a ekologická etika		PV	2	2	0*0	Mgr. Andriovičová AJ – PhDr. Liptáková	S
	ÚCJ		AK_A	Jazyk anglický						NJ – Mgr. Ľupták FJ – PaedDr. Veverková	
			AK_N	(nemecký, francúzsky) - akademická komunikácia		PV	3	0	2*0		
			AK_F								
				Počet kreditov za povinné (P) predmety			23				
				Odporečaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			7				
				Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

EOB - 2. semester, Ing.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv *	HC	Gestor/ učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KU	PCZ	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie I.		P	5	2	2*1		doc. Belčáková	S
FEE	KAE	MCHR	Manažment chránených území		P	5	3	0*2		doc. Wiezik	S
FEE	KBVE	EV	Ekológia vnútrozemských vôd		P	5	2	2*2		Ing. Novikmeč	S
FEE	D FEE	PDP	Projekt diplomovej práce	Seminár k diplomovej práci	P	3	0	2*0		vedúci Dp. práce	Z
FEE	KPTK	UREK	Urbánný ekosystém		PV	5	3	2*2		prof. Benčat/ Ing. Daniš, Ing. Modranský	S
FEE	KU	MAB	Mapovanie biotopov a ich aplikácia v ÚSES		PV	5	2	2*2		Ing. Diviaková	S
FEE	KPTK	AGR	Agroecológia		PV	5	3	2*2		doc. Kočík	S
FEE	KBVE	ETO	Etiológia		PV	4	2	2*0		prof. Stašiov	S
FEE	KPTK	RPK	Rekreačný potenciál krajiny		PV	4	2	2*0		Ing. Pichlerová	S
LF	KHÚLG	AG	Aplikované GIS		PV	4	2	2*0		prof. Tuček/ doc. Koreň	S
FEE	KU	EF	Ekologická filozofia		PV	3	1	2*0		Mgr. Rácz	S
FEE	KEI	GP	Globálne problémy životného prostredia		PV	3	2	2*0		prof. Samšová/ Ing. Zacharová	S
ÚCJ		AJOTP	Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku (angličtine, nemčine, francúzsštine)		PV	3	0	2*0		Al – PaedDr. Veverková NJ – Dr. phil. Mgr. Deátková	S
		NJOTP	Počet kreditov za povinné (P) predmety		PV	3	0	2*0		FJ – PaedDr. Veverková	
		FJOTP	Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			18					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			12					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0					

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 41

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 19

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia:

Spolu za 1. rok štúdia: 60 kreditov

EOB - 3. semestier, Ing.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/ učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	EPO	Ekológia pôdnych organizmov		P	6	2	2*0	prof. Stašiov	S
FEE	KU	KPL	Krajinné plánovanie	Krajinná ekológia I.	P	5	2	2*2	doc. Belčáková/ RNDr. Špinetová	S
FEE	KBVE	ES	Ekolgická spoločenstiev		P	5	2	0*0	prof. Stašiov	S
FEE	D FEE	DP	Diplomová práca I.		P	5	0	3*0	vedúci Dp. práce	Z
FEE	KPTK	UPL	Územné plánovanie		PV	5	2	2*2	doc. Belčáková/ Ing. Slámová	S
FEE	KU	USES	Územný systém ekologickej stability		PV	5	2	2*2	doc. Slobožnik/ Ing. Diviaková	S
FEE	KAE	CHUZ	Chránené územia Slovenska		PV	4	3	0*0	prof. Škareninová	S
FEE	KBVE	PALE	Paleoekológia		PV	4	2	0*0	doc. Kubovčík	S
FEE	KBVE	AM	Aplikovaná mikrobiológia	Mikrobiológia	PV	4	2	1*0	prof. Gáper/ Ing. Perhačová	S
LF	KERLH	EZ	Ekonomia životného prostredia		PV	4	2	2*0	prof. Šálka	S
FEE	KU	SMP	Štátia a medzinárodná environmentálna politika		PV	3	2	0*0	doc. Belčáková	S
FEE	KEI	ZE	Základy environmentalistiky		PV	3	2	2*0	doc. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			21				
			Odpotučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			8				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				

Fakulta	Katedra	Skriňka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Geskor/náčítel predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	DPB	Diplomová práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Dp. práce	Z
			ponuku PV predmetov z 2. semestra		PV				garant študijného programu	šS
FEE	SIEOB		Štátnej skúška z 1 - EOB		P	12			vedúci Dp. práce	šS
FEE	ODP		Obhajoba diplomovej práce		P	7				
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			5				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			5				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				
			Počet kreditov za predmety štánej skúšky			19				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 26

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 13

Počet kreditov za predmety štánej skúšky: 19

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 2

Spolu za 2. rok štúdia: 60 kreditov

Za celé štúdium spolu: 120 kreditov, z toho za PV: 32

Študenti inžinierskeho študijného programu **Ekológia a ochrana biodiverzity**, ktorí nastúpili na štúdium od akademického roka 2015/2016, musia pred prihlásením sa na štáne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 101 kreditov.
2. Mat' úspešne absolvované všetky predpísané povinné predmety.
3. Mat' úspešne absolvované povinne voliteľné predmety v súlade so študijným poriadkom (za neuspisne absolvované PV predmety mat' uspēšne absolvované náhradné PV predmety).
4. Za povinne voliteľné predmety je potrebné počas štúdia získať minimálne 32 kreditov.

Odporučané výberové (V) predmety pre inžiniersky študiijný program EOB **

Skratka	Názov predmetu	Odporučaný semestier	Kredity	hoc. P/C/ dňa HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor/”učiteľ” predmetu
MPF	Múdrost a pravda antickej filozofie	1.	2	1/1/0	Z	-	Mgr. Rácz
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia ÚTVŠ
VSZ	Výberový sport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia ÚTVŠ
HEK	Humánna ekológia	2.	4	2/0/1	S	-	prof. Schwarz
FP	Filozofia poznania	2.	3	2/2/0	Z	-	Mgr. Androvičová
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2.	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Rácz
PYT	Psychológia ľudovosti	2.	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Rácz
HZC	Hodnoty v živote ľudovka	2.	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Androvičová
EPEU	Environmentálne právo EÚ	3.	3	2/0/0	S	-	doc. Belčáková
KZD	Klimatické zmeny a ich dôsledky na životné prostredie	3.	3	2/0/0	S	Meteorológia a klimatológia	prof. Škvarenina
VCR	Využitie krajiny pre cestovný ruch	4.	4	2/2/0	S	-	Ing. Pichlerová

** Okrem odporučaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísť aj ďalšie predmety vyučované v inžinierskych študiijných programoch na fakulte, pripadne aj dať ďalšie predmety vyučované na FEE, iných fakultách Technickej univerzity vo Zvolene alebo aj na iných vysokých škollach na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študiijným poriadkom.

3.2 Inžiniersky študijný program Environmentálne inžinierstvo

EI - 1. semester, Ing.									
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu
FEE	KEI	EVVI	Environmentálné vplyvy výrob I.		P	5	3	0*2	prof. Schwarz
FEE	KEI	OCHO	Ochrana a kvalita ovzdušia		P	5	2	2*1	doc. Mačala
FEE	KEI	EKHZ	Environmentálna kvalita a hodnotenie životného cyklu		P	5	2	3*0	prof. Samesová/ Ing. Mitterpach
FIEVT	KIAT	ASM	Automatizované systémy merania		P	5	2	2*0	doc. Naščák
FEE	KEI	VZP	Vzorkovanie v životnom prostredí		P	4	2	2*0	prof. Samesová
LF	KHÚLG	ZG	Základy GIS		PV	4	2	2*0	prof. Tuček / doc. Koreň
DF	KMDG	NMI	Numerickej metódy v inžinierskej		PV	4	2	1*0	RNDr. Vacek
FEE	KEI	VPIP	Výpočtové podklady pre inžinierske projekty		PV	3	0	2*0	Ing. Duricová
	ÚCJ	AK_A AK_N AK_F	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) - akademická komunikácia		PV	3	0	2*0	AJ - PhDr. Lupáčková NJ - Mgr. Lupiáň FJ - PaedDr. Veverková
			Počet kreditov za povinné (P) predmety					24	
			Odpomietaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety					4	
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov					2	

EI - 2. semester, Ing.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KEI	EVVII	Environmentalné vplyvy výrob II.		P	5	3	0*2	prof. Schwarz	S
FEE	KEI	PUC	Procesy úpravy a čistenia vody		P	5	3	4*2	prof. Samešová/ doc. Hybská	S
FEE	KEI	CHI	Chemické inžinierstvo		P	5	2	3*0	prof. Gefiert / Ing. Dúrnicová	S
DF	KND	MTP	Modelovanie a teória podobnosti		P	5	1	3*0	doc. Lagáňa	S
FEE	KEI	MR	Modelovanie rozptylu škodlivín v životnom prostredí		P	3	1	1*0	prof. Škvarenina /doc. Mačala,/ Ing. Vanek	S
FEE	KEI	EI	Environmentálna informatika		P	4	1	2*1	Ing. Vanek	S
DF	KPH	PM	Personálny manažment		PV	4	2	2*0	doc. Hitka	S
FEE	KEI	RCHL	Riziká chemických látok a žiarenia v životnom prostredí		PV	3	2	0*0	doc. Hybská	S
FEE	D FEE	PDP	Projekt diplomovej práce		PV	3	0	2*0	vetúci Dp. Práce	Z
		AJOTP	Odborné texty a prezentovanie						AJ – PedDr. Veverková	
		NJOTP	v cudzom jazyku (angličtine, nemčine, francúzštine)		PV	3	0	2*0	NJ – Dr. phil. Mgr. Deáková	S
		FJOTP	Počet kreditov za povinné (P) predmety						FJ – PedDr. Veverková	
			Odhodčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			27				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			3				
						0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 51
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 7
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia: 2 Spolu za 1. rok štúdia: 60 kreditov

EI - 3. semester, Ing.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/vičiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	DP	Diplomová práca I.		P	5	0	3*0	vedúci Dp. Práce	Z
FEE	KEI	ERHB	Environmentálne riziká, havária a bezpečnosť		P	4	2	2*0	doc. Hybská	S
FEE	KEI	EG	Energetika a životné prostredie		P	4	2	2*1	doc. Demko/ Ing. Vanek	S
FEE	KEI	PPT	Pracovné prostredie a technická prostredia		P	4	2	2*1	prof. Schwarz	S
FEE	KEI	ODII	Odpadové inžinierstvo II.		P	4	2	1*0	prof. Samešová	S
FEE	KEI	PPA	Poradenstvo, posudková činnosť a environmentálny audit		P	4	2	1*0	prof. Samešová	S
FEE	KEI	ENP	Environmentálne projektovanie		PV	3	2	2*0	doc. Demko	S
LF	KERLH	EAEPLH	Ekonomická analýza environmentálnych projektov		PV	4	2	0*0	prof. Holécy	S
FEE	KEI	AK	Analýza kovov vo vzorkách životného prostredia		PV	3	0	2*0	prof. Schwarz/ Ing. Zacharová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			25				
			Odpôrnicaný počet kreditov za povinné volitelné (PV) predmety			4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				

EI - 4. semester, Ing.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	DPB	Diplomová práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Dp. Práce	Z
DF	KPH	PHE	Podnikové hospodárstvo		P	4	2	1*0	doc. Drábek	S
FEE	KEI	TP	Technologický projekt		P	4	0	2*0	doc. Kočík	S
FEE		SIEI	Štátne skúška z I - EI		P	10			garant študijného programu	ŠS
FEE		ODP	Obhajoba diplomovej práce		P	7			vedúci Dp. Práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			13				
			Odporičaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			17				
			Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia:			38				
			Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia:			4				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky:			17				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia:			1				
			Za celé štúdium spolu:							

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia:

38

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia:

4

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky:

17

Spolu za 2. rok štúdia: 60 kreditov

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia:

1

120 kreditov,

z toho za PV: 11

Za celé štúdium spolu:

120 kreditov,

z toho za PV: 11

Študenti inžinierskeho študijného programu **Environmentálne inžinierstvo** musia pred prihlásením sa na štátne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 103 kreditov.
2. Mať úspešne absolvované všetky predpísané povinné predmety.
3. Mať úspešne absolvované povinné voliteľné predmety v súlade so študijným poriadkom (za neúspešne absolvované PV predmety mať úspešne absolvované náhradné PV predmety).
4. Za povinné voliteľné predmety je potrebné počas štúdia získať minimálne 11 kreditov, aspoň jeden z absolvovaných PV predmetov musí byť 4-kreditový.

Odporiučané výberové (V) predmety pre inžiniersky študijný program EI **

Skratka	Názov predmetu	Odporiučený semestier	Kredity	hod. P/C/ dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor/učiteľ predmetu
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia ÚTVŠ
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia ÚTVŠ
HZC	Hodnoty v živote ľloveka	2.	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Androvčová
ZPM	Základy projektového manažmentu	2.	3	0/2/0	S	-	Ing. Šelecký
ZKI	Základy krajinného inžinierstva	3.	3	2/2/0	S	-	Ing. Modranský / Ing. Daniš
IPKZ	Integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania	3.	2	2/1/1	S	-	doc. Belčáková

** Okrem odporučaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísat aj ďalšie predmety vyučované v inžinierskych študijných programoch na fakulte, prípadne aj ďalšie predmety vyučované na FEE, iných fakultách Technickej univerzity vo Zvolene alebo aj na iných vysokých škollach na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študijným poriadkom.

3.3 Inžiersky študijný program Environmentálny manažment (forma štúdia externá kombinovaná I - EME)

Ing_EME – 1. Semester

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienky júuce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/ucitelia predmetu	Ukonč.
FEE	KU	INMK	Integrovaný manažment krajiny		P	4	2	2*0	doc. Olah/ Ing. Beláňová	S
FEE	KU	MEM	Environmentálne manažérstvo a auditorské systémy (EMAS)		P	4	2	2*0	doc. Olah/ Ing. Beláňová	S
FEE	KU	PSK	Priestorová štruktúra krajiny I.		P	4	2	2*0	doc. Beláňová/ RNDr. Špinarová	S
FEE	KU	EKSL	Ekosystémové služby		P	3	2	1*0	doc. Olah	S
FEE	KU	EPFU	Environmentálne právo EÚ		P	3	2	0*0	doc. Beláňová	S
FEE	KAE	ENVB	Environmentálna výchova		PV	4	2	2*0	doc. Wiezik/ Ing. Gallayová	S
FEE	KEI	PPA	Poradensivo, posudková činnosť a environmentálny audit		PV	4	2	1*0	prof. Samešová	S
ÚCJ		AK_A AK_N AK_F	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) – akademická komunikácia		PV	3	0	2*0	Učiteľia ÚCJ	S
FEE	KAE	MAR	Meliorácie a rekulivácie		PV	5	3	2/2	doc. Kunca/ Ing. Lepeska	S
			Počet kreditov za P predmety							
			Minimálny počet kreditov za PV predmety							
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov							
			0							

Ing. EME – 2. Semester

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienjujúce predmety	Pred met	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/výučiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KPTK	PULP	Pozemkové úpravy a lesohospodárske plánovanie		P	5	2	2*2	Ing. Diviaková Ing. Beláňová	S
FEE	KAE	MCHR	Manažment chránených území		P	5	3	0*2	doc. Wiezik	S
FEE	KU	MAB	Mapovanie biotopov a ich aplikácia v USES		P	5	2	2*2	Ing. Diviaková	S
FEE	KU	TRUR	Trvalo udržateľný rozvoj		P	4	2	2*0	doc. Bečáková / RNDr. Špinarová	S
FEE	KPTK	UREK	Urbánný ekosystém		PV	5	3	2*2	Ing. Daníš	S
DF	KPH	PHE	Podnikové hospodárstvo		PV	4	2	1*0	doc. Drábelk	S
ÚCJ		AJOTP NIOTP FJOTP	Odborné texty a prezentovanie v cieľzom jazyku (angličtine, nemčine, francúzske)		PV	3	0	2*0	Učiteľia ÚCJ	S
			Počet kreditov za P predmety							
			Minimálny počet kreditov za PV predmety							
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov							

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 37
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 9
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia:

Spolu za 1. rok štúdia: 46 kreditov

Ing. EME - 3. Semester

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gesor/výťaľ predmetu	Ukonč.
FEE	KU	ÚSES	Územný systém ekologickej stability		P	5	2	2*2	doc. Slabodník/ Ing. Diviaková	S
FEE	KPTK	KV	Účasť vereinosti na rozhodovacích procesoch		P	4	2	2*0	Ing. Pichlerová	S
			Environmentálne rizika, havárie							
FEE	KEI	ERHB	a bezpečnosť		P	4	2	2*0	prof. Schwarz	S
FEE	KU	SMP	Štátma a medzinárodná environmentálna politika		P	3	2	0*0	doc. Belčáková	S
FEE	KAE	KE2	Krajinná ekológia II.		PV	5	2	2*2	doc. Olah/ Ing. Gallay	S
FEE	KBVE	URB	Úžitkové vlastnosti rastlín a biotopov		PV	5	2	2*1	doc. Slabodník/ Ing. Diviaková	S
LF	KPP	KZD	Klimatické zmeny a ich dosledky na životné prostredie	Meteorológia a klimatológia	PV	3	2	0*0	prof. Škarenina	S
FEE	KPTK	TRK	Tvorba krajiny		PV	5	3	2*2	prof. Benčať / učiteľia KPTK	S
FEE	KU	MAS	Priestorová štruktúra krajiny II. Morfometrické analýzy a syntéza	Pocet kreditov za P predmety	PV	3	1	2*0	doc. Belčáková / RNDr. Špinarová	S
				Minimálny počet kreditov za PV predmety		21				
				Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		3				
						0				

Poznámka:
 Študenti, ktorí na štúdium nastúpili pred rokom 2019/2020 sa riadia podľa študijnnej príručky 2018/2019.

Ing. EME – 4. Semester

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/vičiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KU	RGS	Environmentalná regionalizácia v SR II.-Reprezentatívne geokosystémny SR		P	3	2	1*0	doc. Belčáková / RNDr. Špinarová vedúci DP	S
D-FEE		PDP	Projekt diplomovej práce		P	3	0	2*0		Z
FEE	KU	PVC2	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie II.		P	4	2	2*0	doc. Belečková Ing. Diviaková / Ing. Petráňová	S
FEE	KU	FMZ	Finančné mechanizmy na podporu ŽP		P	4	0	2*0	Ing. Diviaková / Ing. Petráňová	S
FEE	KPTK	RPK	Rekreačný potenciál krajiny		P V	4	2	2*0	Ing. Pichlerová Mgr. Račz/Mgr. Androvicová	S
FEE	KU	EF	Ekologická filozofia		PV	3	1	2*0		
			Počet kreditov za P predmety			14				
			Minimálny počet kreditov za PV predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			2				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 35
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 6
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 2 Spolu za 2. rok štúdia: 43 kreditov

Ing. EME – 5. Semester

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieniúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/uciteli predmetu	Ukonč.
D-FEE		DP	Diplomová práca I.		P	5	0	3*0	Vedení DP	Z
FEE	KPTK	UPL	Územné plánovanie		P	5	2	2*2	doc. Belčíková / Ing. Slámová	S
			Počet kreditov za P predmety			10				
			Minimálny počet kreditov za PV predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			2				
			Počet kreditov za predmety SS			14				

Ing. EME – 6. Semester

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieniúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/uciteli predmetu	Ukonč.
D-FEE	DPB	DIP	Diplomová práca II.		P	5	0	3*0	Vedení DP	Z
D-FEE	SIEM		Štátna skúška z I - EM		P	7			Vedení záverečnej práce	
D-FEE	ODP		Obhajoba diplomovej práce		P	7			Vedení záverečnej práce	
			Počet kreditov za povinné predmety (P)			5				
			Minimálny počet kreditov za PV predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety SS			14				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia:	15
Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 3. roku štúdia:	0
Počet kreditov za predmety štánej skúšky:	14
Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia:	2

Za celé štúdium spolu: 120 kreditov, z toho za PV: 15

Študenti inžinierskeho študijného programu **Environmentálny manažment** musia pred prihlásením sa na štátne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 101 kreditov.
2. Mať úspešne absolvované všetky predpisane povinné predmety.
3. Mať úspešne absolvované povinné voliteľné predmety v súlade so študiijným poriadkom (za neúspešne absolvované PV predmety mať úspešne absolvované náhradné PV predmety).
4. Za povinne voliteľné predmety je potrebné počas štúdia získať minimálne 15 kreditov.

*Odporiučané výberové (V) predmety pre inžiniersky študiujúci program EM **

Skratka	Názov predmetu	Odporučený semestier	Kredity	hod. P/C/ dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor/učiteľ predmetu
ZAP	Základy projektovania	1.	5	2/3/2	S	-	Ing. Daníš
EL	Ekológia lesa	1.	4	3/0/2	S	-	doc. Kunca
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTvŠ
AGR	Agroekológia	2.	5	3/2/2	S	-	doc. Kočík
PLC	Procesy úpravy a čistenia vody	2.	5	3/4/2	S	-	prof. Samsová / doc. Hybská
AG	Aplikované GIS	2.	4	2/2/0	S	-	prof. Tuček / doc. Koreň
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTvŠ
EAEP	Ekonomická analýza environmentálnych projektov	3.	4	2/0/0	S	-	prof. Holecy
CHUZ	Chránené územia Slovenska	3.	5	3/0/0	S	-	prof. Škvareninová
IMP	Integrovaný manažment povodí	3.	4	2/2/0	S	-	doc. Kunca/ Ing. Lepšška

** Okrem odporučaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísť aj ďalšie predmety vyučované v inžinierskych študiujúcich programoch na fakulte, prípadne aj ďalšie predmety vyučované v iných fakultách Technickej univerzity vo Zvolene alebo aj na iných vysokých školách na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študiujúcim poriadkom.

3.4 Inžiniersky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (forma štúdia denná)

OVK - 1. semester, Ing.						
Fakulta	Katedra	Škriatka	Názov predmetu	Podničujúce predmety	Predmet	Kredity
FEE	KAE	ELE	Ekológia lesných ekosystémov		P	5
FEE	KPTK	KD	Krajinská dendrológia		P	5
FEE	KAE	MAR	Meliorácia a rekultivácie		P	5
FEE	KAE	MPK	Modelovanie procesov v krajine		P	5
FEE	KPTK	SVU	Stanostlivosť o vegetačné úpravy		P	4
FEE	KPTK	KV	Účasť verejnosti na rozhodovacích procesoch		PV	4
FEE	KU	EKSL	Ekosystémové služby		PV	3
ÚCJ	AK_A		Jazyk anglický			
	AK_N		(nemecký, francúzsky) - akademická komunikácia			
	AK_F					
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		24	
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety		6	
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0	

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/vičiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KPTK	UREK	Urbány ekosystém		P	5	3	2*2	prof. Benčat/ Ing. Daniš, Ing. Modranský	S
FEE	KPTK	AGR	Agroekológia		P	5	3	2*2	doc. Kočík	S
FEE	KPTK	EVOP	Ekostabilizačné a vodoohospodárske opatrenia v krajinе		P	4	2	2*2	Ing. Modranský, Ing. Daniš	S
FEE	KPTK	AT1	Ateliérová tvorba I.		P	3	1	4*1	Ing. Slámová	Z
FEE	D FEE	PDP	Projekt diplomovej práce		P	3	0	2*0	vedúci Dp. práce	Z
FEE	KPTK	VCR	Využitie krajiny pre cestovný ruch		PV	4	2	2*0	Ing. Pichlerová	S
FEE	KAE	HEK	Humána ekológia		PV	4	2	0*1	prof. Schwarz	S
FEE	KAE	MEVY	Metódy environmentálnej výchovy		PV	4	0	3*0	doc. Wiežik / Ing. Gallayová	S
FEE	KAE	GHV	Geoekológia horských a vysokohorských oblastí		PV	3	2	0*2	doc. Olah / Ing. Lepška	S
ÚCJ		AJOTP	Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku (angličtine, nemčine, francúzštine, ruštine)		PV	3	0	2*0	AJ – PaedDr. Veverková NJ – DrPhil. Mgr. Ďádková	S
		NJOTP							FJ – PaedDr. Veverková	
		FJOTP								
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			20				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			7				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			3				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. ročníku: 44
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. ročníku: 13
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. ročníku: 3

Spolu za 1. ročník: 60 kreditov

OVK - 3. semester, Ing.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	C _v * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	DP	Diplomová práca I.	Projekt diplomovej práce	P	5	0	3*0	vedúci Dp. práce	Z
FEE	KPTK	TRK	Tvôrba krajiny		P	5	3	2*2	prof. Benčat / učiteľia KPTK	S
FEE	KPTK	UPL	Územné plánovanie		P	5	2	2*2	doc. Belčáková / Ing. Slámová	S
FEE	KAE	KE2	Krajinná ekológia II.		P	5	2	2*2	doc. Olah	S
FEE	KPTK	AT2	Ateliérová tvorba II.	Ateliérová tvorba I.	P	3	0	4*I	Ing. Slámová	Z
FEE	KAE	CHUZ	Chránené územia Slovenska		P	5	3	0*I	prof. Škareninová	S
FEE	KAE	NPS	Národné parky sveta		PV	3	2	0*0	prof. Škareninová	S
FEE	KPTK	ET	Ekológia trávnych porastov		PV	4	2	2*I	doc. Kočík	S
FEE	KAE	IMP	Integrovaný manažment povodí		PV	4	2	2*0	doc. Kunca / Ing. Lepšška	S
FEE	KU	SMP	Štátma a medzinárodná environmentálna politika		PV	3	2	0*0	doc. Belčáková	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			28				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			2				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Poznámka:

Pre študentov inžinierskeho stupňa OVK, ktorí nastúpili na študium pred akademickým rokom 2019/2020 platia študijné plány podľa študijnéj príručky pre akademický rok 2018/19.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/uciteľ predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	DPB	Diplomová práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Dp. práce	Z
FEE	KAE	MCHR	Manažment chránených území		P	5	3	0*2	doc. Wiezik	S
FEE	KU	TRUR	Trvalo udržateľný rozvoj		P	4	2	2*0	doc. Belčáková / RNDr. Špinarová	S
FEE	KAE	DOS	Druhová Ochrana na Slovensku		P	4	2	0*2	prof. Škvareninová	S
FEE		SIOVK	Štátma skúška I - OVK		P	5			garant študijného programu	ŠS
FEE		ODP	Obhajoba diplomovej práce		P	7			vedúci Dp. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			18				
			Odporničaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			12				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. ročníku: 45

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. ročníku: 3

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 12

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. ročníku: 120 kreditov,

Za celé študium spolu: 0

Študenti inžinierskeho študijného programu **Ochrana a využívanie krajiny** musia pred prihlásením sa na štátne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 108 kreditov.
2. Mať úspešne absolvované všetky predpísané povinné predmety.
3. Mať úspešne absolvované povinne voliteľné predmety v súlade so študijným poriadkom (za neúspešne absolvolované PV predmety mať úspešne absolvované náhradné PV predmety).
4. Za povinné voliteľné predmety je potrebné počas štúdia získať minimálne 15 kreditov.

Odporučané výberové (V) predmety pre inžiniersky študijný program OVK **

Skratka	Názov predmetu	Odporučaný semestr	Kredity	hod. P/C/ dňi HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor/učiteľ predmetu
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTVŠ
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTVŠ
OCHD	Ochrana drevín	2.	3	2/1/0	S	-	prof. Benčaf
CHR	Chránené rastliny	2.	3	2/2/0	S	-	RNDr. Kochjarová
DEO	Ekoľoggia a ochrana prírokyot, protist, rastlín a húb	3.	5	2/2/0	S	-	prof. Gáper
EPEU	Environmentálne právo EÚ	3.	3	2/0/0	S	-	doc. Belčáková
KZD	Klimatické zmeny a ich dôsledky na životné prostredie	3.	3	2/0/0	S	Meteorológia a klimatológia	prof. Škvarenina
NPS	Národné parky sveta	3.	3	2/0/0	S	-	prof. Škvareninová
PVC2	Posudzovanie vplykov na ŽP II.	4.	4	2/2/0	S	-	doc. Belčáková
ZPM	Základy projektového manažmentu	4.	3	0/2/0	S	-	Ing. Selecký

** Okrem odporúčaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísť aj ďalšie predmety vyučované v inžinierskych študijných programoch na fakulte, pripadne aj ďalšie predmety vyučované na FEE, iných fakultách Technickej univerzity vo Zvolene alebo aj na iných vysokých školách na Slovensku a v štátach EU, v súlade so študijným poriadkom.

3.5 Inžiniersky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (forma štúdia externá)

OVK - I. semester, Ing.							Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.				
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce Predmet	Kredity	Pr.	C _v * HC					
FEE	KAE	ELE	Ekológia lesných ekosystémov	P	5	3	2*2	doc. Kuncu S				
FEE	KAE	MAR	Meliorácie a rekultivácie	P	5	3	2*2	doc. Kuncu/Ing. Lepeska				
FEE	KAE	MPK	Modelovanie procesov v krajine	P	5	2	2*2	doc. Olah / Ing. Gallay				
FEE	KPTK	SVU	Starostlivosť o vegetačné úpravy	P	4	2	2*1	prof. Benčať				
FEE	KPTK	KV	Účasť verejnosti na rozhodovacích procesoch	PV	4	2	2*0	Ing. Pichlerová				
FEE	KAE	NPS	Národné parky sveta	PV	3	2	0*0	prof. Škvareninová				
ÚCJ	AK_A	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) - akademická komunikácia		Počet kreditov za povinné (P) predmety	PV	3	2*0	AJ – PhDr. Lupáčková				
	AK_N							NJ – Mgr. Lupáč				
	AK_F							FJ – PaedDr. Vevertová				
				Opisovaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety								
				Potreba ďalšieho doplnenia kreditov								
					19							
					3							
					0							

OVK - 2. semester, Ing.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KPTK	UREK	Urbánný ekosystém		P	5	3	2*2	prof. Benčať	S
FEE	KPTK	AGR	Agroekológia		P	5	3	2*2	doc. Kočík	S
FEE	KU	TRUR	Trvalo udržateľný rozvoj		P	4	2	2*0	doc. Beličková	S
FEE	KPTK	VCR	Využitie krajiny pre cestovný ruch		PV	4	2	2*0	Ing. Pichlerová	S
FEE	KAE	HEK	Humánna ekológia		PV	4	2	0*1	prof. Schwarz	S
FEE	KAE	MEVY	Metody environmentálnej výchovy		PV	4	0	3*0	doc. Wiezik / Ing. Gallayová	S
FEE	KAE	GHV	Geoekológia horských a vysokohorských oblastí		PV	3	2	0*2	doc. Olah	S
ÚCJ	AJOTP NIJOTP FJOTP		Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku (angličtine, nemčine, francúzsstine)		PV	3	0	2*0	Al – PaedDr. Veverková Nl – Dr.phil. Mgr. Detková Fj – PaedDr. Veverková	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety							
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety							
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov							
						14				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. ročníku:
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. ročníku:
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. ročníku:

33
10
0

Spolu za 1. ročník:
43 kreditov

OVK - 3. semester, Ing.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KPTK	KD	Krajinná dendrológia		P	5	2	3*2	prof. Benčať	S
FEE	KAE	CHUZ	Chránené územia Slovenska		P	5	3	0*1	prof. Škvareninová	S
FEE	KAE	KE2	Krajinná ekológia II.	Krajinná ekológia I.	P	5	2	2*2	doc. Olah	S
FEE	KPTK	ET	Ekológia trávnych porastov		PV	4	2	2*1	doc. Kočík	S
FEE	KAE	IMP	Integrovaný manažment povodi		PV	4	2	2*0	doc. Kunca	S
FEE	KPTK	EKSL	Ekosystémové služby		PV	3	2	1*0	doc. Olah	S
FEE	KU	SMP	Štátia a medzinárodná environmentálna politika		PV	3	2	0*0	doc. Belčáková	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			15				
			Odporečaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			5				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

OVK - 4. semester, Ing.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/vičiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	MCHR	Manažment chránených území		P	5	3	0*2	doc. Wiezik	S
FEE	PDP		Projekt diplomovej práce		P	3	0	2*0	Vedúci diplomovej práce	Z
FEE	KAE	DOS	Druhová ochrana na Slovensku		P	4	2	0*2	prof. Škareninová	S
FEE	KPTK	EYOP	Ekostabilizačné a vodoohospodarske opatrenia v kraine		P	4	2	2*2	Ing. Modranský Ing. Danis	S
FEE	KPTK	AT1	Ateliérová tvorba I.		P	3	1	4*1	Ing. Slámová	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			19				
			Odporučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. ročníku:

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. ročníku:

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. ročníku:

34

5

Spolu za 2. ročník:

39 kreditov

OVK - 5. semester, Ing.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/uciteľ predmetu	Ukonč.
D-FEE	DPB		Diplomová práca I.		P	5	0	3*0	vedúci diplomovej práce	Z
FEE	KPTK	TRK	Tvorka krajiný		P	5	2	2*2	prof. Benčat'	S
FEE	KPTK	AT2	Ateliérová tvorba II.		P	3	0	4*1	Ing. Slámová	Z
FEE	KPTK	UPL	Územné plánovanie		P	5	2	2*2	doc. Běčáková/ Ing. Slámová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety							
			Odporičaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			18				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			3				

OVK - 6. semester, Ing.

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/uciteľ predmetu	Ukonč.
D-FEE	DP		Diplomová práca II.		P	5	0	3*0	vedúci diplomovej práce	Z
FEE	SLOVK		Štátna skúška z 1 - OVK		P	5			garant študijného programu	ŠS
FEE	ODP		Obhajoba diplomovej práce		P	7			vedúci diplomovej práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			5				
			Odporičaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štánej skúšky			12				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. ročníku: 23
 Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 3. ročníku: 0

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky:

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. ročníku:

12

3

Spolu za 3. ročník:

120 kreditov,

z toho za PV: 15

Za celé štúdium spolu:

120 kreditov,

z toho za PV: 15

Študenti inžinierskeho študijného programu **Ochrana a využívanie krajiny** musia pred prihlásením sa na štátne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 108 kreditov.
2. Mať úspešne absolvované všetky predpísané povinné predmety.
3. Mať úspešne absolvované povinne voliteľné predmety v súlade so študijným poriadkom (za neúspešne absolvované PV predmety mať úspešne absolvované náhradné PV predmety).
4. Za povinne voliteľné predmety je potrebné predniesť počas štúdia získať minimálne 15 kreditov.

Odporučané výberové (V) predmety pre inžiniersky študijný program OVK **

Struktúra	Názov predmetu	Odporičňačsemester	Kredity	hod. P/C/ dny HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor/virtuál predmetu
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTVŠ
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učiteľia UTVŠ
OCHD	Ochrana drevín	2.	3	2/1/0	S	-	prof. Benčat'
CHR	Chránené rastliny	2.	3	2/2/0	S	-	RNDr. Kochjarová
DEO	Ekologia a ochrana prírody, prírodní, rastlin a hub	1.	5	2/2/0	S	-	prof. Gáper
EPEU	Environmentalné právo EÚ	1.	3	2/0/0	S	-	doc. Belčíková
KZD	Klimatické zmeny a ich dôsledky na životinách a prostredí	1.	3	2/0/0	S	Meteorológia a klimatológia	prof. Škvarenina
PVCZ	Posudzovanie vplyvov na ŽP II.	4.	4	2/2/0	S	-	doc. Belčíková
ZPM	Základy projektového manažmentu	4.	3	0/2/0	S	-	Ing. Šelecký

** Okrem odporučaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapisať aj ďalšie predmety vyučované v inžinierskych študijných programoch na fakulte, pripadne aj ďalšie predmety vyučované na FEE, iných fakultach Technickej univerzity vo Zvolene alebo aj na iných vysokých školách na Slovensku a v Českej republike.

IV. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE O ŠTÚDIU NA FEE

1. Výučba cudzích jazykov

Výučbu cudzích jazykov zabezpečuje **ÚSTAV CUDZÍCH JAZYKOV (ÚCJ)** Technickej univerzity vo Zvolene (blok A, 1. poschodie).

Študenti **bakalárskych študijných programov** majú počas štúdia povinnosť vykonať skúšku z cudzieho jazyka, a to z predmetu *Cudzí jazyk (anglický/nemecký/francúzsky) – Odborná komunikácia pre študentov FEE*. Pre študijný program **FKE je ako prvý cudzí jazyk povinný výber anglického jazyka**, popri tom si ostatné jazyky môžu študenti vybrať ako povinne voliteľné. Pre úspešné zvládnutie jazykovej skúšky a absolvovanie tohto predmetu odporúčame študentom v bakalárskych študijných programoch absolvovať v zimnom semestri 2. roka štúdia jazykové vzdelenie v predmete *Cudzí jazyk (anglický/nemecký/francúzsky) – Gramatika odborného štýlu*, ktorý končí zápočtom. Obidva tieto predmety sú určené pre pokračovanie v jazykovom vzdelení, preto sa študenti pri výbere jazyka spravidla prihlásujú na jazyk, ktorý v minulosti študovali na strednej škole a dosahujú v ňom jazykovú kompetenciu na úrovni *B2 (maturitná skúška). Pre študentov, ktorí prichádzajú na bakalárské štúdium so slabšími vedomosťami z cudzieho jazyka (na úrovni *B1), je v prvom roku štúdia v ponuke výberový predmet *Cudzí jazyk (anglický/nemecký/francúzsky) – úroveň B1*. Tento predmet by mal zlepšiť jazykové znalosti na úroveň *B2, ktorá je požadovaná pri ďalšom štúdiu cudzieho jazyka.

V štúdiu cudzieho jazyka je možné pokračovať aj počas štúdia v **inžinierskych študijných programoch**. Cudzí jazyk sa na inžinierskom stupni štúdia vyučuje v dvoch predmetoch. V zimnom semestri sa vyučuje predmet *Cudzí jazyk (anglický/nemecký/francúzsky) - akademická komunikácia* a v letnom semestri sa vyučuje predmet *Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku (anglickom/nemecko/francúzskom)*.

Študijné programy v bakalárskom stupni neobsahujú jazykovo zamerané predmety pre začiatočníkov alebo študentov s nižším stupňom znalosti cudzieho jazyka ako je úroveň *B1. Základy cudzieho jazyka študenti musia dosiahnuť mimo ponúkaných predmetov pred nástupom na VŠ a jazykové znalosti až po úroveň *B2 musia dosiahnuť najneskôr v priebehu prvého roka štúdia individuálne. Ponúkané predmety sú zaradené medzi povinne voliteľné predmety a končia sa skúškou, v inžinierskych študijných programoch sú odporúčané pre prvý rok štúdia. Výučba týchto predmetov vyžaduje jazykové znalosti na úrovni B2*.

* Úroveň podľa Spoločného európskeho referenčného rámca pre jazyky.

2. Výučba telesnej výchovy

Výučbu telesnej výchovy zabezpečuje **ÚSTAV TELESNEJ VÝCHOVY A ŠPORTU (ÚTVŠ)** Technickej univerzity vo Zvolene.

Študenti Technickej univerzity vo Zvolene si v bakalárskych studijných programoch a inžinierskych studijných programoch môžu do svojich osobných studijných plánov zapisovať nasledovné predmety:

TSV – Telesná a športová výchova (zimný semester, 1 kredit),

VSZ – Výberový šport a zdravie (letný semester, 1 kredit).

Študenti, ktorí majú záujem pokračovať v pohybových a športových aktivitách aj po absolvovaní týchto predmetov, si môžu do svojich ročných osobných studijných plánov zapisovať predmet:

TV – Telesná výchova (zimný alebo letný semester, bez získania kreditov). Tento predmet si je možné zapisovať aj opakovane počas štúdia.

Všetky predmety sú zaradené medzi výberové predmety a vyučujú sa v rozsahu 1 dvojhodinovky = 90 minút týždenne.

ÚTVŠ odporúča absolvovať predmety s pridelenými kreditmi v priebehu prvého roka štúdia. Podrobnejšie informácie týkajúce sa športových aktivít sú dostupné na www.tuzvo.sk.

3. Výučba odbornej praxe

Výučbu odbornej praxe zabezpečuje **ŠTUDIJNÉ ODDELENIE FEE** v spolupráci s garantmi studijných programov a vedúcimi katedier.

Predmet ***Odborná prax*** bol akreditovaný ako výberový predmet pre bakalárské studijné programy **Environmentálny manažment, Ochrana a využívanie krajiny a Forenzná a kriminalistická environmentalistika**. Absolvovať ho však môžu aj študenti iných studijných programov na fakulte. Tento predmet sa zapisuje do ročného osobného študijného plánu študenta až po absolvovaní praxe.

Obsah predmetu ***Odborná prax*** je variabilný a závisí najmä od inštitúcie, ktorá prijme študenta na prax a od pracovnej pozície a pracovnej náplne praxe. Odborná prax musí úzko súvisieť so študijným programom, na ktorý je študent zapísaný a jej obsah musí byť zameraný na problematiku minimálne jedného z jadrových predmetov študijného programu. Dĺžka odbornej pra-

xe je stanovená na minimálne 10 pracovných dní a na 80 hodín. Charakter činnosti počas vykonávania odbornej praxe môže byť administratívny alebo praktický, odborný alebo vedecký. Organizácie, ktoré môžu poskytnúť študentovi priestor pre absolvovanie odbornej praxe, sú organizácie štátnej a verejnej správy alebo iné organizácie, ktorých činnosť sa dotýka problematiky ekológie a environmentalistiky.

Odborná prax prebieha spravidla mimo priebehu výučby zimného a letného semestra, teda v období študijného voľna alebo počas letných prázdnin. **Výber pracoviska pre absolvovanie odbornej praxe prebieha najmenej jeden mesiac pred plánovaným nástupom na pracovisko.**

Katedry FEE môžu ponúknuť miesta pre realizáciu praxe a uskutočniť výber z prihlásených študentov. Pracovisko odbornej praxe si môže zabezpečiť študent aj individuálne, ale len po súhlase študijného oddelenia FEE. Obsah odbornej praxe študenta musí byť vopred schválený garantom príslušného študijného programu. Realizácia odbornej praxe musí byť potvrdená zmluvou medzi FEE TU vo Zvolene a organizáciou, ktorá prijíma študenta na prax (ak sa prax nevykonáva na TU vo Zvolene), nakoľko ide o pracovno-právny vzťah. **Študent je povinný požiadat dekanát (tajomníčku FEE) o uzavretie takejto zmluvy do 15. mája.** Vedenie katedry musí byť oboznámené s podmienkami a termínmi vykonávanej praxe pre vykonanie prípadnej kontroly.

Študent, ktorý vykonáva odbornú prax, si vedie záznam o vykonávanej činnosti a dobe vykonávania činnosti, ktorú mu po ukončení praxe potvrdí organizácia, kde bola odborná prax vykonaná.

Po absolvovaní odbornej praxe študent predkladá potvrdený záznam o vykonávanej činnosti na študijné oddelenie, ktoré kontroluje súlad schváleného obsahu praxe s vykonávanou činnosťou (tentor súlad podpisom potvrdzuje aj vedúci katedry).

Úspešné absolvovanie predmetu ***Odborná prax*** (zápočet) vyznačí študijné oddelenie do výkazu o štúdiu a skúšobných hárkov v Univerzitnom informačnom systéme, čím študent získa príslušné kredity. Ak odbornú prax študent absoluje v mesiaci august, potom sa zapísanie predmetu uskutoční až v nasledujúcom akademickom roku.

V. Súhrn predmetov bakalárskeho a inžinierskeho stupňa (denné štúdium)

(nezahŕňa predmety dobiehajúceho štúdia ani iné zaradenie v externom štúdiu)

Predmet / Študijný program	EOB	EI	OVK	FKE
Agroekológia	Ing-2-PV		Ing-2-P	
Agroekosystém a lesný ekosystém				
Analýza kovov vo vzorkách životného prostredia		Ing-3-PV		
Anatómia človeka				Bc-4-P
Anorganická chémia		Bc-2-P		Bc-2-P
Aplikovaná botanika a mykológia				Bc-2-P
Aplikovaná dendrológia	Bc-5-V			
Aplikovaná chémia prostredia	Bc-1-P			
Aplikovaná matematika		Bc-1-P		Bc-1-P
Aplikovaná mikrobiológia	Ing-3-PV			
Aplikovaná zoológia				Bc-4-P
Aplikované GIS	Ing-2-PV			
Ateliérová tvorba I.			Ing-2-P	
Ateliérová tvorba II.			Ing-3-P	
Automatizované systémy merania		Ing-1-P		
Bakalárska práca I.	Bc-5-P	Bc-5-P	Bc-5-P	Bc-5-P
Bakalárska práca II.	Bc-6-P	Bc-6-P	Bc-6-P	Bc-6 P
Biodiverzita a jej ochrana I.	Bc-5-P			
Biodiverzita a jej ochrana II.	Bc-6-P			
Biogeografia	Bc-2-PV		Bc-2-PV	
Bioinžinierstvo a biotechnológie		Bc-5-PV		
Biologické praktikum	Bc-5-PV			
Biológia vodných živočíchov	Bc-2-V			
Biotické komplexy I.			Bc-1-P	
Biotické komplexy II.				
Biotické komplexy III.				
Cudzí jazyk - Gramatika odborného štýlu	Bc-3-PV	Bc-3-PV	Bc-3-PV	Bc-3-PV
Cudzí jazyk - Odborná komunikácia pre študentov FEE	Bc-4-P	Bc-4-P	Bc-4-P	Bc-4-P
Cudzí jazyk - Akademická komunikácia	Ing-1-PV	Ing-1-PV	Ing-1-PV	

Predmet / Študijný program	EOB	EI	OVK	FKE
Cudzí jazyk – Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku	Ing-2-PV	Ing-2-PV	Ing-2-PV	
Cudzí jazyk – úroveň B1	Bc-2-V	Bc-2-V	Bc-2-V	Bc-2-V
Dendrológia a ekológia drevín	Bc-4-P		Bc-2-P	
Diplomová práca I.	Ing-3-P	Ing-3-P	Ing-3-P	
Diplomová práca II.	Ing-4-P	Ing-4-P	Ing-4-P	
Druhová ochrana na Slovensku			Ing-4-P	
Ekológia a diverzita parazitov*	Bc-2/4-PV			
Ekológia a ochrana prokaryot, protist, rastlín a húb	Ing-1-P		Ing-3-V	
Ekológia hmyzu	Bc-5-PV			
Ekológia lesa (EL)	Ing-1-PV			
Ekológia lesných ekosystémov			Ing –1- P	
Ekológia populácií	Bc-2-P			
Ekológia pôdnych organizmov	Ing-3-P			
Ekológia spoločenstiev	Ing-3-P			
Ekológia vnútrozemských vôd	Ing-2-P			
Ekológia vodných organizmov	Ing-1-P			
Ekológia trávnych porastov	Ing-1-PV		Ing-3-PV	
Ekologická filozofia	Ing-2-PV			
Ekologická fyziológia rastlín	Bc-3-PV			
Ekologický seminár	Bc-2-PV		Bc-2-PV	
Ekonomická analýza environmentálnych projektov		Ing-3-PV		
Ekonómia životného prostredia	Ing-3-PV	Bc-5-P		
Ekostabilizačné a vodohospodárske opatrenia v krajine			Ing-2-P	
Ekosystémové služby			Ing -1 PV	
Ekosystémy a sústava chránených území Slovenska				Bc-4-P
Energetika a životné prostredie		Ing-3-P		
Environmentalistika a environmentálne inžinierstvo		Bc-3-P		
Environmentálna a ekologická etika	Ing-1-PV	Bc-3-V	Bc-5-V	Bc-3-V
Environmentálna analytická chémia		Bc-5-P		Bc-5-P
Environmentálna regionalizácia v SR I.		Bc-5-V		Bc-5-V
Environmentálna regionalizácia v SR II. – Reprezentatívne geosystémy SR				

Predmet / Študijný program	EOB	EI	OVK	FKE
Environmentálna informatika		Ing - 2-P		Bc-2-P
Environmentálna kvalita a hodnotenie životného cyklu		Ing-1-P		
Environmentálna výchova	Bc-5-PV		Bc-3-P	
Environmentálne aspekty v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve				
Environmentálne manažérské a auditorské systémy (EMAS)				
Environmentálne metódy nízkych rádioaktívít		Bc-4-PV		
Environmentálne právo EÚ	Ing-3-V		Ing-3-V	
Environmentálne problémy v priemysle a ťažbe				Bc-4-P
Environmentálne projektovanie		Ing-3-PV		
Environmentálne riziká, havárie a bezpečnosť		Ing-3-P		
Environmentálne vplyvy výrob I.		Ing-1-P		
Environmentálne vplyvy výrob II.		Ing-2-P		
Etológia	Ing-2-PV			
Extenzívne ovocinárstvo	Bc-4-V		Bc-4-V	
Filozofia poznania	Ing-2-V	Bc-4-V		Bc-4-V
Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody	Bc-2-PV	Bc-2-PV	Bc-2-PV	Bc-2-PV
Finančné mechanizmy na podporu životného prostredia				
Forenzná analýza biologických vzoriek				Bc-5-PV
Forenzná psychológia				Bc-1-PV
Forenzná fyzika pre environmentalistov				Bc-2-P
Fytocenológia	Bc-4-P		Bc-4-P	
Fyzika pre environmentálne inžinierstvo		Bc-1-P		
Fyzikálna chémia		Bc-4-P		
Genetika	Bc-3-P			
Geoekológia a geoekologické mapovanie			Bc-2-P	
Geoekológia horských a vysokohorských oblastí			Ing-3-PV	
Geografické informačné systémy I.	Bc-5-PV		Bc-3-P	
Geografické informačné systémy II.	Bc-6-PV		Bc-4-P	
Geológia a geomorfológia	Bc-1-P		Bc-1-P	
Globálne problémy životného prostredia	Ing-2-PV	Bc-2-PV		

Predmet / Študijný program	EOB	EI	OVK	FKE
Globálne vzdelávanie			Bc-5-PV	
Hodnoty v živote človeka	Ing-2-V	Ing-2-V		
Humánna ekológia	Ing-2-V		Ing-2-PV	
Hydrogeosystém	Bc-3-PV		Bc-1-P	Bc-3-P
Hydrológia				Bc-3-P
Chémia životného prostredia				Bc - 5 - P
Chemické inžinierstvo		Ing-2-P		
Chemické látky v životnom prostredí		Bc-4-PV		
Chránené rastliny			Ing-2-V	
Chránené územia Slovenska	Ing-3-P		Ing-3-P	
Informatika		Bc-2-P		
Informačné zdroje o krajine a možnosti ich využitia			Bc-3-V	
Integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania		Ing-3-V		
Integrovaný manažment povodí			Ing-3-PV	
Inžiniersky projekt ochrany životného prostredia		Bc-5-P		
Klimatické zmeny a ich dôsledky na životné prostredie	Ing-3-V		Ing-3-V	
Krajinárska dendrológia			Ing-1-P	
Krajinná ekológia I.	Bc-4-P		Bc-4-P	
Krajinná ekológia II.	Ing-1-PV		Ing-3-P	
Krajinné plánovanie	Ing-3-P		Bc-5-P	
Kriminalistické vyšetrovacie metódy				Bc-6-P
Kvalita vód a vodné hospodárstvo		Bc-4-P		Bc-2-P
Legislatívna ochrana rastlín, živočíchov a hub				Bc-5-P
Lesné hospodárstvo	Bc-6-PV		Bc-4-P	Bc-2-PV
Manažment chránených území	Ing-2-P		Ing-4-P	
Manažment životného prostredia		Bc-4-P	Bc-6-P	
Mapovanie a diaľkový prieskum zeme			Bc-5-PV	
Mapovanie biotopov a ich aplikácia v ÚSES	Ing-2-PV		Bc-4-PV	
Materiálové a energetické bilancie		Bc-3-P		
Meliorácie a rekultivácie	Ing-1-P		Ing-1-P	
Meteorológia a klimatológia	Bc-1-P	Bc-3-P	Bc-1-P	Bc-1-P
Metódy ekologického hodnotenia biotopov	Bc-5-PV		Bc-5-V	

Predmet / Študijný program	EOB	EI	OVK	FKE
Metódy environmentálnej výchovy			Ing-2-PV	
Metódy výskumnej práce	Bc-4-PV		Bc-4-V	
Mikrobiológia	Bc-2-PV			
Modelovanie a teória podobnosti		Ing-2-P		
Modelovanie procesov v krajine			Ing-1-P	
Modelovanie rozptylu škodlivín v životnom prostredí		Ing-2-P		
Monitoring životného prostredia	Ing-1-P	Bc-3-P	Bc-5-P	
Múdrost' a pravda antickej filozofie	Ing-1-V			
Mykológia	Bc-5-PV			
Mykotoxíny		Bc-5-V		Bc-5-V
Národné parky sveta			Ing-3-PV	
Nukleárne analytické metódy		Bc-5-PV		
Numerické metódy v ekológií I.	Bc-3-P		Bc-3-P	
Numerické metódy v ekológií II.	Bc-4-PV			
Numerické metódy v inžinierstve		Ing-1-PV		
ŠS - Obhajoba bakalárskej práce (OBP)	Bc-6-P	Bc-6-P		Bc-6-P
ŠS - Obhajoba bakalárskej práce (OBPO)			Bc-6-P	
Obhajoba diplomovej práce	Ing-4-P	Ing-4-P	Ing-4-P	
Odborná prax			Bc-4-V	Bc-4-PV
Odpadové inžinierstvo I.		Bc-6-P		Bc-6-P
Odpadové inžinierstvo II.		Ing-3-P		
Odpady a odpadové hospodárstvo				
Ochrana drevín			Ing-2-V	
Ochrana a kvalita ovzdušia		Ing-1-P		
Ochrana pôdy		Bc-5-P		Bc-5-PV
Ochrana prírody a krajiny			Bc-6-P	
Organická chémia a biochémia		Bc-3-P		Bc-3-P
Organizácia živých sústav				Bc-1-PV
Paleoekológia	Ing-3-PV			
Pedológia	Bc-2-P		Bc-2-P	
Permakultúra	Bc-4-V			
Personálny manažment		Ing-2-PV		
Pestovanie liečivých rastlín		Bc-4-V		Bc-4-V
Podnikové hospodárstvo		Ing-4-P		

Predmet / Študijný program	EOB	EI	OVK	FKE
Poradenstvo, posudková činnosť a environmentálny audit		Ing-3-PV		
Posudzovanie vplyvov na životné prostredie I.	Ing-2-P		Bc-4-PV	
Posudzovanie vplyvov na životné prostredie II.			Ing-4-V	
Pozemkové úpravy a lesohospodárske plánovanie			Bc-6-P	
Pracovné prostredie a technika prostredia		Ing-3-P		
Priestorová štruktúra krajiny I.				
Priestorová štruktúra krajiny II. - Morfometrické analýzy a syntézy				
Procesy úpravy a čistenia vody		Ing-2-P		
Produkčná ekológia	Bc-4-PV		Bc-2-PV	
Projekt bakalárskej práce	Bc-4-P	Bc-4-PV	Bc-4-PV	Bc-4-PV
Projekt diplomovej práce	Ing-2-P	Ing-2-PV	Ing-2-P	
Projekt environmentálnych separácií				Bc-4-PV
Projekt monitoringu životného prostredia		Bc-4-P		
Projekt riadenia kvality ovzdušia				Bc-5-P
Psychológia tvorivosti	Ing-2-V	Bc-2-V		Bc-2-V
Rádioenvironmentalistika		Bc-4-P		Bc-2-P
Rekreačný potenciál krajiny	Ing-2-PV			
Riziká chemických látok a žiarenia v životnom prostredí		Ing-2-PV		
Rozhovory o ekofilozofii	Ing-2-V	Bc-6-V	Bc-2-V	Bc-6-V
Rozmnožovanie drevín	Bc-4-V		Bc-4-V	
Seminár k bakalárskej práci	Bc-3-PV			
Seminár k diplomovej práci	Ing-1-P			
Separáčne metódy		Bc-4-P		
Socioekonomická geografia	Bc-3-P		Bc-3-P	
Správne právo				
Starostlivosť o vegetačné úpravy			Ing-1-P	
Systematická botanika I.	Bc-1-P			
Systematická botanika II.	Bc-2-P			
Synantropná vegetácia	Bc-5-PV		Bc-5-V	
Štatistické a databázové systémy		Bc-6-P		
Štatistika pre environmentálne inžinierstvo		Bc-2-P		
Štatistické metódy v environmentalistike I.				Bc-3-P

Predmet / Študijný program	EOB	EI	OVK	FKE
Štátnej a medzinárodnej environmentálnej politike	Ing-3-PV		Ing-3-PV	
Štátnej skúšky z Bc. EOB	Bc-6-P			
Štátnej skúšky z Bc. EI		Bc-6-P		
Štátnej skúšky z Bc. EM				
Štátnej skúšky z Bc. OVK			Bc-6-P	
Štátnej skúšky z Bc. FKE				Bc-6-P
Štátnej skúšky z Ing. EOB	Ing-4-P			
Štátnej skúšky z Ing. EI		Ing-4-P		
Štátnej skúšky z Ing. EM				
Štátnej skúšky z Ing. OVK			Ing-4-P	
Technická mikrobiológia		Bc-2-P		
Technické kreslenie a projektovanie		Bc-1-P		
Technologický projekt		Ing-4-P		
Telesná a športová výchova	Bc-1-V Ing-1-V	Bc-1-V Ing-1-V	Bc-1-V Ing-1-V	Bc-1-V
Teória informácie a teória systémov		Bc-3-P		
Tok tekutín a transport tepla		Bc-2-P		
Toxikológia a ekotoxikológia		Bc-5-P		Bc-3-P
Trvalo udržateľný rozvoj			Ing-4-P	
Turistika a pobyt v prírode			Bc-1-V	
Tvorba krajiny			Ing-3-P	
Urbánny ekosystém	Ing-2-PV		Ing-2-P	
Účasť verejnosti na rozhodovacích procesoch			Ing-1-PV	
Územné plánovanie	Ing-3-PV		Ing-3-P	
Územný systém ekologickej stability	Ing-3-PV		Bc-5-P	
Úžitkové vlastnosti rastlín a biotopov				
Vegetačné úpravy v krajine			Bc-5-P	
Verejná správa, správne a environmentálne právo	Bc-5-PV	Bc-1-P	Bc-3-P	Bc-1-P
Všeobecná ekológia	Bc-1-P		Bc-1-P	
Všeobecná chémia		Bc-1-P		Bc-1-P
Vybrané kapitoly zo všeobecnej ekológie**	Bc-2/4-PV			
Vyhodnocovanie výsledkov meraní		Bc-3-P		
Využitie krajiny pre cestovný ruch	Ing-4-V		Ing-2-PV	
Výberový šport a zdravie	Bc-2-V Ing-2-V	Bc-2-V Ing-2-V	Bc-2-V Ing-2-V	Bc-2-V

Predmet / Študijný program	EOB	EI	OVK	FEK
Výpočtové podklady pre bakalárské projekty		Bc-3-PV		
Výpočtové podklady pre inžinierske projekty		Ing-1-PV		
Výrobné, energetické, poľnohospodársko-lesnícke inžinierstvo		Bc-2-P		
Vývoj kultúrnej krajiny			Bc-5-PV	
Výživa, zdravie a ekológia	Bc-1-PV	Bc-1-V	Bc-1-V	Bc-5-PV
Vzorkovanie v životnom prostredí		Ing-1-P		
Základy biológie a ekológie		Bc-1-P		Bc-1-PV
Základy environmentalistiky	Ing-3-PV		Bc-1-P	
Základy environmentalistiky a environmentálneho inžinierstva				Bc-3-PV
Základy geológie a pedológie				Bc-3-P
Základy GIS		Ing-1-PV		
Základy krajinného inžinierstva		Ing-3-V		
Základy kriminalistiky				Bc-1-P
Základy kriminológie				Bc-3-P
Základy poľnohospodárstva	Bc-6-PV		Bc-4-PV	
Základy projektovania	Ing-1-PV		Bc-3-P	
Základy projektového manažmentu		Ing-2-V	Ing-4-V	
Zobrazovacie metódy			Bc-2-P	
Zoológia			Bc-2-P	
Zoológia I.	Bc-2-P			
Zoológia II.	Bc-3-P			

* tento predmet je v ponuke a vyučuje sa v LS nepárneho kalendárneho roka

** tento predmet je v ponuke a vyučuje sa v LS párnego kalendárneho roka

VI. Študijný poriadok na FEE TU vo Zvolene

Pravidlá štúdia na Fakulte ekológie a environmentalistiky v súčasnosti určuje Študijný poriadok Fakulty ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity vo Zvolene č.: R - 4050/2015 - 97/2015/DFEE, ktorý vstúpil do platnosti 29. septembra 2015 po schválení Akademickým senátom Technickej univerzity vo Zvolene, ktorý sa menil a dopĺňal Dodatkom č. 1.

Tento predpis je zverejnený na internetovej stránke:

<https://dokumenty.tuzvo.sk/>

VII. Vybrané skratky

Pr – počet hodín prednášok v týždni

Cv – počet hodín cvičení v týždni

HC – hlavné cvičenia (cvičenia prebiehajúce formou exkurzií, terénnych cvičení, ateliérových cvičení, spracovania klauzúrnych prác a pod.) – vyjadrené ako počet dní v semestri

Z – zápočet

S – skúška

ŠS – štátна skúška

P – povinný predmet

PV – povinne voliteľný predmet

V – výberový predmet

ŠTUDIJNÁ PRÍRUČKA
Fakulty ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene
na akademický rok 2019 – 2020

Vydala Technická univerzita vo Zvolene. Tlač Vydavateľstvo TU vo Zvolene.
Grafická úprava textu: DFE. Za obsah zodpovedá Ing. Andrea Zacharová,
PhD. Návrh obálky: Ing. Miroslav Chovan, ArtD. Počet strán 129, náklad
30 výtlačkov, mimo EP.

ISBN 978-80-228-3164-2