

**TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE**

**Fakulta ekológie a environmentalistiky**

**ŠTUDIJNÁ PRÍRUČKA**

**PRE AKADEMICKÝ ROK 2017 – 2018**



## **Obsah**

<b>I. VŠEOBECNÁ ČASŤ .....</b>	<b>4</b>
1. Příhovor dekana .....	4
2. Akademickí funkcionári TU vo Zvolene .....	6
3. Akademickí funkcionári FEE TU vo Zvolene .....	6
4. Charakteristika fakulty .....	7
5. Akademický senát FEE .....	9
6. Vedecká rada FEE .....	10
7. Kolégium dekana FEE .....	11
8. Dekanát FEE .....	11
9. Katedry .....	12
10. Zoznam pracovníkov fakulty .....	13
11. Študijní poradcovia .....	15
12. Disciplinárna komisia FEE pre študentov .....	15
<b>II. BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM .....</b>	<b>16</b>
1. Časový harmonogram pre akademický rok 2017/2018 .....	16
2.1 Ekológia a ochrana biodiverzity .....	17
2.2 Environmentálne inžinierstvo .....	18
2.3 Environmentálny manažment .....	19
2.4 Ochrana a využívanie krajiny .....	20
2.5 Forenzná a kriminalistická environmentalistika .....	21
3. Jednotky študijných programov – bakalárske štúdium .....	23
3.1 Bakalársky študijný program Ekológia a ochrana biodiverzity .....	23
3.2 Bakalársky študijný program Environmentálne inžinierstvo .....	30
3.3 Bakalársky študijný program Environmentálny manažment (denná forma štúdia) .....	37
3.4 Bakalársky študijný program Environmentálny manažment (externá forma štúdia) .....	44
3.5 Bakalársky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (denná forma štúdia) .....	53
3.6 Bakalársky študijný program Ochrana a využívanie krajiny - externá forma štúdia .....	60
3.7 Bakalársky študijný program Forenzná a kriminalistická environmentalistika (FKE) – denná forma štúdia .....	69
3.8 Bakalársky študijný program Forenzná a kriminalistická environmentalistika (FKE) – externá forma štúdia .....	76
<b>III. INŽINIERSKE ŠTÚDIUM .....</b>	<b>85</b>
1. Časový harmonogram pre akademický rok 2017/2018 .....	85
2. Charakteristiky študijných programov .....	86
2.1 Ekológia a ochrana biodiverzity .....	86

2.2	Environmentálne inžinierstvo .....	86
2.3	Environmentálny manažment .....	87
2.4	Ochrana a využívanie krajiny .....	88
3.	Jednotky študijných programov – inžinierske štúdium .....	90
3.1	Inžiniersky študijný program Ekológia a ochrana biodiverzity ....	90
3.2	Inžiniersky študijný program Environmentálne inžinierstvo.....	95
3.3	Inžiniersky študijný program Environmentálny manažment (forma štúdia denná).....	100
3.5	Inžiniersky študijný program Environmentálny manažment (forma štúdia externá kombinovaná I - EME) .....	105
3.6	Inžiniersky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (forma štúdia denná).....	111
3.7	Inžiniersky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (forma štúdia externá).....	116
IV.	Doplňujúce informácie o štúdiu na FEE .....	122
1.	Výučba cudzích jazykov .....	122
2.	Výučba telesnej výchovy .....	122
3.	Výučba odbornej praxe .....	122
V.	Súhrn predmetov bakalárskeho a inžinierskeho stupňa .....	123
VI.	Študijný poriadok na FEE TU vo Zvolene .....	129
VII.	Vybrané skratky .....	129

# I. VŠEOBECNÁ ČASŤ

## 1. Príhovor dekana

Fakulta ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity vo Zvolene je prvou 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, starostlosť o ekosystémy, tvorbu krajiny, ako aj technické, politické, legislatívne, spoľočenské a filozofické aspekty ochrany zložiek životného prostredia.

Súčasné obdobie existencie našej fakulty, ktorá si nedávno pripomenula 25. výročie svojho vzniku, priamo nadväzuje na úspešný výsledok komplexnej akreditácie z roku 2015. Na druhej strane je však negatívne poznamenané viacerými negatívnymi ekonomickými a spoločenskými trendmi. Vedenie Fakulty ekológie a environmentalistiky sa v tejto situácii rozhodlo pristúpiť k rozšíreniu ponuky vzdelávania a pripravilo nový študijný program forenzná a kriminalistická environmentalistika (FKE).

K študijným programom ekológia a ochrana biodiverzity (EOB), ochrana a využívanie krajiny (OVK), environmentálne inžinierstvo (EI) a environmentálny manažment (EM), akreditovaných pre prvý (bakalársky) aj pre druhý (inžiniersky) stupeň vysokoškolského vzdelávania, tak pribudol piaty, zatiaľ akreditovaný v prvom, bakalárskom stupni vysokoškolského štúdia.

Pre úplnosť je potrebné dodať, že študijné programy environmentálny manažment (EM), 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 a environmentálne inžinierstvo; v obidvoch prípadoch pre dennú prezenčnú aj externú kombinovanú formu.

V tejto príručke sa sústredíme na popis 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 celé trojročné obdobie bakalárskeho štúdia a dvojročné obdobie inžinierskeho štúdia.

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 2017/2018 a verím, že aj táto študijná príručka prispeje k plynulosť výučbového procesu na našej fakulte, ako aj v rámci celej Technickej univerzity vo Zvolene.

doc. 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:  
doc. 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:**

**doc. Ing. Marián Schwarz, CSc.**  
tel. č. 045/5206655  
e-mail: schwarz@tuzvo.sk

Prodekan pre pedagogickú prácu:  
Ing. Andrea Zacharová, PhD.  
tel. č. 045/5206807  
e-mail: andrea.zacharova@tuzvo.sk

Prodekan pre vedu a výskum a doktorandské štúdium:  
Ing. Marek Svitok, PhD.  
tel. č. 045/52066319  
e-mail: svitok@tuzvo.sk

Prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy:  
Ing. Magdaléna Pichlerová, PhD.  
tel. č. 045/5206192  
e-mail: magdalena.pichlerova@tuzvo.sk

## **4. Charakteristika fakulty**

Fakulta ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity vo Zvolene si nedávno pripomenula 25. výročie svojho vzniku. Zriadená bola rozhodnutím akademického senátu vtedajšej Vysokej školy lesnickej 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 ekologických 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 ekologicky 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 spoločenskovedných 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) krajinnoekologické 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 vzhlad, krajinný dizajn; (6) optimalizácia spracovania odpadov a odpadové hospodárstvo; (7) technologické postupy v priemyselnej sfére a znížovanie environmentálnych záťaží; (8) riadiace, legislatívne a ekonomicke 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 zaobráva pomerne širokou a pestrou škálou ekologických problémov. Dlhočasné tradície 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 ekologicky orientovanej vedecko-výskumnnej činnosti fakulty má taktiež výskum v oblasti ekológie krajiny, v rámci ktorého na FEE pôsobili a stále pôsobia viacerí renowovaní 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 pridelovanie účelových grantov prostredníctvom Národného štipendijného programu.

Fakulta stavia na tradíciiach ekologického 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 environmentalistiky 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.

doc. Ing. Marián Schwarz, CSc.  
dekan

## **5. Akademický senát FEE**

### Predsedníctvo:

**doc. Ing. Peter Jančura, PhD.** – predseda  
e-mail: jancura@tuzvo.sk, miestnosť: E 206, kl. 6335

**Mgr. Attila Rácz, PhD.** – podpredseda  
e-mail: racz@tuzvo.sk, miestnosť E 314a, kl. 6815

**Ing. Andrea Uherková** (doktorandské štúdium) - tajomníčka  
e-mail: xuherkova@is.tuzvo.sk

### Ďalší členovia zamestnaneckej časti:

**prof. RNDr. Ján Gáper, CSc.**  
e-mail: jan.gaper@tuzvo.sk, miestnosť E 223, kl. 6672,

**Ing. Juraj Modranský, PhD.**  
e-mail: modransky@tuzvo.sk, miestnosť E 216b, kl. 6331,

**Ing. Andrea Diviaková, PhD.**  
e-mail: diviakova@tuzvo.sk, miestnosť E 116, kl. 6583

**Ing. Zuzana Gallayová, PhD.**  
e-mail: zgallayova@gmail.com, miestnosť C 221, kl. 6227

**Ing. Tomáš Lepeska, PhD.**  
e-mail: lepeska@tuzvo.sk, miestnosť C 215, kl. 6165

**Ing. Milan Novíkmec, PhD.**  
e-mail: novikmec@tuzvo.sk, miestnosť E 213, kl. 6472

**Ing. Miroslav Vanek, PhD.**  
e-mail: vanek.miroslav@gmail.com, miestnosť E 119, kl. 6830

**Ing. Zlatica Bačíková**  
e-mail: bacikova@tuzvo.sk, miestnosť E 225, kl. 6522

### Ďalší členovia študentskej časti:

**Veronika Lesová** (bakalárské štúdium)  
e-mail: xlesova@is.tuzvo.sk

**Bc. Ján Supuka** (inžinierske štúdium)  
e-mail: jan.supuka@gmail.com

**Michaela Michalová** (bakalárské štúdium)  
e-mail: michaela.michalova92@gmail.com

**Nina Salvová** (bakalárské štúdium)  
e-mail: ninussalvova@gmail.com

## **6. Vedecká rada FEE**

### **Interní členovia FEE:**

doc. Ing. Marián Schwarz, CSc. (predseda)  
prof. Ing. Tibor Benčať, CSc.  
prof. RNDr. Ján Gáper, CSc.  
Dr.h.c., prof. RNDr. László Miklós, DrSc.  
prof. Ing. Dagmar Samešová, PhD.  
prof. Ing. Slavomír Stašiov, PhD.  
doc. Ing. Peter Jančura, PhD.  
doc. Ing. Karol Kočík, CSc.  
doc. Ing. Vladimír Kunca, PhD.  
doc. Ing. Branislav Olah, PhD.  
doc. Ing. Branko Slobodník, PhD.  
doc. Ing. Michal Wiezik, PhD.

### **Interní členovia - zamestnanci ostatných fakúlt TU:**

prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD. (DF TU Zvolen)  
prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc. (LF TU Zvolen)  
prof. Ing. Jozef Černecký, CSc. (FEVT TU Zvolen)

### **Externí členovia :**

prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc. (VŠB-TU Ostrava)  
prof. RNDr. Juraj Hreško, PhD. (UKF Nitra)  
doc. Dr. Ing. Alena Salašová (MENDELU Brno)  
doc. RNDr. Sergej Mochnacký, CSc. (UPJŠ Košice)  
RNDr. Zita Izakovičová, PhD. (SAV Bratislava)  
RNDr. Anton Krištín, DrSc. (SAV Zvolen)  
Ing. Milan Veselý, PhD. (Slovalco Žiar nad Hronom)

## 7. Kolégium dekana FEE

doc. Ing. Marián Schwarz, CSc.  
Dr. h.c. prof. RNDr. László Miklós, DrSc.  
prof. Ing. Slavomír Stašiov, PhD.  
prof. Ing. Dagmar Samešová, PhD.  
doc. Ing. Peter Jančura, PhD.  
doc. Ing. Vladimír Kunca, PhD.  
doc. Ing. Michal Wiezik, PhD.  
Ing. Helena Hybská, PhD.  
Ing. Magdaléna Pichlerová, PhD.  
Mgr. Attila Rácz, PhD.  
Ing. Zdenka Mlynarčíková

8. Dekanát FEE

ul. T.G. Masaryka 2117/24, 960 53 Zvolen  
tel./fax: 045/5206279

Tajomníčka fakulty Ing. Zdenka Mlynárcíková tel. č. 045/5206492  
mlynarcikova@tuzvo.sk

Referentka pre správnu  
a štipendijnú činnosť Ingrid Paulovičová tel. č. 045/5206492  
[paulovicova@tuzvo.sk](mailto:paulovicova@tuzvo.sk)

Referentka pre  
pedagogickú činnosť Ing. Zlatica Bačíková  
tel. č. 045/5206522  
bacikova@tuzvo.sk

Referentka pre vedu,  
výskum a zahr.stvky

## **9. Katedry**

<b>názov katedry (skratka názvu katedry)</b>	<b>tel.</b>
a) Katedra aplikovanej ekológie (KAE) Vedúci katedry: doc. Ing. Vladimír Kunca, PhD. Sekretariát: Dana Piláriková	6220 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	6330 6592
d) Katedra plánovania a tvorby krajiny (KPTK) Vedúci katedry: doc. Ing. Peter Jančura, PhD. Sekretariát: Petronela Popracová	6335 6545
e) Katedra spoločenských vied (KSV) Vedúci katedry: Mgr. Attila Rácz, PhD. Sekretariát: Petronela Popracová	6815 6545
f) Katedra UNESCO pre ekologické vedomie a trvalo udržateľný rozvoj (KU) Vedúci katedry: Dr.h.c. prof. RNDr. László Miklós, DrSc. Sekretariát: Miroslava Ružinská	6329 6563

## **10. Zoznam pracovníkov fakulty**

<b>a/ učitelia</b>	<b>katedra</b>	<b>tel. č.</b>
Androvičová Zlata, Mgr., CSc.	KSV	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
Jančura Peter, doc., Ing., PhD.	KPTK	6335
Kočík Karol, doc., Ing., CSc.	KPTK	6317
Krchnák Peter, doc., PhDr., CSc.	KSV	6815
Kubovčík Vladimír, doc., Ing., PhD.	KBVE	6605
Kunca Vladimír, doc., Ing., PhD.	KAE	6220
Lepeška Tomáš, Ing., PhD.	KAE	6165
Michalková Eva, doc., Ing., CSc.	KBVE	6024
Mitterpach Jozef, Ing., PhD.	KEI	6830
Miklós László, Dr.h.c. prof., RNDr., DrSc.	KU	6563
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.	KSV	6815
Samešová Dagmar, prof., Ing., PhD.	KEI	6330
Schwarz Marián, doc. 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, doc., 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>b/ pracovníci výskumu:</b>	<b>katedra</b>	<b>tel. č.</b>
Kaštierová Mariána, Ing.	KPTK	6664
Kočická Erika, Mgr., PhD.	KU	6329
Lupták Radovan, Ing.	KAE	6270
Ujházyová Marianna, Ing., PhD.	KAE	6227
Vician Vladimír, Ing., PhD.	KPTK	6516
Wieziková Adela, Ing., PhD.	KBVE	6612
<b>c/ ostatní zaměstnanci:</b>	<b>katedra</b>	<b>tel. č.</b>
Bačíková Zlatica, Ing.	DFEE	6522
Dorotová Alena, Ing.	KEI	6592
Kandová Nataša	KEI	6473
Kubášová Žaneta, Ing.	KEI	6473
Mlynarčíková Zdenka, Ing.	DFEE	6492
Paulovičová Ingrid	DFEE	6492
Popracová Petronela	KPTK	6545
Piláriková Dana	KAE	6236
Ružinská Miroslava	KU	6563
Spodniaková Viera	KEI	6473
Štímeľová Dana, Ing.	KEI	6521
<b>d/ zoznam denných doktorandov:</b>	<b>katedra</b>	<b>tel. č.</b>
Babálová Darina, Ing.	KAE	6018
Fialová Jarmila, Ing., DiS. art.	KEI	6448
Dekanová Vladimíra, Ing.	KBVE	6024
Dzurenko Marek, Ing.	KBVE/SAV	045/5241105
Jančo Martin, Ing.	KPP/LF	
Knapcová Ivana, Ing.	KEI	6448
Lindtner Peter, Ing.	KBVE	6024
Matúšová Zuzana, Ing.	KBVE	6024
Offertálerová Monika, Ing.	KU	6520
Pástor Michal, Ing.	KPTK	6529
Pondelík Radovan, Ing.	KAE	6018
Rasulov Oqil, Ing.	KEI	6448
Salva Jozef, Ing.	KEI	6830
Uherková Andrea, Ing.	KPTK	6583
Veselská Marta, Ing.	KBVE	6024

## **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. Juraj Modranský, PhD.** (predseda DK FEE pre študentov)

e-mail: modransky@tuzvo.sk, kl. 6331

**Ing. Magdaléna Pichlerová, PhD.**

e-mail: magdalena.pichlerova@tuzvo.sk, kl. 6192

**Ing. Zlatica Bacíková**

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

Členovia študentskej časti:

**Ing. Knapcová Ivana** (doktorandské štúdium)

e-mail: ivcaknapcova@gmail.com

**Ing. Marta Veselská** (doktorandské štúdium)

e-mail: xveselska@is.tuzvo.sk

**Juraj Bagin** (bakalárske štúdium)

e-mail: xbagin@is.tuzvo.sk

**Petronela Kobidová** (bakalárske štúdium)

e-mail: xkobidova@is.tuzvo.sk

## II. BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

### 1. Časový harmonogram pre akademický rok 2017/2018

<b>Bakalársky stupeň - 1. semester (zimný)</b>		
zápis na denné a externé štúdium v bakalárskom stupni štúdia (učebná B1)		I. etapa: 10. – 14.07. 2017 II. etapa: 04. – 07. 09. 2017
prednášky a cvičenia	12 týždňov	25. 09. 2017 – 15. 12. 2017
hlavné cvičenia	2 týždne	09. 10. 2017 – 20. 10. 2017
skúškové obdobie	1 týždeň 5 týždňov	18. 12. 2017 – 22. 12. 2017 08. 01. 2018 – 09. 02. 2018
zimné prázdniny	1 týždeň	23. 12. 2017 – 05. 01. 2018
<b>Bakalársky stupeň - 2. semester (letný)</b>		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	12. 02. 2018 – 20. 04. 2018
hlavné cvičenia	3 týždne	23. 04. 2018 – 11. 05. 2018
skúškové obdobie	6 týždňov	14. 05. 2018 – 22. 06. 2018
letné prázdniny		júl – august
<b>Bakalársky stupeň - 3. semester (zimný)</b>		
elektronický zápis		01. 09. 2017 – 15. 09. 2017
prednášky a cvičenia	10 týždňov	25. 09. 2017 – 15. 12. 2017
hlavné cvičenia	2 týždne	09. 10. 2017 – 20. 10. 2017
skúškové obdobie	1 týždeň 5 týždňov	18. 12. 2017 – 22. 12. 2017 08. 01. 2018 – 09. 02. 2018
zimné prázdniny	1 týždeň	23. 12. 2017 – 05. 01. 2018
<b>Bakalársky stupeň - 4. semester (letný)</b>		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	12. 02. 2018 – 20. 04. 2018
hlavné cvičenia	3 týždne	23. 04. 2018 – 11. 05. 2018
skúškové obdobie	6 týždňov	14. 05. 2018 – 22. 06. 2018
letné prázdniny		júl – august
<b>Bakalársky stupeň - 5. semester (zimný)</b>		
elektronický zápis		01. 09. 2017 – 15. 09. 2017
prednášky a cvičenia	12 týždňov	25. 09. 2017 – 15. 12. 2017
hlavné cvičenia	2 týždne	09. 10. 2017 – 20. 10. 2017
skúškové obdobie	1 týždeň 5 týždňov	18. 12. 2017 – 22. 12. 2017 08. 01. 2018 – 09. 02. 2018
zimné prázdniny	1 týždeň	23. 12. 2017 – 05. 01. 2018
<b>Bakalársky stupeň - 6. semester (letný)</b>		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	12. 02. 2017 – 20. 04. 2018
hlavné cvičenia	1 týždeň	23. 04. 2018 – 27. 04. 2018
skúškové obdobie	6 týždňov	30. 04. 2018 – 08. 06. 2018
odovzdanie bakalárskych prác do UIS a školiteľovi		14. 05. 2018 – 18. 05. 2018
odovzdanie indexov na študijné oddelenie		11. 06. 2018 – 15. 06. 2018
prihlásenie na štátne záverečné skúšky		do 15. 06. 2018**
<b>Štátne skúšky v študijných programoch Bc. stupňa</b>	25. 06. – 29. 06. 2018	
predpokladaný termín promocií	09. 07. 2018	
uzatváranie skúškových správ*	31.07. 2018	

\*Možnosť realizovať termíny pre absolvovanie predmetov (zápočty a skúšky) sa končí 31. júla 2018. Do tohto dátumu je potrebné odovzdať skúškové správy na študijné oddelenie fakulty.

\*\* 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: 1622 – Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií*

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 inštitúciách uplatňuje v praxi základné ekologické 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: 1612 – Environmentálne inžinierstvo**

**Profil a uplatnenie absolventa.** Absolvent 1. stupňa študijného programu **Environmentálne inžinierstvo** ovláda podstatné fakty o vlastnostiach a štruktúre chemických látok znečisťujúcich 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, spracovať 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. Dokážu 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 štátna skúška v študijnom programe EI pozostáva z preverenia vedomostí v dvoch oblastiach:

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

## **2.3 Environmentálny manažment**

(Formy štúdia: denná, externá)

**Študijný odbor: 1615 – Environmentálny manažment**

**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 navrhnuť 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 štátна 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: 1626 – Ochrana a využívanie krajiny**

**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 poľnohospodárskych, 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 organizáciach 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 krajine**
- 2. Princípy ochrany prírodného prostredia**
- 3. Plánovacie procesy v krajine**

## **2.5 Foreznná a kriminalistická environmentalistika**

(Formy štúdia: denná, externá)

**Študijný odbor: 1612 – Environmentálne inžinierstvo**

**Profil a uplatnenie absolventa.** Absolvent 1. stupňa študijného programu **Foreznná 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 primerané teoretické aj praktické znalosti zo základných chemických, fyzikálnych, biologických a environmentálnych disciplín, vrátane foreznných 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 hodnotenia rizík, vykonávať základné odborné úkony na úseku civilnej ochrany, hasičského a záchranného zboru, ochrany prírody a pod. Vedia sa uplatniť na miestach manažerov, 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 zbore 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 **Foreznná a kriminalistická environmentalistika** vyplývajú z jadra vedomostí študijného odboru a sú orientované predovšetkým na riešenie stúpajúcej 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 - 1. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor 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
FEE	KBVE	SBO	Systematická botanika I.		P	6	2	2*2	prof. Gáper	S
LF	KPP	MAE	Meteorológia a klimatológia		P	5	2	2*1	prof. Škvarenina	S
FEE	KEI	ACHP	Aplikovaná chémia prostredia		P	4	2	2*0	doc. Schwarz	S
FEE	KBVE	VZD	Výživa, zdravie a ekológia		PV	3	2	0*0	Ing. Perháčová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			27				
			Odporučaný 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 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	S
FEE	KBVE	ZI	Zoológia I.		P	6	2	2*2	doc. Kubovčík	S
LF	KPP	PED	Pedológia	Geológia a geomorfológia	P	5	2	2*2	doc. Gömöryová	S
FEE	KBVE	MBIO	Mikrobiológia		PV	4	2	2*0	prof. Gáper	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	KSV	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	doc. Krchnák	S
FEE	KBVE	ESEM	Ekologický seminár		PV	3	0	2*0	Ing. Svitok/ Ing. Novíkmec	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		23					
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		7					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

\*tento predmet je v ponuke a vyučuje sa v LS párneho 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	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor 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	NME1	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	prof. Miklós/ Ing. Lepeska	S
FEE	KBVE	EKFR	Ekologická fyziológia rastlín	Systematická botanika I. a II., Aplikovaná chémia prostredia	PV	4	2	2*0	doc. Slobodník	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	Gramatika odborného štýlu – anglický jazyk ( nemecký, francúzsky, ruský)		PV	2	0	2*0	AJ – Mgr. Danheliová	Z
		GOS_N							NJ – Mgr. Vyháliková	
		GOS_F							FJ – PaedDr. Veverková	
		GOS_R							RJ – Mgr. Laciková	
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			21				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			7				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			2				

EOB - 4. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienejúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	KE1	Krajinná ekológia I.		P	6	3	3*3	doc. Olah	S
FEE	KPTK	DAD	Dendrológia a ekológia drevín		P	5	2	3*2	doc. Benčať	S
LF	KF	FC	Fytocenológia	Systematická botanika II.	P	5	2	2*2	doc. Ujházy	S
FEE	D FEE	PBP	Projekt bakalárskej práce		P	3	0	2*0	vedúci Bc. práce	Z
UCJ	UCJ	JA-OK_BFEE	Odborná komunikácia pre študentov FEE – anglický jazyk (nemecký, francúzsky, ruský)		P	3	0	3*0	AJ – PaedDr. Veverková	S
		JN-OK_BFEE							NJ – Mgr. Vyhnaníková	
		JR-OK_BFEE							FJ – PaedDr. Veverková	
		JF-OK_BFEE							RJ – Mgr. Laciková	
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 diverzita parazitov*		PV	4	2	2*0	doc. Kubovčík	S
FEE	KPTK	PRE	Produkčná ekológia		PV	4	2	1*0	prof. Benčať	S
FEE	KBVE	MVP	Metódy výskumnej práce		PV	3	0	2*0	Ing. Novíkmec	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			22				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			8				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

\*tento predmet je v ponuke a vyučuje sa v LS nepárneho 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, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	BO1	Biodiverzita a jej ochrana I.	Všeobecná ekológia, Ekológia populácií	P	5	2	2*0	doc. Slobodník	S
FEE	D FEE	BP1	Bakalárska práca I.	Projekt Bc. práce	P	5	0	3*0	vedúci Bc. práce	Z
FEE	KAE	EH	Ekológia hmyzu		PV	5	3	0*0	doc. Wiezik	S
FEE	KBVE	MYK	Mykológia		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	S
FEE	KAE	ENVB	Environmentálna výchova		PV	4	2	2*0	doc. Wiezik /Ing.Gallayová	S
FEE	KU	MHP	Metódy ekologického hodnotenia biotopov		PV	3	1	2*0	Ing. Diviaková	S
FEE	KBVE	SYV	Synantropná 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. Belčáková	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			10				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			19				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				

**Poznámka:** Pre študentov bakalárskeho stupňa EOB, ktorí nastúpili na štúdium pred akademickým rokom 2015/2016 platia študijné plány podľa študijnej príručky pre akademický rok 2014/15.

EOB - 6. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor 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	prof. Tuček	S
FEE		SBEBO	Štátnej skúšky pre bakalárske štúdium EOB		P	9			garant študijného programu	ŠS
FEE		OPB	Štátnej skúšky – obhajoba bakalárskej práce		P	7			vedúci Bc. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		10					
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		4					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky		16					

**Poznámka:** Pre študentov bakalárskeho stupňa EOB, ktorí nastúpili na štúdium pred akademickým rokom 2015/2016 platia študijné plány podľa študijnej príručky pre akademický rok 2014/15.

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 štátnej skúšky: 16

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

Za celé štúdium spolu:

180 kreditov, z toho za PV: 48

Študenti bakalárskeho študijného programu **Ekológia a ochrana biodiverzity**, ktorí nastúpili na štúdium od akademického roka 2015/2016, 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.

### **Odporučané výberové (V) predmety pre bakalársky študijný program EOB \*\***

Skratka	Názov predmetu	Odporú-čaný semester	Kredity	hod. P/C/ dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
AJB1 NJB1 FJB1 RJB1	Anglický jazyk - úroveň B1  (nemecký / francúzsky / ruský)	2.	2	0/2/0	Z	-	AJ – Mgr. Timko NJ – Dr. phil. Mgr. Deáková FJ – PaedDr. Veverková RJ – Mgr. Laciková
BVZ	Biológia vodných živočíchov	2.	2	0/0/4	Z	-	Ing. Novíkmeč
PER	Permakultúra	4.	3	1/2/2	S	-	Mgr. Jakubec
EO	Extenzívne ovocinárstvo	4.	3	2/1/1	Z	-	Mgr. Jakubec
ERD	Rozmnožovanie drevín	4.	2	1/2/0	S	-	prof. Benčať
APD	Aplikovaná dendrológia	5.	2	1/2/0	S	-	prof. Benčať

\*\* 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.

### 3.2 Bakalársky študijný program Environmentálne inžinierstvo

EI - 1. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KEI	ZBER	Základy biológie a ekológie		P	5	2	2*1	prof. Gáper/ Mgr. Ollerová	S
DF	KMDG	AMS	Aplikovaná matematika		P	5	2	2*0	doc. Matejdes	S
DF	KFEAM	FYZ	Fyzika pre environmentálne inžinierstvo		P	5	2	2*0	doc. Gajtanská	S
DF	KCHCHT	VCH	Všeobecná chémia		P	5	2	2*0	doc. Geffertová	S
FEE	KU	VSB	Verejná správa, správne a environmentálne právo		P	3	3	0*0	doc. Belčáková	S
FEVT	KMS	TKP	Technické kreslenie a projektovanie		P	3	1	3*0	doc. Beňo	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			26				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			4				

EI - 2. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KPTK, KAE, KEI	VEP	Výrobné, energetické, poľnohospodársko-lesnícke inžinierstvo		P	5	3	0*3	doc. Kočík	S
DF	KFEAM	TTT	Tok tekutín a transport tepla		P	5	2	2*0	doc. Gajtanská	S
FEE	KBVE	TM	Technická mikrobiológia		P	4	2	1*0	doc. Michalková/ Ing. Perháčová	S
DF	KMDG	STA	Štatistika pre environmentálne inžinierstvo		P	4	2	2*0	RNDr. Vacek	S
DF	KCHCHT	ACHI	Anorganická chémia		P	4	2	2*0	doc. Geffertová	S
FEVT	KIAT	IN	Informatika		P	3	2	2*0	doc. Pivarčiová	S
FEE	KSV	FA	Filozofické aspekty vztahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	doc. Krchnák	S
FEE	KEI	EI	Environmentálna informatika		PV	4	1	1*0	Ing. Vanek	S
FEE	KEI	GP	Globálne problémy životného prostredia		PV	3	2	1*0	prof. Samešová/ Ing. Zacharová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			25				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne 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: 8

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

EI - 3. semester, Bc.													
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor 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*1	prof. Škvarenina	S			
DF	KCHCHT	OCHI	Organická chémia a biochémia		P	4	2	2*0	prof. Kačík	S			
FEE	KEI	MEB	Materiálové a energetické bilančie		P	4	0	3*0	Ing. Ďuricová	S			
FEE	KEI	EEI	Environmentalistika a environmentálne inžinierstvo		P	4	2	1*2	Ing. Hybská	S			
FEVT	KIAT	TITS	Teória informácie a teória systémov		P	3	1	2*0	doc. Naščák	S			
DF	KMDG	VVM	Vyhodnocovanie výsledkov meraní		P	3	0	2*0	RNDr. Vacek	S			
FEE	KEI	VPBP	Výpočtové podklady pre bakalárské projekty		PV	3	0	2*0	Ing. Ďuricová	S			
UCJ	GOS_A GOS_N GOS_F GOS_R	Gramatika odborného štýlu –		PV	2	0	2*0	AJ – Mgr. Danihelová	Z				
		anglický jazyk ( nemecký, francúzsky, ruský)						NJ – Mgr. Vyhnáliková					
								FJ – PaedDr. Veverková					
								RJ – Mgr. Laciková					
		Počet kreditov za povinné (P) predmety				28							
		Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety				2							
		Potreba ďalšieho doplnenia kreditov				0							

EI - 4. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KEI	SEP	Separáčné metódy		P	5	2	3*0	doc. Geffert / Ing. Ďuricová	S
DF	KCHCHT	FCH	Fyzikálna chémia		P	4	2	2*0	prof. Kačík	S
FEE	KEI	KVH	Kvalita vôd a vodné hospodárstvo		P	4	2	1*2	prof. Samešová/ Ing. Hybská	S
FEE	KEI	RAD	Rádioenvironmentalistika		P	4	2	2*1	Ing. Vanek	S
FEE	KU	MZPR	Manažment životného prostredia		P	3	2	2*0	doc. Belčáková/ Ing. Belaňová	S
FEE	KEI	PMO	Projekt monitoringu životného prostredia		P	3	0	2*0	Mgr. Ollerová	S
UCJ	JA-OK_BFEE JN-OK_BFEE JR-OK_BFEE JF-OK_BFEE	Odborná komunikácia pre študentov FEE – anglický jazyk ( nemecký, francúzsky, ruský)			P	3	0	3*0	AJ – PaedDr. Veverková	S
									NJ – Mgr. Vyhnaníková	
									FJ – PaedDr. Veverková	
									RJ – Mgr. Laciková	
FEE	D-FEE	PBP	Projekt bakalárskej práce		PV	3	0	2*0	vedúci Bc. práce	Z
FEE	KEI	EM	Environmentálne metódy nízkych rádioaktivít		PV	3	1	1*0	Ing. Vanek	S
FEE	KEI	CHLZ	Chemické látky v životnom prostredí		PV	3	2	1*0	Ing. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			26				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (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 predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	BP1	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. Kačík	S
FEE	KPTK	OCHP	Ochrana pôdy		P	5	3	2*2	doc. Kočík	S
LF	KERLH	EZ	Ekonómia životného prostredia		P	4	2	2*0	doc. Šálka	S
FEE	KEI	TEX	Toxikológia a ekotoxikológia		P	4	2	2*0	doc. Schwarz Ing. Hybská	S
FEE	KEI	IPOZP	Inžiniersky projekt ochrany životného prostredia		P	4	1	2*0	doc. Demko	S
FEE	KEI	BIBI	Bioinžinierstvo a biotechnológie		PV	3	2	1*0	prof. Samešová/ Ing. Hybská	S
FEE	KEI	NAM	Nukleárne analytické metódy	Rádio-environmentalistika	PV	3	1	1*1	Ing. Vanek	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		27					
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		3					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

**Poznámka:**  
 Študenti, ktorí nastúpili na štúdium bakalárskeho študijného programu EI pred akademickým rokom 2015/2016 musia splniť nové podmienky študijného programu. Osobný študijný plán študentov bude upravený študijným oddelením tak, aby umožňoval študentovi ukončiť štúdium v štandardnej dĺžke štúdia.

EI - 6. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	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	S
FEE		SBEI	Štátnej skúšky pre bakalárské štúdium EI		P	10			garant študijného programu	ŠS
FEE		OBP	Štátnej skúšky – obhajoba bakalárskej práce		P	7			vedúci Bc. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			13				
			Odporučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			17				

**Poznámka:**

Študenti, ktorí nastúpili na štúdium bakalárskeho študijného programu EI pred akademickým rokom 2015/2016 musia splniť nové podmienky študijného programu. Osobný študijný plán študentov bude upravený študijným oddelením tak, aby umožňoval študentovi ukončiť štúdium v štandardnej dĺžke štúdia.

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 **Environmentálne inžinierstvo** musia pred prihlásením sa na štátne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 163 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 14 kreditov.

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

Skratka	Názov predmetu	Odporučaný semester	Kredity	hod. P/C/dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
VZD	Výživa, zdravie a ekológia	1.	3	2/0/0	Z	-	Ing. Perháčová
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učitelia UTVŠ
PYT	Psychológia tvorivosti	2	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Rácz
AJB1 NJB1 FJB1 RJB1	Anglický jazyk - úroveň B1  (nemecký / francúzsky / ruský)	2.	2	0/2/0	Z	-	AJ – Mgr. Timko NJ – Dr. phil. Mgr. Deáková FJ – PaedDr. Veverková RJ – Mgr. Laciková
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učitelia UTVŠ
EEE	Environmentálna a ekologická etika	3.	2	2/0/0	S	-	doc. Krchnák
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 I.	5.	3	2/1/0	S	-	prof. Miklós
MTX	Mýkotoxíny	5.	3	1/1/0	S	-	Ing. Hybská
RE	Rozhovory o ekofilozofii	6.	2	0/2/0	Z	-	doc. Krchnák

\*\* Okrem odporučaných výberových predmetov, študent môže ako výberové predmety zapisať 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.

### 3.3 Bakalársky študijný program Environmentálny manažment (denná forma štúdia)

EM - 1. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
LF	KPP	GAG	Geológia a geomorfológia		P	6	3	2*2	doc. Bebej	S
LF	KPP	MAE	Meteorológia a klimatológia		P	5	2	2*1	prof. Škvarenina	S
FEE	KEI	ZBER	Základy biológie a ekológie		P	5	2	2*1	prof. Gáper/ Mgr. Ollerová	S
FEE	KU	BK	Biotické komplexy I.		P	5	2	2*1	doc. Slobodník/ Ing. Diviaková Mgr. Ollerová	S
FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		P	5	2	2*1	prof. Samešová/ Ing. Zacharová	S
FEE	KEI	ACHP	Aplikovaná chémia prostredia		P	4	2	2*0	doc. Schwarz	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			30				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

EM - 2. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KPTK	DAD	Dendrológia a ekológia drevín		P	5	2	3*2	prof. Benčať	S
LF	KPP	PED	Pedológia	Geológia a geomorfológia	P	5	2	2*2	doc. Gömöryová	S
FEE	KU	BK2	Biotické komplexy II.		P	5	2	2*1	doc. Slobodník/ Ing. Diviaková	S
FEE	KEI	EPPT	Environmentalné problémy v priemysle a ťažbe		P	4	2	0*2	doc. Schwarz	S
FEE	KPTK KAE	ESPL	Environmentalné aspekty v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve		P	3	2	1*1	doc. Kočík/ doc. Kunca	S
FEE	KIAT	IN	Informatika		P	3	2	2*0	doc. Pivarčiová	S
FEE	KBVE	BIO	Biogeografia		PV	4	2	2*0	doc. Slobodník	S
FEE	KBVE	AMI	Aplikovaná mykológia		PV	4	1	2*1	prof. Gáper	S
FEE	KBVE	AZ	Aplikovaná zoología		PV	4	2	2*0	doc. Kubovčík	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			25				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 55

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 4

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

EM - 3. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		P	5	2	2*1	prof. Miklós/ Ing. Lepška	S
FEE	KBVE	NME1	Numerické metódy v ekológii I.		P	5	2	2*0	Ing. Svitok	S
FEE	KU	BK3	Biotické komplexy III.		P	5	2	2*1	doc. Slobodník/ Ing. Diviaková	S
LF	KHULG	MDPZ	Mapovanie a diaľkový prieskum zeme		P	4	2	2*1	doc. Chudý	S
FEE	KEI	EG	Energetika a životné prostredie		P	4	2	2*1	doc. Demko	S
LF	KHÚLG	ZGI	Geografické informačné systémy I.		P	4	2	2*0	prof. Tuček	S
FEE	KEI	EKHZ	Environmentálna kvalita a hodnotenie životného cyklu		PV	5	2	3*0	prof. Samešová/ Ing. Mitterpach	S
FEE	KEI	TEX	Toxikológia a ekotoxikológia		PV	4	2	2*0	doc. Schwarz/ Ing. Hybská	S
UCJ	UCJ	GOS_A	Gramatika odborného štýlu – anglický jazyk (nemecký, francúzsky, ruský)	PV	2	0	2*0	AJ – Mgr. Daníhelová	Z	
		GOS_N						NJ – Mgr. Výhnáliková		
		GOS_F						FJ – PaedDr. Veverková		
		GOS_R						RJ – Mgr. Laciková		
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		27					
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		2					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		1					

EM - 4. semester, Bc.														
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.				
FEE	KAE	KE1	Krajinná ekológia I.		P	6	3	3*3	doc. Olah	S				
FEE	KPTK	ALE	Agroekosystém a lesný ekosystém		P	4	2	0*1	doc. Kunca	S				
FEE	KEI	KVH	Kvalita vôd a vodné hospodárstvo		P	4	2	1*2	prof. Samešová	S				
LF	KHÚLG	PG	Geografické informačné systémy II.		P	4	2	2*0	prof. Tuček	S				
FEVT	KIAT	STDR	Štatistické a databázové systémy		P	3	1	2*0	doc. Pivarčiová	S				
FEE	KU	SPR	Správne právo		P	3	2	0*0	doc. Belčáková	S				
UCJ	JA-OK_BFEE JN-OK_BFEE JR-OK_BFEE JF-OK_BFEE	Odborná komunikácia pre študentov FEE – anglický jazyk (anglický, nemecky, francúzsky, ruský)			P	3	0	3*0	AJ – PaedDr. Veverková	S				
									NJ – Mgr. Vyhnilíková					
									FJ – PaedDr. Veverková					
									RJ – Mgr. Laciková					
FEE	KEI	GP	Globálne problémy životného prostredia		PV	3	2	1*0	prof. Samešová/ Ing. Zacharová	S				
FEE	KU	PRO	Pracovné prostredie		PV	3	2	0*1	doc. Belčáková	S				
FEE	KBVE	MVP	Metódy výskumnej práce		PV	3	0	2*0	Ing. Novikmec	S				
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			27								
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			3								
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0								

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

EM - 5. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	BP1	Bakalárska práca I.		P	5	0	3*0	vedúci Bc. práce	Z
FEE	KU	KPL	Krajinné plánovanie	Krajinná ekológia I.	P	5	2	2*2	prof. Miklós	S
FEE	KEI	OCHO	Ochrana a kvalita ovzdušia		P	5	2	2*1	doc. Schwarz	S
LF	KERLH	EZ	Ekonómia životného prostredia		P	4	2	2*0	doc. Šálka	S
FEE	KU	ER1	Environmentálna regionalizácia SR I.		P	3	2	1*0	prof. Miklós	S
FEE	KU	EPVS	Environmentálne právo SR a verejná správa ŽP		P	3	3	0*0	doc. Belčáková	S
FEE	KU	IPKZ	Integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania		P	2	2	1*1	Mgr. Kočická	S
FEE	KAE	SG	Socioekonomická geografia		PV	5	2	2*2	doc. Olah	S
FEE	KEI	BIBI	Bioinžinierstvo a biotechnológie		PV	3	2	1*0	prof. Samešová	S
FEE	KEI	ENP	Environmentálne projektovanie		PV	3	2	2*0	doc. Demko	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			27				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

**Poznámka:**  
Študenti, ktorí nastúpili na štúdium bakalárskeho studijného programu EM pred akademickým rokom 2015/2016 musia splniť nové podmienky studijného programu. Osobný študijný plán študentov bude upravený študijným oddelením tak, aby umožňoval študentovi ukončiť štúdium v štandardnej dĺžke štúdia.

EM - 6. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	OPKR	Ochrana prírody a krajiny	Biotické komplexy I.	P	6	2	2*2	doc. Škvareninová	S
FEE	KU	PCZ	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie I.		P	5	2	2*1	doc. Belčáková	S
FEE	KEI	OOH	Odpady a odpadové hospodárstvo		P	5	2	2*2	prof. Samešová	S
FEE	D FEE	BP2	Bakalárska práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Bc. práce	Z
FEE		SBEM	Štátnej skúšky pre bakalárske štúdium EI		P	5			garant študijného programu	ŠS
FEE		OBPO	Štátnej skúšky – obhajoba bakalárskej práce		P	4			vedúci Bc. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			21				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			9				

**Poznámka:**

Študenti, ktorí nastúpili na štúdium bakalárskeho študijného programu EM pred akademickým rokom 2015/2016 musia splniť nové podmienky študijného programu. Osobný študijný plán študentov bude upravený študijným oddelením tak, aby umožňoval študentovi ukončiť štúdium v štandardnej dĺžke štúdia.

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 48

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

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 9

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: 12

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

1. Získať minimálne 171 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 12 kreditov.

### **Odporučané výberové (V) predmety pre bakalársky študijný program EM \*\***

Skratka	Názov predmetu	Odporučaný semester	Kredity	hod. P/C/dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
AJB1 NJB1 FJB1 RJB1	Anglický jazyk - úroveň B1 (nemecký / francúzsky / ruský)	2.	2	0/2/0	Z	-	AJ – Mgr. Timko NJ – Dr.phil. Mgr. Deáková FJ – PaeDr. Veverková RJ – Mgr. Laciková
FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody	2.	3	1/2/0	S	-	doc. Krchnák
ZKI	Základy krajinného inžinierstva	3.	3	2/2/0	S	-	doc. Jančúra
EI	Environmentálna informatika	2.	4	1/1/0	S	-	Ing. Vanek
IZK	Informačné zdroje o krajinе a možnosti ich využitia	3.	2	0/2/0	S	-	Mgr. Kočíká
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	-	Ing. Hybská
VEP	Výrobné, energetické, poľnohospodársko-lesnícke inžinierstvo	4.	5	3/0/3	S	-	doc. Kočík
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 ekologického 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.

### 3.4 Bakalársky študijný program Environmentálny manažment (externá forma štúdia)

Bc. EME – 1. semester										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
LF	KPP	MAE	Meteorológia a ekoklimatológia		P	5	2	2*1	prof. Škvarenina	S
FEE	KEI	ZBER	Základy biológie a ekológie		P	5	2	2*1	prof. Gáper/ Mgr. Ollerová	S
FEE	KU	BK	Biotické komplexy I.		P	5	2	2*1	doc. Slobodník/ Ing. Diviaková, Mgr. Ollerová	S
FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		P	5	2	2*1	prof. Samešová/ Ing. Zacharová,	S
FEE	KEI	ACHP	Aplikovaná chémia prostredia		P	4	2	2*0	doc. Schwarz	S
			Počet kreditov za P predmety			24				
			Odporučaný počet kreditov za PV predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Bc. EME – 2. semester										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
FEE	KPTK	DAD	Dendrológia a ekológia drevín		P	5	2	3*2	prof. Benčať	S
FEE	KU	BK2	Biotické komplexy II.		P	5	2	2*1	doc. Slobodník/ Ing. Diviaková	S
FEE	KEI	EPPT	Environmentálne problémy v priemysle a ťažbe		P	4	2	0*2	doc. Schwarz	S
FEE	KPTK/ KAE	ESPL	Environmentálne aspekty v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve		P	3	2	1*1	doc. Kočík/ doc. Kunca	S
FEVT	KIAT	IN	Informatika		P	3	2	2*0	doc. Pivarčiová	S
FEE	KBVE	BIO	Biogeografia		PV	4	2	2*0	doc. Slobodník	S
FEE	KBVE	AMI	Aplikovaná mykológia		PV	4	1	2*1	prof. Gáper	S
FEE	KBVE	AZ	Aplikovaná zoologija		PV	4	2	2*0	doc. Kubovčík	S
			Počet kreditov za P predmety			20				
			Odporučaný 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	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
LF	KPP	GAG	Geológia a geomorfológia		P	6	3	2*2	doc. Bebej	S
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		P	5	2	2*1	prof. Miklós / Ing. Lepeska	S
FEE	KU	BK3	Biotické komplexy III.		P	5	2	2*1	doc. Slobodník / Ing. Diviaková	S
LF	KHÚLG	ZG1	Geografické informačné systémy I.		P	4	2	2*0	prof. Tuček/ Ing. Koreň	S
FEE	KEI	EKHZ	Environmentálna kvalita a hodnotenie životného cyklu		PV	5	2	3*0	prof. Samešová / Ing. Mitterpach	S
FEE	KEI	TEX	Toxikológia a ekotoxikológia		PV	4	2	2*0	doc. Schwarz/ Ing. Hybská	S
	UCJ	GOS_A, GOS_N GOS_R GOS_F	Cudzí jazyk - Gramatika odborného štýlu		PV	2	0	2*0	učitelia ÚCJ	Z
			Počet kreditov za P predmety			20				
			Odporučaný počet kreditov za PV predmety			2				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			2				

**Poznámka:**

Pre študentov bakalárskeho stupňa EM, ktorí nastúpili na štúdium pred akademickým rokom 2016/2017 platia študijné plány podľa študijnej príručky pre akademický rok 2014/15.

Bc. EME – 4. semester										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
FEE	KAE	OPKR	Ochrana prírody a krajiny	Biot. komplexy I., Biot. komplexy II.	P	6	2	2*2	doc. Škvareninová	S
LF	KPP	PED	Pedológia	Geológia a geomorfológia	P	5	2	2*2	doc. Gömöryová	S
LF	KHÚLG	PG	Geografické informačné systémy II.		P	4	2	2*0	prof. Tuček/ Ing. Koreň	S
FEE	KU	SPR	Správne právo		P	3	2	0*0	doc. Belčáková	S
UCJ	JA-OK_BFEE JN-OK_BFEE JR-OK_BFEE JF-OK_BFEE	Cudzí jazyk - Odborná komunikácia			P	3	0	2*0	učitelia ÚCJ	S
FEE	KEI	GP	Globálne problémy ŽP		PV	3	2	1*0	prof. Samešová/ Ing. Zacharová	S
FEE	KU	PRO	Pracovné prostredie		PV	3	2	0*1	doc. Belčáková	S
FEE	KBVE	MVP	Metódy výskumnej práce		PV	3	0	2*0	Ing. Novikmec	S
		Počet kreditov za P predmety				21				
		Odporúčaný počet kreditov za PV predmety				3				
		Potreba ďalšieho doplnenia kreditov								
<b>Poznámka:</b> Pre študentov bakalárskeho stupňa EM, ktorí nastúpili na štúdium pred akademickým rokom 2016/2017 platia študijné plány podľa študijnej príručky pre akademický rok 2014/15.										

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 41

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 5

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 0 Spolu za 2. rok štúdia: 46 kreditov

Bc. EME – 5. semester										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
FEE	KBVE	NME1	Numerické metódy v ekológii I.		P	5	2	2*0	Ing. Svitok	S
LF	KHULG	MDPZ	Mapovanie a diaľkový prieskum 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
FEE	KEI	KVH	Kvalita vôd a vodné hospodárstvo		P	4	2	1*2	prof. Samešová	S
LF	KERLH	EZ	Ekonómia životného prostredia		P	4	2	2*0	doc. Šálka	S
FEE	KAE	SG	Socioekonomická geografia		PV	5	2	2*2	doc. Olah	S
FEE	KEI	BIBI	Bioinžinierstvo a biotechnológie		PV	3	2	1*0	prof. Samešová/ Ing. Hybská	S
FEE	KEI	ENP	Environmentálne projektovanie		PV	3	2	2*0	doc. Demko	S
			Počet kreditov za P predmety			21				
			Odporučaný počet kreditov za PV predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov							

**Poznámka:**

Pre študentov bakalárskeho stupňa EM, ktorí nastúpili na štúdium pred akademickým rokom 2016/2017 platia študijné plány podľa študijnej príručky pre akademický rok 2014/15.

Bc. EME – 6. semester										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Pred met	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
D-FEE		BP1	Bakalárska práca I.		P	5	0	3*0	vedúci BP	Z
FEE	KAE	KE1	Krajinná ekológia I.	Pedológia Meteorológia a ekoklimatológia	P	6	3	3*2	doc. Olah	S
FEE	KU	PCZ	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie I.		P	5	2	2*1	doc. Belčáková	S
FEE	KEI	OOH	Odpady a odpadové hospodárstvo		P	5	2	2*2	prof. Samešová/ Ing. Mitterpach	S
FEVT	KIAT	STDR	Štatistické a databázové systémy		P	3	1	2*0	doc. Pivarčiová	S
			Počet kreditov za P predmety			24				
			Odporúčaný počet kreditov za PV predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

**Poznámka:**

Pre študentov bakalárskeho stupňa EM, ktorí nastúpili na štúdium pred akademickým rokom 2016/2017 platia študijné plány podľa študijnej príručky pre akademický rok 2014/15.

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 45

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

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia: 0 Spolu za 3. rok štúdia: 48 kreditov

Bc. EME – 7. semester										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Pred met	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
FEE	KPTK	ALE	Agroekosystém a lesný ekosférom		P	4	2	0*1	doc. Kunca/ doc. Kočík	S
FEE	KEI	OCHO	Ochrana a kvalita ovzdušia		P	5	2	2*1	doc. Schwarz	S
FEE	KU	KPL	Krajinné plánovanie	Krajinná ekológia I.	P	5	2	2*2	prof. Miklós/ RNDr. Špinarová	S
FEE	KU	ER1	Environmentálna regionalizácia SR I.		P	3	2	1*0	prof. Miklós/ RNDr. Špinarová	S
FEE	KU	EPVS	Environmentálne právo SR a verejná správa ŽP		P	3	3	00*0	doc. Belčáková	S
FEE	KU	IPKZ	Integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania		P	2	2	1*1	Mgr. Kočická	S
			Počet kreditov za P predmety			22				
			Odporučaný počet kreditov za PV predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

<b>Bc. EME - 8. semester, Bc.</b>										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
D-FEE		BP2	Bakalárska práca II.		P	5	0	3*0	Vedúci záverečnej práce	Z
<b>Bc. EM – štátne skúšky</b>										
			Štátна skúška - obhajoba bakalárskej práce		P	4			Vedúci záverečnej práce	ŠS
FEE	KU		Štátna skúška pre bakalárske štúdium EM		P	5			Garant študijného programu	ŠS
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky		9					
			Počet kreditov za P predmety		5					
			Odporučaný počet kreditov za PV predmety		0					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 4. roku štúdia: 27

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

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 9

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 4. roku štúdia: 0 Spolu za 4. rok štúdia: 36 kreditov

Za celé štúdium spolu: 180 kreditov, z toho za PV: 12

Podmienky pre úspešné ukončenie štúdia:

1. Splniť podmienky pre prihlásenie sa na Štátne skúšky :
  - a. Úspešne absolvovať všetky predpísané povinné predmety (P)
  - b. Úspešne absolvovať zapisané povinne voliteľné predmety (PV) v súlade so študijným poriadkom a získať minimálne 12 kreditov za PV predmety.
2. Úspešne absolvovať všetky Štátne skúšky.

**Odporučané výberové predmety pre bakalársky študijný program EM**

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Odporučaný semester	Kredit y	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
ÚTVŠ		TSV	Telesná a športová výchova		1.	1	0	2*0	učitelia ÚTVŠ	Z
ÚTVŠ		VSZ	Výberový šport a zdravie		2.	1	0	2*0	učitelia ÚTVŠ	Z
		AJB1 NJB1 FJB1 RJB1	Anglický jazyk - úroveň B1 (nemecký / francúzsky / ruský)		2.	2	0/	2*0-	AJ – Mgr. Timko NJ – Dr.phil. Mgr. Deáková FJ – PaeDr. Veverková RJ – Mgr. Laciková	Z
FEE	KSV	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		2.	3	1	2*0	doc. Krchnák/ Mgr. Rácz, Mgr. Androvičová	S
FEE	KBVE	ZKI	Základy krajinného inžinierstva		3.	3	2	2*0	doc. Jančura	S
FEE	KEI	EI	Environmentálna informatika		2.	4	1	1*0	Ing. Vanek	S
FEE	KU	IZK	Informačné zdroje o krajinе a možnosti ich využitia		3.	2	0	2*0	Mgr. Kočická	S
FEE	KPTK	TPP	Turistika a pobyt v prírode		3.	2	1	2*0	Ing.-Modranský	S
FEE	KEI	EEI	Environmentalistika a environmentálne inžinierstvo		5.	4	2	1*2	Ing. Hybská	S
FEE	KEI	VEP	Výrobné, energetické, poľnohospodársko-lesnícke inžinierstvo		6.	5	3	0*3	doc. Kočík / doc. Kunca, Ing. Vanek	S
FEE	KPTK	OCHP	Ochrana pôdy		7.	5	3	2*2	doc. Kočík	S
FEE	D-FEE	OP	Odborná prax		4.	3	0	0*10-	študijné oddelenie FEE	Z
FEE	KU	MHP	Metódy ekologického hodnotenia biotopov		7.	3	1	2*0	/Ing. Diviaková	S

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

OVK - 1. semester, Bc.											
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor 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*1	prof. Škvarenina	S	
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		P	5	2	2*1	prof. Miklós/ Ing. Lepeška	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	Ing. Hybská	S	
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		30						
			Odporučaný počet kreditov za povinne 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 predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	ZOO	Zoológia		P	6	3	2*2	doc. Kubovčík	S
FEE	KPTK	DAD	Dendrológia a ekológia drevín		P	5	2	3*2	prof. Benčať	S
LF	KPP	PED	Pedológia	Geológia a geomorfológia	P	5	2	2*2	doc. Gömöryová	S
FEE	KPTK	ZMPK	Zobrazovacie metódy I.		P	4	2	3*1	doc. Jančura	S
FEE	KAE	ZGGM	Geoekológia a geoekologické 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	KSV	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	doc. Krchnák	S
FEE	KBVE	ESEM	Ekologický seminár		PV	3	0	2*0	Ing. Svitok/ Ing. Novíkmec	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			23				
			Odporučaný 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 predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	SG	Socioekonomická geografia		P	5	2	2*2	doc. Olah	S
FEE	KBVE	NME1	Numerické metódy v ekológii I.		P	5	2	2*0	Ing. Svitok	S
LF	KHÚLG	ZGI	Geografické informačné systémy I.		P	4	2	2*0	prof. Tuček	S
FEE	KAE	ENVB	Environmentálna výchova		P	4	2	2*0	doc. Wiezik/ Ing. Gallayová	S
FEE	KPTK	ZAP	Základy projektovania		P	5	2	3*2	doc. Jančura	S
FEE	KU	VSB	Verejná správa, správne a environmentálne právo		P	3	3	0*0	doc. Belčáková	S
UCJ		GOS_A	Gramatika odborného štýlu – Jazyk anglický (nemecký, francúzsky, ruský)		PV	2	0	2*0	AJ – Mgr. Daníhelová	Z
		GOS_N							NJ – Mgr. Vyhnilíková	
		GOS_F							FJ – PaedDr. Veverková	
		GOS_R							RJ – Mgr. Laciková	
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			26				
			Odporúcaný počet kreditov za povinne 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 predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	KE1	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	prof. Tuček	S
FEE	KAE	LH	Lesné hospodárstvo		P	4	2	1*2	doc. Kunca	S
UCJ	JA-OK_BFEE JN-OK_BFEE JR-OK_BFEE JF-OK_BFEE	Jazyk anglický ( nemecký, francúzsky, ruský) Odborná komunikácia pre študentov FEE			P	3	0	3*0	AJ – PaedDr. Veverková	S
									NJ – Mgr. Vyhňáliková	
									FJ – PaedDr. Veverková	
									RJ – Mgr. Laciková	
FEE	KPTK	ZP	Základy poľnohospodárstva		PV	4	2	2*1	doc. Kočík	S
FEE	KU	MAB	Mapovanie biotopov a ich aplikácia v ÚSES		PV	5	2	2*2	prof. Miklós/ 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				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			12				
			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: 14

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 0

Spolu za 2. rok štúdia: 60 kreditov

OVK - 5. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KU	KPL	Krajinné plánovanie	Krajinná ekológia I.	P	5	2	2*2	prof. Miklós	S
FEE	KPTK	VUK	Vegetačné úpravy v krajine	Dendrológia a ekológia drevín	P	5	2	2*2	prof. Benčať	S
FEE	KU	USES	Územný systém ekologickej stability		P	5	2	2*2	prof. Miklós/ Ing. Diviaková	S
FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		P	5	2	2*1	prof. Samešová/ Ing. Zacharová	S
FEE	D FEE	BP1	Bakalárská práca I.		P	5	0	3*0	vedúci Bc. práce	Z
FEE	KAE	VKK	Vývoj kultúrnej krajiny	Krajinná ekológia I.	PV	4	2	2*0	doc. Olah	S
FEE	KAE	GV	Globálne vzdelávanie		PV	4	0	3*0	doc. Olah	S
LF	KHULG	MDPZ	Mapovanie a diaľkový prieskum zeme		PV	4	2	2*1	doc. Chudý	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			25				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				

**Poznámka:**  
 Študenti si v tomto semestri zapisujú do osobného študijného plánu aj predmet Základy projektovania, ktorý je od akademického roka 2016/17 odporúčaný pre 3.semester. Študenti, ktorí v minulom akademickom roku absolvovali predmet Monitoring životného prostredia, si už tento nezapisujú do osobného študijného plánu.

OVK - 6. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	OPKR	Ochrana prírody a krajiny	Biotické komplexy I.	P	6	2	2*2	doc. Škvareninová	S
FEE	KPTK	PULP	Pozemkové úpravy a lesohospodárske plánovanie		P	5	2	2*2	doc. Kočík// Ing. Diviaková Ing. Belaňová	S
FEE	D FEE	BP2	Bakalárska práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Bc. práce	Z
FEE	KU	MZPR	Manažment životného prostredia		P	3	2	2*0	doc. Belčáková/ Ing. Belaňová	S
FEE		SBOVK	Štátnej skúšky pre bakalárske štúdium OVK		P	7			garant študijného programu	ŠS
FEE		OBPO	Štátnej skúšky – obhajoba bakalárskej práce		P	4			vedúci Bc. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			19				
			Odporučaný 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: 11

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

Za celé štúdium spolu: 180 kreditov, z toho za PV: 25

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

1. Získať minimálne 169 kreditov.
2. Mat' 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 25kreditov.

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

Skratka	Názov predmetu	Odporučaný semester	Kredity	hod. P/C/ dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
VZD	Výživa, zdravie, ekológia	1.	3	2/0/0	Z	-	Ing. Perháčová
TPP	Turistika a pobyt v prírode	1.	2	1/2/0	S	-	Ing. Modranský
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2.	2	0/2/0	Z	-	doc. Krchnák
AJB1 NJB1 FJB1 RJB1	Anglicky jazyk - úroveň B1  (nemecký / francúzsky / ruský)	2.	2	0/2/0	Z	-	AJ – Mgr. Timko NJ – Dr. phil. Mgr. Deáková FJ – PaedDr. Veverková RJ – Mgr. Laciková
IZK	Informačné zdroje o krajinе a možnosti ich využitia	3.	2	0/2/0	S	-	Mgr. Kočická
SSV1	Súčasná spoločnosť – výzvy a vizie I.	3.	2	2/2/0	Z	-	doc. Škvareninová
SSV2	Súčasná spoločnosť – výzvy a vizie II.	4.	4	2/2/0	S	-	doc. Škvareninová
ERD	Rozmožňovanie drevín	4.	2	1/2/0	S	-	prof. Benčáť
EO	Extenzívne ovocinárstvo	4.	3	2/1/1	Z	-	Ing. Jakubec
MVP	Metódy výskumnej práce	4.	3	0/2/0	S	-	Ing. Novikmec
OP	Odborná prax	4.	3	0/0/10	Z	-	študijné oddelenie FEE
OKD	Ochrana kultúrneho dedičstva	5.	4	2/2/1	S	-	doc. Jančura
SYV	Synantropná vegetácia	5.	3	2/1/0	S	Fytocenológia	doc. Slobodník
EEE	Environmentálna a ekologická etika	5.	2	2/0/0	S	-	doc. Krchnák
MHP	Metódy ekologickej 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.

**3.6 Bakalársky študijný program Ochrana a využívanie krajiny - externá forma štúdia  
(akreditovaný od 30.10.2015)**

OVK - 1. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor 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*1	prof. Škvarenina	S
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		P	5	2	2*1	prof. Miklós/ Ing. Lepeška	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	Ing. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			24				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne 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 predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	ZOO	Zoológia		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 I.		P	4	2	3*1	doc. Jančura	S
FEE	KAE	ZGGM	Geoekológia a geokologické 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	Ekologickej seminár		PV	3	0	2*0	Ing. Svitok/ Ing. Novikmec	Z
FEE	KSV	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	doc. Krchnák	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			18				
			Odporučaný 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, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
LF	KPP	GAG	Geológia a geomorfológia		P	6	3	2*2	doc. Bebej	S
FEE	KBVE	NME1	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	S
FEE	KAE	ENVB	Environmentálna výchova		P	4	2	2*0	doc. Wiezik/ Ing. Gallayová	S
UCJ	UCJ	GOS_A	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky, ruský) - gramatika odborného štýlu		PV	2	0	2*0	AJ – Mgr. Danihelová	Z
		GOS_N							NJ – Mgr. Vyhnaníková	
		GOS_F							FJ – PaedDr. Veverková	
		GOS_R							RJ – Mgr. Laciková	
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			22				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			2				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov							

OVK - 4. semester, Bc.													
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.			
LF	KPP	PED	Pedológia	Geológia a geomorfológia	P	5	2	2*2	doc. Gömöryová	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	prof. Tuček	S			
UCJ	JA-OK_BFEE JN-OK_BFEE JR-OK_BFEE JF-OK_BFEE	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky, ruský) - odborná komunikácia pre študentov FEE		P	3	0	3*0	AJ – PaedDr. Veverková NJ – Mgr. Vyhánáliková FJ – PaedDr. Veverková RJ – Mgr. Laciková	S				
FEE	KPTK	ZP	Základy poľnohospodárstva					PV	4	2	2*1	doc. Kočík	S
FEE	KU	MAB	Mapovanie biotopov a ich aplikácia v ÚSES					PV	5	2	2*2	prof. Miklós/ 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			17							
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			7							
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov										

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 39

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 9

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 0 Spolu za 2. rok štúdia: 48 kreditov

OVK - 5. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	LH	Lesné hospodárstvo		P	4	2	1*2	doc. Kunca	S
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	KU	MZPR	Manažment životného prostredia		P	3	2	2*0	doc. Belčáková/ Ing. Belaňová	S
FEE	KAE	VKK	Vývoj kultúrnej krajiny		PV	4	2	2*0	doc. Olah	S
FEE	KAE	GV	Globálne vzdelávanie		PV	4	0	3*0	doc. Olah	S
LF	KHÚLG	MDPZ	Mapovanie a diaľkový prieskum zeme		PV	4	2	2*1	doc. Chudý	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		20					
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		4					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov							

OVK - 6. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	KE1	Krajinná ekológia I.		P	6	3	3*3	doc. Olah	S
FEE	KAE	OPKR	Ochrana prírody a krajiny	Biotické komplexy I.	P	6	2	2*2	doc. Škvareninová	S
FEE	KPTK	PULP	Pozemkové úpravy a lesohospodárske plánovanie		P	5	2	2*2	doc. Kočík// Ing. Diviaková Ing. Belaňová	S
FEE	D-FEE	BP1	Bakalárska práca I.		P	5	0	3*0	Vedúci Bc.práce	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			22				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			2				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 42

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: 48 kreditov

OVK - 7. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KU	KPL	Krajinné plánovanie	Krajinná ekológia I.	P	5	2	2*2	prof. Miklós	S
FEE	KPTK	VUK	Vegetačné úpravy v krajine	Dendrológia a ekológia drevín	P	5	2	2*2	prof. Benčať	S
FEE	KU	USES	Územný systém ekologickej stability		P	5	2	2*2	prof. Miklós/ Ing. Diviaková	S
FEE	KPTK	ZAP	Základy projektovania		P	5	2	3*2	doc. Jančura	S
FEE	D FEE	BP2	Bakalárska práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Bc. práce	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		25					
			Odporučaný počet kreditov za poviinne voliteľné (PV) predmety		0					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

OVK - 8. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE		SBOVK	Štátne skúška pre bakalárske štúdium OVK		P	7			garant študijného programu	ŠS
FEE		OBPO	Štátne skúška – obhajoba bakalárskej práce		P	4			vedúci Bc. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		0					
			Odporučaný počet kreditov za poviinne 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: 25

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

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 11

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 4. roku štúdia: 0 Spolu za 4. rok štúdia: 36 kreditov

Za celé štúdium spolu: 180 kreditov, z toho za PV: 19

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 19 kreditov.

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

Skratka	Názov predmetu	Odporučaný semestier	Kredity	hod. P/C/ dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
VZD	Výživa, zdravie, ekológia	3.	3	2/0/0	Z	-	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	-	učitelia ÚTVŠ
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2.	2	0/2/0	Z	-	doc. Krchnák
AJB1 NJB1 FJB1 RJB1	Anglický jazyk - úroveň B1  (nemecký / francúzsky / ruský)	2.	2	0/2/0	Z	-	AJ – Mgr. Timko NJ – Dr. phil. Mgr. Deáková FJ – PaedDr. Veverková RJ – Mgr. Laciková
IZK	Informačné zdroje o krajinе a možnosti ich využitia	3.	2	0/2/0	S	-	Mgr. Kočická
SSV1	Súčasná spoločnosť – výzvy a výzie I.	5.	2	2/2/0	Z	-	doc. Škvareninová
SSV2	Súčasná spoločnosť – výzvy a výzie II.	6.	4	2/2/0	S	SSV2	doc. Škvareninová
ERD	Rozmnožovanie drevín	6.	2	1/2/0	S	-	prof. Benčať
EO	Extenzívne ovocinárstvo	6.	3	2/1/1	Z	-	Ing. Jakubec
MVP	Metódy výskumnej práce	6.	3	0/2/0	S	-	Ing. Novíkmeč
OP	Odborná prax	6.	3	0/0/10	Z	-	študijné oddelenie FEE
OKD	Ochrana kultúrneho dedičstva	7.	4	2/2/1	S	-	doc. Jančura
SYV	Syntropná vegetácia	7.	3	2/1/0	S	Fytocenológia	doc. Slobodník
EEE	Environmentálna a ekologická etika	3.	2	2/0/0	S	-	doc. Krchnák
MHP	Metódy ekologického hodnotenia biotopov	5.	3	1/2/0	S	-	Ing. Diviaková

\*\* Okrem odporúčaných 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.

**3.7 Bakalársky študijný program Forenzná a kriminalistická environmentalistika (FKE) – denná forma štúdia (akreditovaný od 17.2.2017)**

FKE - 1. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie-ňujúce predmety	Pred-met	Kre-dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon-čenie
DF	KMDG	AMS	Aplikovaná matematika		P	5	2	2*0	doc. Matejdes	S
LF	KPP	MAE	Meteorológia a klimatológia		P	5	2	2*2	prof. Škvarenina	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 kriminalistiky		P	5	2	0*1	doc. Schwarz/ JUDr. Kypta	S
FEE	KBVE	OZS	Organizácia živých sústav		PV	4	2	1*0	prof. Gáper	S
FEE	KSV	FPS	Forenzná psychológia		PV	3	2	2*0	doc. Krchnák, Mgr. Rácz	S
FEE	KEI	ZKO	Základy kriminológie		PV	4	2	0*1	doc. Schwarz/ JUDr. Kypta	S
			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	Podmie-ňujúce predmety	Pred-met	Kre-dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon-čenie
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň. predmety	Predmet	Kre-dity	Prdn.	cv.*HC	gestor predmetu	ukončenie
FEE	KBVE	ABM	Aplikovaná botanika a mykológia		P	4	2	2*0	prof. Gáper	S
DF	KCHCHT	ACHI	Anorganická chémia		P	4	2	2*0	doc. Geffertová Ing. Kučerová	S
DF	KFEAM	FFYZ	Forezná fyzika pre environmentalistov		P	5	2	3*2	doc.Gajtanska, Mgr. Némec	S
FEE	KEI	KVH	Kvalita vôd a vodné hospodárstvo		P	4	2	1*2	prof. Samešová	S
FEE	KEI	EI	Environmentálna informatika		P	4	1	2*1	Ing.Vanek	S
FEE	KEI	RAD	Rádioenvironmentalistika		P	4	2	2*1	Ing. Vanek	S
FEE	KSV	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	doc. Krchnák	S
FEE	KAE	LH	Lesné hospodárstvo		PV	4	2	1*2	doc. Kunca	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			25				
			Odporučaný 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: 60 kreditov

FKE - 3. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie-ňujúce predmety	Pred-met	Kre-dity	Pr.	cv* HC	Gestor predmetu	Ukon-čenie
DF	KCHCHT	OCHI	Organická chémia a biochémia		P	4	2	2*0	prof.Kačík, Ing. Bubeníková	S
FEE	KBVE	SMEI	Štatistické metódy v environmentalistike I		P	5	2	2*0	Ing. Svitok	S
FEE	KEI	TEXI	Toxikológia a ekotoxikológia		P	4	2	2*2	doc. Schwarz/ Ing. Hybská	S
LF	KPP	HL	Hydrologia		P	4	2	2*2	prof. Škvarenina	S
FEE	KEI	ERHB	Environmentálne riziká havárie a bezpečnosť		P	4	2	2*0	doc. Schwarz	S
	UCJ	GOS_A	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky, ruský) - gramatika odborného štýlu		PV	2	0	2*0	AJ – Mgr. Danihelová	Z
		GOS_N							NJ – Mgr. Vyhnaníková	
		GOS_F							FJ – PaedDr. Veverková	
		GOS_R							RJ – Mgr. Laciková	
FEE	KBVE	ZBER	Základy biológie a ekológie		PV	5	2	2*1	prof. Gáper	S
FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		PV	5	2	2*1	prof. Samešová	S
FEE	KEI	EKHZ	Environmentálna kvalita a hodnotenie životného cyklu		PV	5	2	3*0	prof. Samešová/ Ing. Mitterpach	S
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		PV	5	2	2*1	prof. Miklós/ Ing. Lepeska	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		21					
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		13					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

FKE - 4. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie- ňujúce predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon- čenie
FEE	KBVE	AC	Anatómia človeka		P	5	2	2*1	prof. Gáper	S
FEE	KAE	ESCHU	Ekosystémy a sústava chránených území Slovenska		P	5	3	0*1	doc. Škvareninová	S
FEE	KEI	KVM	Kriminalistické vyšetrovacie metódy		P	5	2	2*1	doc. Schwarz/ JUDr. Kypta	S
FEE	KEI	EPPPT	Environmentálne problémy v priemysle, polnohospodárstve a ťažbe		P	4	2	0*2	doc. Schwarz	S
ÚCJ	JA,JN,JF,JR _OK_BFEE		Jazyk anglický - odborná komunikácia pre študentov FEE (JN, JF, JR)		P	3	0	3*0	Učetelia ÚCJ	S
FEE	KEI	CHRNL	Chémia rizikových a nebezpečných látok		PV	4	2	2*0	Ing. Hybská	S
FEE	D-FEE	OP	Odborná prax		PV	3	0	80 h	doc. Schwarz	Z
FEE	KEI	PES	Projekt environmentálnych separácií		PV	4	1	1*0	Ing. Ďuricová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			22				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

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

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 17

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 0 Spolu za 2. rok štúdia: 60 kreditov

FKE - 5. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie-ňujúce predmety	Pred-met	Kre-dity	Pr.	ev*HC	Gestor predmetu	Ukon-čenie
FEE	KEI	ACHPR	Applikovaná chémia prostredia		P	5	2	2*0	doc. Schwarz	S
DF	KCHCHT	AYCH	Environmentálna analytická chémia		P	5	2	2*0	prof.Kačík	S
FEE	KEI	FANL	Forenzná analýza neznámych látok		P	4	2	2*2	doc Schwarz	S
LF	KPP	ZGPH	Základy geológie a pedológie		P	5	2	2*2*2	doc.Gömöryová	S
FEE	KBVE	LORZ	Legislatívna ochrana rastlín, živočíchov a húb		P	4	2	2*0*2	doc. Slobodník	S
FEE	KEI	PRKO	Projekt riadenia kvality ovzdušia		P	5	2	2*2*2	doc. Máčala Ing. Ďuricová	S
FEE	KBVE	FABV	Forenzná analýza biologických vzoriek		PV	3	1	1*2	doc.Kubovčík	S
FEE	D-FEE	PBP	Projekt bakalárskej práce		PV	3	0	2*0	Vedúci BP	Z
FEE	KBVE	VZD	Výživa, zdravie a ekológia		PV	3	2	0*0	Ing.Perháčová	S
FEE	KEI	ZEEIN	Základy environmentalistiky a environmentálneho inžinierstva		PV	4	2	2*0	Ing. Hybská	S
FEE	KPTK	OCHP	Ochrana pôdy		PV	5	3	2*2	doc. Kočík	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			28				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			1				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

FKE - 6. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie- ňujúce predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	ev*HC	Gestor predmetu	Ukon- čenie
FEE	KBVE	AZ	Aplikovaná zoología		P	4	2	2*2	doc. Kubovčík	S
FEE	KEI	ODI	Odpadové inžinierstvo I		P	5	2	2,2	prof. Samešová	S
FEE	D-FEE	OBP	Štátnej skúšky - obhajoba bakalárskej práce FKE		P	7	0		garant študijného programu	S
FEE	D-FEE	SBFKE	Štátnej skúšky pre bakalárske štúdium FKE		P	10	0		vedúci Bc. práce	S
FEE	D-FEE	BP1	Bakalárska práca I.		P	5	0		Vedúci BP	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		31					
			Odporučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety		0					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 59

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 3. roku štúdia: 1

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

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 17

Za celé štúdium spolu: 180 kreditov, z toho za PV: 30

Študenti bakalárskeho študijného 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 povinnej voliteľnej predmety v súlade so študijným poriadkom (za neúspešne absolvované PV predmety mať úspešne absolvované náhradné PV predmety).
4. Za povinnej voliteľnej predmety je potrebné počas štúdia získať minimálne 30 kreditov.

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

Kód predmetu	Názov predmetu	Kreditys	Hod P/C	Odporúčaný semestier	HC (počet dní)	Ukončenie	Podmieňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
TSV	Telesná a športová výchova	1	0/2	1.	0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
PYT	Psychológia tvorivosti	2	0/2	2.	0	Z	-	Mgr. Rácz
AJB1 NJB1 FJB1 RJB1	Cudzí jazyk (A/N/F/R) - úroveň B1	2	0/2	2.	0	Z	-	AJ - Mgr. Timko NJ – Dr. phil. Mgr. Deáková FJ – Paedr. Veveřková RJ - Mgr. Laciková
VSZ	Výberový šport a zdravie	1	0/2	2.	0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
EEE	Environmentálna a ekologická etika	2	2/0	3.	0	S	-	doc. Krchnák
FP	Filozofia poznania	3	2/2	4.	0	Z	-	Mgr. Androvičová
PR	Pestovanie liečivých rastlín	3	2/1	4.	0	Z	-	doc. Kočík
ER1	Environmentálna regionalizácia v SR I.	3	2/1	5.	0	S	-	prof. Miklós
MTX	Mykotoxíny	3	1/1	5.	0	S	-	Ing. Hybská
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2	0/2	6.	0	Z	-	doc. Krchnák

\*\* 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 školách na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študijným poriadkom.

### 3.8 Bakalársky študijný program Forenzná a kriminalistická environmentalistika (FKE) – externá forma štúdia (akreditovaný od 17.2.2017)

FKE - 1. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmičn. predmety	Pred- met	kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon- čenie
DF	KMDG	AMS	Aplikovaná matematika		P	5	2	2*0	doc. Matejdes	S
LF	KPP	HL	Hydrológia		P	4	2	2*2	prof. Škvarenina	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 kriminalistiky		P	5	2	0*1	doc. Schwarz/ JUDr.Kypta	S
FEE	KBVE	OZS	Organizácia živých sústav		PV	4	2	1*0	prof. Gáper	S
FEE	KEI	ZKO	Základy kriminológie		PV	4	2	0*1	doc. Schwarz/ JUDr.Kypta	S
FEE	KSV	FPS	Forenzná psychológia		PV	3	2	2*0	doc Krchnák, Mgr. Rácz	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			22				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			4				
			Potreba ďalsieho doplnenia kreditov			0				

**FKE - 2. semester, Bc.**

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň. predmety	Pred- met	kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon- čenie
FEE	KEI	RAD	Rádienvironmentalistika		P	4	2	2*1	Ing. Vanek	S
FEE	KEI	EI	Environmentálna informatika		P	4	1	2*1	Ing. Vanek	S
FEE	KBVE	AC	Anatómia človeka		P	5	2	2*1	prof. Gáper	S
DF	KCHCHT	ACH	Anorganická chémia		P	4	2	2*0	doc. Geffertová Ing. Kučerová	S
FEE	KSV	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	doc. Krchnák	S
FEE	KAE	LH	Lesné hospodárstvo		PV	4	2	1*2	doc. Kunca	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			17				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 39

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: 46 kreditov

FKE - 3. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň. predmety	Pred- met	kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon- čenie
DF	KFEAM	FFYZ	Forenzná fyzika pre environmentalistov		P	5	2	3*2	doc.Gajtanska, Mgr. Némec	S
FEE	KEI	KVH	Kvalita vôd a vodné hospodárstvo		P	4	2	1*2	prof. Samešová	S
FEE	KEI	ERHB	Environmentálne riziká havárie a bezpečnosť		P	4	2	2*0	doc. Schwarz	S
LF	KPP	MAE	Meteorológia a klimatológia		P	5	2	2*2	prof.Škvarenina	S
ÚCJ	JA-GOS_B		Jazyk anglický - gramatika odborného štýlu		PV	2	0	2*0	Učetelia ÚCJ	S
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		PV	5	2	2*1	prof. Miklós/ Ing. Lepeška	S
FEE	KEI	EKHZ	Environmentálna kvalita a hodnotenie životného cyklu		PV	5	2	3*0	prof. Samešová/ Ing. Mitterpach	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			18				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			7				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

FKE - 4. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň. predmety	Pred- met	kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	ukon- čenie
FEE	KBVE	ABM	Aplikovaná botanika a mykológia		P	4	2	2*0	prof. Gáper	S
FEE	KBVE	ESCHU	Ekosystémy a sústava chránených území Slovenska		P	5	3	0*1	doc. Škvarenino vá	S
FEE	KEI	EPPPT	Environmentálne problémy v priemysle, poľnohospodárstve a ťažbe		P	4	2	0*2	doc. Schwarz	S
ÚCJ	JA_OK_BFEE		Odborná komunikácia pre študentov FEE – cudzí j.		PV	3	0	3*0	Učtelia ÚCJ	S
FEE	KEI	CHRNL	Chémia rizikových a nebezpečných látok		PV	4	2	2*0	Ing. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			13				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			8				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 31

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 14

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 0 Spolu za 2. rok štúdia: 45 kreditov

FKE - 5. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň predmety	Pred- met	Kre dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon- čenie
FEE	KEI	ACHP	Aplikovaná chémia prostredia		P	5	2	2*0	doc. Schwarz	S
DF	KCHCHT	AYCH	Environmentálna analytická chémia		P	5	2	2*0	prof.Kačík	S
FEE	KBVE	SMEI	Štatistické metódy v environmentalistike I		P	5	2	2/*0	Ing. Svitok	S
FEE	KEI	TEX	Toxikológia a ekotoxikológia		P	4	2	2*2	doc. Schwarz/ Ing. Hybská	S
DF	KCHCHT	OCHI	Organická chémia a biochémia		P	4	2	2*0	prof.Kačík, Ing.Bubeníková	S
FEE	KBVE	ZBER	Základy biológie a ekológie		PV	5	2	2*1	prof. Gáper	S
FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		PV	5	2	2*1	prof.Samešová	S
FEE	KBVE	FABV	Forenzná analýza biologických vzoriek		PV	3	1	1*2	doc.Kubovčík	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		23					
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		1					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

FKE - 6. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie- ňujúce predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon- čenie
FEE	KBVE	AZ	Aplikovaná zoología		P	4	2	2*2	doc. Kubovčík	S
FEE	KEI	ODI	Odpadové inžinierstvo I		P	5	2	2*2	prof. Samešová	S
FEE	KEI	KVM	Kriminalistické vyšetrovacie metódy		P	5	2	2*1	doc. Schwarz/ JUDr. Kypta	S
FEE	KEI	PES	Projekt environmentálnych separácií		PV	4	1	1*0	Ing. Ďuricová	S
FEE	D-FEE	OP	Odborná prax		PV	3	0	80 h	doc. Schwarz	Z
FEE	D-FEE	PBP	Projekt bakalárskej práce		PV	4	0	2*0	vedúci BP	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			14				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			6				
			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: 7

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia: 0 Spolu za 3. rok štúdia: 44 kreditov

FKE - 7. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie-ňujúce predmety	Pred-met	kre-dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon-čenie
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. Máčala Ing. Ďuricová	S
FEE	KEI	FANL	Forenzná aalýza neznámych látok		P	4	2	2*2	doc Schwarz	S
LF	KPP	ZGPH	Základy geológie a pedológie		P	4	2	2*2	doc.Gömöryová	S
FEE	KBVE	VZD	Výživa, zdravie a ekológia		PV	3	2	0*0	Ing.Perháčová	S
FEE	KEI	ZEEIN	Základy environmentalistiky a environmentálneho inžinierstva		PV	4	2	2*0	Ing. Hybská	S
FEE	KPTK	OCHP	Ochrana pôdy		PV	5	3	2*2	doc. Kočík	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			17				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			6				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

FKE - 8. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie- ňujúce predmety	Pred- met	kre- dity	Pr.	cv.*HC	Gestor predmetu	Ukon- čenie
FEE	D-FEE	OP	Odborná prax		PV	3	0	80 h	doc.Schwarz	Z
FEE	D-FEE	OBP	Obhajoba bakalárskej práce		P	7	0		Prodekan pre PP	S
FEE	D-FEE	SBEK	Štátnej skúšky z oblasti poznania FKE		P	10	0		Prodekan pre PP	S
FEE	D-FEE	BP	Bakalárska práca		P	5	0		Vedúci BP	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			22				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 4. roku štúdia: 39

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 4. roku štúdia: 6

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 4. roku štúdia: 0 Spolu za 4. rok štúdia: 45 kreditov

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 17

Za celé štúdium spolu: 180 kreditov, z toho za PV: 34

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

1. Získať minimálne 163 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 34 kreditov.

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

Kód predmetu	Názov predmetu	Kredity	Hod P/C	Odporúčaný semester	HC (počet dní)	Ukončenie	Podmieňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
TSV	Telesná a športová výchova	1	0/2	1.	0	Z	-	učitelia UTVŠ
PYT	Psychológia tvorivosti	2	0/2	2.	0	Z	-	Mgr. Rácz
AJB1 NJB1 FJB1 RJB1	Cudzí jazyk (A/N/F/R) - úroveň B1	2	0/2	2.	0	Z	-	AJ - Mgr. Timko NJ – Dr. phil. Mgr. Deáková FJ – PaeDr. Veverková RJ - Mgr. Laciková
VSZ	Výberový šport a zdravie	1	0/2	2.	0	Z	-	učitelia UTVŠ
EEE	Environmentálna a ekologická etika	2	2/0	3.	0	S	-	doc. Krchnák
FP	Filozofia poznania	3	2/2	4.	0	Z	-	Mgr. Androvičová
PR	Pestovanie liečivých rastlín	3	2/1	4.	0	Z	-	doc. Kočík
ER1	Environmentálna regionalizácia v SR I.	3	2/1	5.	0	S	-	prof. Miklós
MTX	Mykotoxíny	3	1/1	5.	0	S	-	Ing. Hybská
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2	0/2	6.	0	Z	-	doc. Krchnák

\*\* Okrem odporúčaných 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.

### **III. INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

#### **1. Časový harmonogram pre akademický rok 2017/2018**

<b>Inžiniersky stupeň - 1. semester (zimný)</b>		
zápis na denné a externé štúdium v inžinierskom stupni štúdia (učebňa B1)		04.-07. 09. 2017
prednášky a cvičenia	12 týždňov	25. 09. 2017 – 15. 12. 2017
hlavné cvičenia	2 týždne	09. 10. 2017 – 20. 10. 2017
skúškové obdobie	1 týždeň 5 týždňov	18. 12. 2017 – 22. 12. 2017 08. 01. 2018 – 09. 02. 2018
zimné prázdniny	1 týždeň	23. 12. 2017 – 05. 01. 2018
<b>Inžiniersky stupeň - 2. semester (letný)</b>		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	12. 02. 2018 – 20. 04. 2018
hlavné cvičenia	3 týždne	23. 04. 2018 – 11. 05. 2018
skúškové obdobie	6 týždňov	14. 05. 2018 – 22. 06. 2018
letné prázdniny		júl – august
<b>Inžiniersky stupeň - 3. semester (zimný)</b>		
elektronický zápis		01. 09. 2017 – 15. 09. 2017
prednášky a cvičenia	12 týždňov	25. 09. 2017 – 15. 12. 2017
hlavné cvičenia	2 týždne	09. 10. 2017 – 20. 10. 2017
skúškové obdobie	1 týždeň 5 týždňov	18. 12. 2017 – 22. 12. 2017 08. 01. 2018 – 09. 02. 2018
zimné prázdniny	1 týždeň	23. 12. 2017 – 05. 01. 2018
<b>Inžiniersky stupeň - 4. semester (letný)</b>		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	12. 02. 2018 – 20. 04. 2018
hlavné cvičenia	4 dni (len OVK)	23. 04. 2018 – 27. 04. 2018
skúškové obdobie	6 týždňov	30. 04. 2018 – 08. 06. 2018
odovzdanie diplomových prác do UIS a školiteľovi		14. 05. 2018 – 18. 05. 2018
odovzdanie indexov na študijné oddelenie		11. 06. 2018 – 15. 06. 2018
prihlásenie na štátne záverečné skúšky		15. 06. 2018**
Štátne skúšky v študijných programoch Ing. stupňa		18. 06 – 22. 06. 2018
predpokladaný termín promocií		09. 07. 2018
uzatváranie skúškových správ*		31.07. 2018

\*Možnosť realizovať termíny pre absolvovanie predmetov (zápočty a skúšky) sa končí 31. júla 2017. Do tohto dátumu je potrebné odovzdať skúškové správy na študijné oddelenie fakulty.

\*\*Po tomto termíne študent nemusí byť priostený ku štátnej skúške

## **2. CHARAKTERISTIKY ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV**

### **2. Charakteristiky študijných programov**

#### **2.1 Ekológia a ochrana biodiverzity**

(Forma štúdia: denná)

*Študijný odbor: 1622 - Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií*

**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 ekologickej procesov v chránených územiach a na sledovanie a výskum vzťahu človeka k prírode. Dokáže tvoriť aplikovať vedecké poznatky, riešiť konfliktné situácie človek-príroda a overovať pracovné hypotézy súvisiace s ekologickou stabilitou ekosystémov v meniacich sa ekologickej a spoločenskej podmienkach. Absolvent sa uplatňuje v riadiacich funkciách ochrany prírody a krajiny, vo vedecko-výskumných inštitúciách zameraných na ekologickej výskum krajiny, v medzinárodnej spolupráci chránených území a na vysokých školách, najmä prírodrovedného a pôdohospodárskeho zamerania. Na základe integrácie poznatkov prírodrovedného, technického a spoločensko-vedného absolvent ovláda manažérské systémy ekológie a ochrany biodiverzity a rieši problematiku súvisiacu s usmerňovaním ľudských aktivít v chránených územiach a s aktívnou ochranou ohrozených, chránených a vzácnych taxónov organizmov, ich populácií a ekosystémov. Koordinuje činnosť mimovládnych organizácií ochrany prírody a krajiny v chránenej území. Poskytuje odbornú poradenskú činnosť pre súkromných vlastníkov pozemkov v chránených územiach a koordinuje aktívnu starostlivosť o prírodné dedičstvo. Podielá sa na monitorovaní a výskume ekosystémov v chránených územiach. Je schopný podieľať sa na tvorbe koncepčných dokumentov súvisiacich so stratégou 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 adekvátné 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. Doplňkové jednotky zabezpečujú znalosti absolventa z ekonomickejho a právneho základu a poznatky a zručnosti zo spoločenského a etického základu.

ŠTÁTNE SKÚŠKY pozostávajú z dvoch predmetov:

- I. Obhajoba diplomovej práce
- II. Štátna skúška 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. **Ekologicke princípy manažmentu chránených území**

#### **2.2 Environmentálne inžinierstvo**

(Forma štúdia: denná)

*Študijný odbor: 1612 - Environmentálne inžinierstvo*

**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 treťom sektore. Zavádzaj a používa 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 povolovaní príslušných úradov životného prostredia.

**Charakteristika jednotiek študijného programu.** Jednotky študijného programu ***Environmentálne inžinierstvo*** sú zostavené tak, aby zachytily 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 rizíka 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 tej sa preveria vedomosti z oblastí:

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

### **2.3 Environmentálny manažment**

(Formy štúdia: denná, externá)

**Študijný odbor: 1615 - Environmentálny manažment**

**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 organizačné 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 komunikácii 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 nadväznosťou 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 rozširujúce 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: 1626 – Ochrana a využívanie krajiny***

**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 zaobrajúcich 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 vyhodnocovanie, (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 koncepčných podkladov ekostabilizačných opatrení, revitalizácie a tvorby krajiny. V portfóliu znalostí a zručností je aj spracovanie krajinárskych štúdií, krajinných 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 vzhladu 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 posudzovani potenciálneho nebezpečenstva ekologických 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 krajinej ekológie, poznatkov zo spoločenských vied, požiadaviek koncepčnej, 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 pozíciách pri implementácii rámca 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 poloprirodne, urbanizované a rekreačné a ekologicke 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 konkrétnu 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. Štátна 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 – inžinierske štúdium

#### 3.1 Inžiniersky študijný program Ekológia a ochrana biodiverzity

EOB - 1. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	MAR	Meliorácie a rekultivácie		P	5	3	2*2	doc. Kunca /Ing. Lepeska	S
FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		P	5	2	2*1	prof. Samešová/ Ing. Zacharová	S
FEE	KBVE	EKVO	Ekológia vodných organizmov		P	5	2	2*1	Ing. Novikmec	S
FEE	KBVE	DEO	Ekológia a ochrana prokaryot, protist, rastlín a hub		P	5	2	2*0	prof. Gáper	S
FEE	D FEE	SD1	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	doc. Jančura	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	0*2	doc. Kunca	S
FEE	KSV	EEE	Environmentálna a ekologická etika		PV	2	2	0*0	doc. Krchnák	S
ÚCJ		JA-AK_I	Akademická komunikácia – anglický jazyk (nemecký, francúzsky, ruský)		PV	3	0	2*0	AJ – PhDr. Luptáková	S
		JN-AK_I							NJ – Mgr. Ľupták	
		JF-AK_I							FJ – PaedDr. Veverková	
		JR-AK_I							RJ – Mgr. Laciková	
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			23				
			Odporučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			7				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

**EOB - 2. semester, Ing.**

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KU	PCZ	Posudzovanie vplyrov 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. Novikmec	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	doc. Jančura	S
FEE	KU	MAB	Mapovanie biotopov a ich aplikácia v ÚSES		PV	5	2	2*2	prof. Miklós/ Ing. Diviaková	S
FEE	KPTK	AGR	Agroekológia		PV	5	3	2*2	doc. Kočík	S
FEE	KBVE	ETO	Etológia		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	S
FEE	KSV	EF	Ekologická filozofia		PV	3	1	2*0	doc. Krchnák	S
FEE	KEI	GP	Globálne problémy životného prostredia		PV	3	2	1*0	prof. Samešová/ Ing. Zacharová	S
ÚCJ	AJOTP	Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku (angličtine, nemčine, francúzštine, ruštine)			PV	3	0	2*0	AJ – PaedDr. Veveková	S
	NJOTP								NJ – Dr.phil. Mgr. Deáková	
	FJOTP								FJ – PaedDr. Veveková	
	RJOTP								RJ – Mgr. Laciková	
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			18				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			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: 0

Spolu za 1. rok štúdia: 60 kreditov

**EOB - 3. semester, Ing.**

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor 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	prof. Miklós	S
FEE	KBVE	ES	Ekológia 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. Jančura	S
FEE	KU	USES	Územný systém ekologickej stability		PV	5	2	2*2	prof. Miklós/ Ing. Diviaková	S
FEE	KAE	CHUZ	Chránené územia Slovenska		PV	4	3	0*0	doc. Škvareninová	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	S
LF	KERLH	EZ	Ekónomia životného prostredia		PV	4	2	2*0	doc. Šálka	S
FEE	KU	SMP	Štátne a medzinárodná environmentálna politika		PV	3	2	0*0	doc. Belčáková	S
FEE	KEI	ZE	Základy environmentalistiky		PV	3	2	2*0	Ing. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			21				
			Odporučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			8				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				

**Poznámka:**

Pre študentov inžinierskeho stupňa EOB, ktorí nastúpili na štúdium pred akademickým rokom 2015/2016 platia študijné plány podľa študijnej príručky pre akademický rok 2014/15.

EOB - 4. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	DPB	Diplomová práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Dp. práce	Z
			ponuka PV predmetov z 2. semestra		PV					
FEE		SIEOB	Štátnej skúšky pre inžinierske štúdium EOB		P	12			garant študijného programu	ŠS
FEE		ODP	Štátnej skúšky – obhajoba diplomovej práce		P	7			vedúci Dp. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			5				
			Odporučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			5				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			19				

**Poznámka:** Pre študentov inžinierskeho stupňa EOB, ktorí nastúpili na štúdium pred akademickým rokom 2015/2016 platia študijné plány podľa študijnnej príručky pre akademický rok 2014/15.

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 štátnej 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: 31

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

1. Získať minimálne 101 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 31 kreditov.

### **Odporúčané výberové (V) predmety pre inžiniersky študijný program EOB \*\***

Skratka	Názov predmetu	Odporú-čaný semester	Kredity	hod. P/C/ dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
MPF	Múdrost' a pravda antickej filozofie	1.	2	1/1/0	Z	-	doc. Krchnák
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učitelia UTVŠ
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učitelia UTVŠ
HEK	Humánná ekológia	2.	4	2/0/1	S	-	doc. Schwarz
FP	Filozofia poznania	2.	3	2/2/0	Z	-	Mgr. Androvičová
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2.	2	0/2/0	Z	-	doc. Krchnák
PYT	Psychológia tvorivosti	2.	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Rácz
HZC	Hodnoty v živote človeka	2.	2	0/2/0	Z	-	doc. Krchnák
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	-	prof. Škvarenina
VCR	Využitie krajiny pre cestovný ruch	4.	4	2/2/0	S	-	Ing. Pichlerová

\*\* Okrem odporúčaných 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 školách na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študijným poriadkom.

### 3.2 Inžiniersky študijný program Environmentálne inžinierstvo

EI - 1. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KEI	EVVI	Environmentálne vplyvy výrob I.		P	5	3	0*2	doc. Schwarz	S
FEE	KEI	OCHO	Ochrana a kvalita ovzdušia		P	5	2	2*1	doc. Mačala	S
FEE	KEI	EKHZ	Environmentálna kvalita a hodnotenie životného cyklu		P	5	2	3*0	prof. Samešová/ Ing. Mitterpach	S
FEVT	KIAT	ASM	Automatizované systémy merania		P	5	2	2*0	doc. Naščák	S
FEE	KEI	VZP	Vzorkovanie v životnom prostredí		P	4	2	2*0	prof. Samešová	S
LF	KHÚLG	ZG	Základy GIS		PV	4	2	2*0	prof. Tuček	S
DF	KMDG	NMI	Numerické metódy v inžinierstve		PV	4	2	1*0	doc. Matejdes	S
FEE	KEI	VPIP	Výpočtové podklady pre inžinierske projekty		PV	3	0	2*0	Ing. Ďuricová	S
ÚCJ	ÚCJ	JA-AK_I	Akademická komunikácia – anglický jazyk (nemecký, francúzsky, ruský)		PV	3	0	2*0	AJ – PhDr. Luptáková	S
		JN-AK_I							NJ – Mgr. Luptáčik	
		JF-AK_I							FJ – PaedDr. Veverková	
		JR-AK_I							RJ – Mgr. Laciková	
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			24				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			3 - 4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			2 - 3				

EI - 2. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KEI	EVVII	Environmentálne vplyvy výrob II.		P	5	3	0*2	doc. Schwarz	S
FEE	KEI	PUC	Procesy úpravy a čistenia vody		P	5	3	3*2	prof. Samešová/ Ing. Hybská	S
FEE	KEI	CHI	Chemické inžinierstvo		P	5	2	3*0	doc. Geffert / Ing. Ďuricová	S
DF	KND	MTP	Modelovanie a teória podobnosti		P	5	1	3*0	doc. Lagaña	S
FEE	KEI	MR	Modelovanie rozptylu škodlivín v životnom prostredí		P	3	1	1*0	prof. Škvarenina /doc. Mačala/ Ing. Vanek	S
FEE	KEI	ITE	Informačné technológie v environmentalistike		P	3	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. Schwarz	S
FEE	D FEE	PDP	Projekt diplomovej práce		PV	3	0	2*0	vedúci Dp. práce	Z
ÚCJ	AJOTP	Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku (angličtine, nemčine, francúzštine, ruštine)			PV	3	0	2*0	AJ – PaedDr. Veverková	S
	NJOTP								NJ – Dr.phil. Mgr. Deáková	
	FJOTP								FJ – PaedDr. Veverková	
	RJOTP								RJ – Mgr. Laciková	
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			26				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			3 - 4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0 - 1				

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

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 8

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	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	DP	Diplomová práca I.		P	5	0	3*0	vedúci Dp. práce	Z
FEE	KEI	ERHB	Environmentálne riziká, havárie a bezpečnosť		P	4	2	2*0	doc. Schwarz	S
FEE	KEI	EG	Energetika a životné prostredie		P	4	2	2*1	doc. Demko	S
FEE	KEI	PPT	Pracovné prostredie a technika prostredia		P	4	2	2*1	doc. Schwarz	S
FEE	KEI	ODII	Odpadové inžinierstvo II.		P	4	2	1*0	prof. Samešová	S
FEE	KEI	ENP	Environmentálne projektovanie		P	3	2	2*0	doc. Demko	S
FEE	KEI	PPA	Poradenstvo, posudková činnosť a environmentálny audit		PV	4	2	1*0	prof. Samešová	S
LF	KERLH	EAEP	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	doc. Schwarz/ Ing. Zacharová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			24				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			3 - 4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1 - 2				

EI - 4. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor 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	Štátnej skúšky pre inžinierske štúdium EI		P	10			garant študijného programu	ŠS
FEE		ODP	Štátnej skúšky – obhajoba diplomovej práce		P	7			vedúci Dp. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			13				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne 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: 3

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 17

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: 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 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 11 kreditov, aspoň jeden z absolvovaných PV predmetov musí byť 4-kreditový.

## **Odporučané výberové (V) predmety pre inžiniersky študijný program EI \*\***

Skratka	Názov predmetu	Odporučaný semester	Kredity	hod. P/C/ dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učitelia UTVŠ
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učitelia UTVŠ
HZC	Hodnoty v živote človeka	2.	2	0/2/0	Z	-	doc. Krchnák
ZPM	Základy projektového manažmentu	2.	3	0/2/0	S	-	Ing. Selecký
ZKI	Základy krajinného inžinierstva	3.	3	2/2/0	S	-	doc. Jančura
IPKZ	Integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania	3.	2	2/0/0	S	-	Mgr. Kočická

\*\* Okrem odporúčaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísť 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 školách na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študijným poriadkom.

### 3.3 Inžiniersky študijný program Environmentálny manažment (forma štúdia denná)

EM - 1. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KU	USES	Územný systém ekologickej stability		P	5	2	2*2	prof. Miklós/ Ing. Diviaková	S
FEE	KAE	INMK	Integrovaný manažment krajiny		P	4	2	2*0	doc. Olah / Ing. Belaňová	S
FEE	KU	MEM	Environmentálne manažérské a auditorské systémy (EMAS)		P	4	2	2*0	doc. Belčáková/ Ing. Belaňová	S
FEE	KU	PSK	Priestorová štruktúra krajiny I.		P	4	2	2*0	prof. Miklós	S
FEE	KU	EKSL	Ekosystémové služby		P	3	2	1*0	doc. Olah	S
FEE	KU	EPEU	Environmentálne právo EÚ		P	3	2	0*0	doc. Belčáková	S
FEE	KAE	ENVB	Environmentálna výchova		PV	4	2	2*0	doc. Wiezik /Ing. Gallayová	S
FEE	KEI	PPA	Poradenstvo, posudková činnosť a environmentálny audit		PV	4	2	1*0	prof. Samešová	S
ÚCJ	JA-AK_I JN-AK_I JF-AK_I JR-AK_I	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky, ruský) Akademická komunikácia		PV	3	0	2*0	AJ – PhDr. Luptáková	S	
								NJ – Mgr. Ľupták		
								FJ – PaedDr. Veveřková		
								RJ – Mgr. Laciková		
FEE	KSV	EEE	Environmentálna a ekologická etika		PV	2	2	0*0	doc. Krchnák	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		23					
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety		6 - 7					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0 - 1					

EM - 2. semester, Ing.												
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.		
FEE	KPTK	PULP	Pozemkové úpravy a lesohospodárske plánovanie		P	5	2	2*2	doc. Kočík/ Ing. Diviaková Ing. Belaňová	S		
FEE	KAE	MCHR	Manažment chránených území		P	5	3	0*2	doc. Wiezik	S		
FEE	KU	MAB	Mapovanie biotopov a ich aplikácia v ÚSES		P	5	2	2*2	prof. Miklós/ Ing. Diviaková	S		
FEE	KU	TRUR	Trvalo udržateľný rozvoj		P	4	2	2*0	prof. Miklós	S		
FEE	KU	RGS	Environmentálna regionalizácia v Slovenskej republike II. – Reprezentatívne geokosystémy SR		P	3	2	1*0	prof. Miklós	S		
FEE	D FEE	PDP	Projekt diplomovej práce		P	3	0	2*0	vedúci Dp. práce	Z		
FEE	KPTK	UREK	Urbánný ekosystém		PV	5	3	2*2	doc. Jančura	S		
DF	KPH	PHE	Podnikové hospodárstvo		PV	4	2	1*0	doc. Drábek	S		
ÚCJ	AJOTP	Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku (angličtine, nemčine, francúzštine, ruštine)		PV	3	0	2*0	AJ – PaedDr. Veverková	S			
	NJOTP							NJ – Dr.phil. Mgr. Deáková				
	FJOTP							FJ – PaedDr. Veverková				
	RJOTP							RJ – Mgr. Laciková				
		Počet kreditov za povinné (P) predmety			25							
		Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			3 - 5							
		Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0 - 2							

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

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 9

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

EM - 3. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	DP	Diplomová práca I.		P	5	0	3*0	vedúci Dp. práce	Z
FEE	KPTK	TRK	Tvorba krajiny		P	5	3	2*2	doc. Jančura	S
FEE	KPTK	UPL	Územné plánovanie		P	5	2	2*2	doc. Jančura	S
FEE	KEI	ERHB	Environmentálne riziká, havárie a bezpečnosť		P	4	2	2*0	doc. Schwarz	S
FEE	KPTK	KV	Účasť verejnosti na rozhodovacích procesoch		P	4	2	2*0	doc. Jančura Ing. Pichlerová	S
FEE	KU	SMP	Štátnej a medzinárodnej environmentálnej politike		P	3	2	0*0	doc. Belčáková	S
FEE	KAE	KE2	Krajinná ekológia II.		PV	5	2	2*2	doc. Olah	S
FEE	KBVE	URB	Úžitkové vlastnosti rastlín a biotopov		PV	5	2	2*1	doc. Slobodník// Ing. Diviaková	S
LF	KPP	KZD	Klimatické zmeny a ich dôsledky na životné prostredie		PV	3	2	0*0	prof. Škvarenina	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			26				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				

EM - 4. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	DPB	Diplomová práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Dp. práce	Z
FEE	KU	PVC2	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie II.		P	4	2	2*0	doc. Belčáková	S
FEE	KU	FMZ	Finančné mechanizmy na podporu životného prostredia		P	4	0	2*0	Ing. Diviaková Ing. Belaňová	S
FEE	KU	MAS	Priestorová štruktúra krajiny II. – Morfometrické analýzy a syntézy		PV	3	1	2*0	prof. Miklós	S
FEE	KSV	EF	Ekologická filozofia		PV	3	1	2*0	doc. Krchnák	S
FEE		SIEM	Štátnej skúšky pre inžinierske štúdium EM		P	7			garant študijného programu	ŠS
FEE		ODP	Štátnej skúšky – obhajoba diplomovej práce		P	7			vedúci Dp. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			13				
			Odporučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			14				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 39

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 6

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 14

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 15 Spolu za 2. rok štúdia: 60 kreditov

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

Študenti inžinierskeho študijného programu **Environmentálny manažment**, ktorí nastúpili na štúdium od akademického roka 2015/2016, musia pred prihlásením sa na štátne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 106 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 15 kreditov.

### **Odporučané výberové (V) predmety pre inžiersky študijný program EM \*\***

Skratka	Názov predmetu	Odporučaný semester	Kredity	hod. P/C/ dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
MAR	Meliorácie a rekultivácie	1.	5	3/2/2	S	-	doc. Kunca/Ing. Lepeska
ZAP	Základy projektovania	1.	5	2/3/2	S	-	doc. Jančura
EL	Ekológia lesa	1.	4	3/0/2	S	-	doc. Kunca
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učitelia UTVŠ
AGR	Agroekológia	2.	5	3/2/2	S	-	doc. Kočík
PUC	Procesy úpravy a čistenia vody	2.	5	3/3/2	S	-	prof. Samešová
AG	Aplikované GIS	2.	4	2/2/0	S	-	prof. Tuček
RPK	Rekreačný potenciál krajiny	2.	4	2/2/0	S	-	Ing. Pichlerová
IMP	Integrovany manažment povodí	2.	4	2/2/0	S	-	doc. Kunca/Ing. Lepeska
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učitelia UTVŠ
EAEP	Ekonomická analýza environmentálnych projektov	3.	4	2/0/0	S	-	prof. Holécy
CHUZ	Chránené územia Slovenska	3.	4	3/0/0	S	-	doc. Škvareninová

\*\* Okrem odporučaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísť aj ďalšie predmety vyučované v inžierskych 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 Inžiersky študijný program Environmentálny manažment (forma štúdia externá kombinovaná I - EME)

Ing. EME – 1. semester										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
FEE	KU	INMK	Integrovaný manažment krajiny		P	4	2	2*0	doc. Olah/ Ing. Belaňová	S
FEE	KU	NEM	Environmentálne manažárske a auditorské systémy (EMAS)		P	4	2	2*0	doc. Belčáková/ Ing. Belaňová	S
FEE	KU	PSK	Priestorová struktúra krajiny I.		P	4	2	2*0	prof. Miklós/ RNDr. Špinarová	S
FEE	KU	EKSL	Ekosystémové služby		P	3	2	1*0	doc. Olah	S
FEE	KU	EPEU	Environmentálne právo EÚ		P	3	2	0*0	doc. Belčáková	S
FEE	KAE	ENVB	Environmentálna výchova		PV	4	2	2*0	doc. Wiezik/ Ing. Gallayová	S
FEE	KEI	PPA	Poradenstvo, posudková činnosť a environmentálny audit		PV	4	2	1*0	prof. Samešová/ Ing. Mitterpach	S
		AK_A N/F/R	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky, ruský) - akademická komunikácia		PV	3	0	2*0	Učitelia ÚCJ	S
FEE	KSV	EEE	Environmentálna a ekologická etika		PV	2	2	0*0	doc. Krchnák/ Mgr. Androvičová	S
			Počet kreditov za P predmety			18				
			Minimálny počet kreditov za PV predmety			5				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov							

Ing. EME – 2. semester										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Pred met	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
FEE	KPTK	PULP	Pozemkové úpravy a lesohospodárske plánovanie		P	5	2	2*2	doc. Kočík// Ing. Diviaková Ing. Belaňová	S
FEE	KAE	MCHR	Manažment chránených území		P	5	3	0*2	doc. Wiezik	S
FEE	KU	MAB	Mapovanie biotopov a ich aplikácia v ÚSES		P	5	2	2*2	prof. Miklós/ Ing. Diviaková	S
FEE	KU	TRUR	Trvalo udržateľný rozvoj		P	4	2	2*0	prof. Miklós/ RNDr. Špinarová	S
FEE	KPTK	UREK	Urbánný ekosystém		PV	5	3	2*2	doc. Jančura/ Ing. Daniš	S
DF	KPH	PHE	Podnikové hospodárstvo		PV	4	2	1*0	doc. Drábek/ doc. Potkány	S
ÚCJ	AJOTP(NJ/RJ/FJ/)	Odborné texty a prezentovanie v angličtine/nemčine/ ruštine/ francúzštine			PV	3	0	2*0	Učitelia ÚCJ	S
		Počet kreditov za P predmety				19				
		Minimálny počet kreditov za PV predmety				3				
		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: 8

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia:

Spolu za 1. rok štúdia: 45 kreditov

Ing. EME – 3. semester										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
FEE	KU	ÚSES	Územný systém ekologickej stability		P	5	2	2*2	prof. Miklós/ Ing. Diviaková	S
FEE	KPTK	KV	Účasť verejnosti na rozhodovacích procesoch		P	4	2	2*0	doc. Jančura/	FEE
FEE	KPTK	TRK	Tvorba krajiny		P	5	3	2*2	doc. Jančura	S
FEE	KEI	ERHB	Environmentálne riziká, havárie a bezpečnosť		P	4	2	2*0	doc. Schwarz	S
FEE	KU	SMP	Štátна 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. Slobodník/ Ing. Diviaková	S
LF	KPP	KZD	Klimatické zmeny a ich dôsledky na životné prostredie		PV	3	2	0*0	prof. Škvarenina	S
			Počet kreditov za P predmety			21				
			Minimálny počet kreditov za PV predmety			6				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov							

**Poznámka:**  
Pre študentov inžinierskeho stupňa EM, ktorí nastúpili na štúdium pred akademickým rokom 2016/2017 platia študijné plány podľa študijnej príručky pre akademický rok 2014/15.

Ing. EME – 4. semester										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmičňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
FEE	KU	RGS	Environmentálna regionalizácia v SR II.-Reprezentatívne geoekosystémy SR		P	3	2	I*0	prof. Miklós / RNDr. Špinarová	S
D-FEE		PDP	Projekt diplomovej práce		P	3	0	2*0	vedúci DP	Z
FEE	KU	PVC2	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie II.		P	4	2	2*0	doc. Belčáková	S
FEE	KU	FMZ	Finančné mechanizmy na podporu ŽP		P	4	0	2*0	Ing. Diviaková Ing. Belahová	S
FEE	KU	MAS	Priestorová štruktúra krajiny II. Morfometrické analýzy a syntézy		PV	3	1	2*0	prof. Miklós/ RNDr. Špinarová	S
FEE	KSV	EF	Ekologická filozofia		PV	3	1	2*0	doc. Krchnák/ Mgr. Rácz/Mgr. Androvičová	S
			Počet kreditov za P predmety			14				
			Minimálny počet kreditov za PV predmety			7				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				

**Poznámka:**

Pre študentov inžinierskeho stupňa EM, ktorí nastúpili na štúdium pred akademickým rokom 2016/2017 platia študijné plány podľa študijnej príručky pre akademický rok 2014/15.

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 33

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

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 1 Spolu za 2. rok štúdia: 46 kreditov

Ing. EME – 5. semester										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
D-FEE		DP	Diplomová práca I.		P	5	0	3*0	Vedúci DP	Z
FEE	KPTK	UPL	Územné plánovanie		P	5	2	2*2	doc. Jančura/ Ing. Slámová	S
			Počet kreditov za P predmety						10	
			Minimálny počet kreditov za PV predmety						0	
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov						0	

Ing. EME– 6. semester										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ	Ukonč.
D-FEE		DPB	Diplomová práca II.		P	5	0	3*0	Vedúci DP	Z
D-FEE			Štátnej skúšky pre inžinierske štúdium EM		P	7			Vedúci záverečnej práce	
D-FEE			Štátnej skúšky – obhajoba diplomovej práce		P	7			Vedúci záverečnej práce	
			Počet kreditov za predmety ŠS						19	
			Minimálny počet kreditov za PV predmety							
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov							

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 štátnej skúšky: 14

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia: 0 Spolu za 3. rok štúdia: 29 kreditov

Za celé štúdium spolu: 120 kreditov, z toho za PV: 14

Študenti inžinierskeho študijného programu **Environmentálny manažment**, ktorí nastúpili na štúdium od akademického roka 2016/2017, musia pred prihlásením sa na štátne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 106 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 14 kreditov.

### *Odporúčané výberové (V) predmety pre inžiniersky študijný program EM \**

Kód predmetu	Názov predmetu	Kredity	Hod P/C/Dni HC	Odporúčaný semester	Ukončenie predmetu	Podmiňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
TSV	Telesná a športová výchova	1	0/2/0	1.	Z	-	učiteli ŤTVŠ
VSZ	Výberový šport a zdravie	1	0/2/0	2.	Z	-	učiteli ŤTVŠ
PUC	Procesy úpravy a čistenia vody	5	3/3/2	2.	S	-	prof. Samešová
AG	Applikované GIS	4	2/2/0	2.	S	-	prof. Tuček
RPK	Rekreačný potenciál krajiny	4	2/2/0	2.	S	-	Ing. Pichlerová
MAR	Meliorácie a rekultívácie	5	3/2/2	3.	S	-	doc. Kunca/Ing. Lepeska
ZAP	Základy projektovania	5	2/3/2	3.	S	-	doc. Jančura
EL	Ekológia lesa	4	3/0/2	3.	S	-	doc. Kunca
EAEP	Ekonomická analýza environmentálnych projektov	4	2/0/0	3.	S	-	prof. Holécy
CHUZ	Chránené územia Slovenska	4	3/0/0	3.	S	-	doc. Škvareninová
AGR	Agroekológia	5	3/2/2	4.	S	-	doc. Kočík
IMP	Integrovaný manažment povodí	4	2/2/0	4.	S	-	doc. Kunca/Ing. Lepeska

\*\* Okrem odporúčaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísť 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 školách na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študijným poriadkom

### **3.6 Inžiniersky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (forma štúdia denná) (akreditovaný od 30.10.2015)**

<b>OVK - 1. semester, Ing.</b>										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	EKL	Ekológia lesa	Dendrológia a ekológia drevín	P	6	3	2*2	doc. Kunca	S
FEE	KPTK	KD	Krajinárska dendrológia		P	6	2	3*1	prof. Benčať	S
FEE	KAE	MAR	Meliorácie a rekultivácie		P	5	3	2*2	doc. Kunca	S
FEE	KAE	MPK	Modelovanie procesov v krajinе		P	5	2	2*2	doc. Olah	S
FEE	KPTK	ZMP	Zobrazovacie metódy II.		P	4	2	2*1	doc. Jančura	S
FEE	KPTK	BVU	Starostlivosť o vegetačné úpravy		PV	4	2	2*1	prof. Benčať	S
FEE	KPTK	KV	Účasť verejnosti na rozhodovacích procesoch		PV	4	2	2*0	doc. Jančura Ing. Pichlerová	S
ÚCJ	ÚCJ	JA-AK_I	Akademická komunikácia – anglický jazyk (nemecký, francúzsky, ruský)		PV	3	0	2*0	AJ – PhDr. Luptáková	S
		JN-AK_I							NJ – Mgr. Lupták	
		JF-AK_I							FJ – PaedDr. Veverková	
		JR-AK_I							RJ – Mgr. Laciková	
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			26				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			3 - 4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0 - 1				

OVK - 2. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KPTK	UREK	Urbánný ekosystém		P	5	3	2*2	doc. Jančura	S
FEE	KPTK	AGR	Agroekológia		P	5	3	2*2	doc. Kočík	S
FEE	KPTK	PK	Ekostabilizačné a vodohospodárske opatrenia v krajine		P	4	3	2*2	doc. Jančura	S
FEE	KPTK	AT1	Ateliérová tvorba I.		P	3	0	4*0	Ing. Slámová	Z
FEE	D FEE	PDP	Projekt diplomovej práce		P	3	0	2*0	vedúci Dp. práce	Z
FEE	KAE	IMP	Integrovaný manažment povodí		PV	4	2	2*0	doc. Kunca/ Ing. Lepeška	S
FEE	KPTK	VCR	Využitie krajiny pre cestovný ruch		PV	4	2	2*0	Ing. Pichlerová	S
FEE	KEI	HEK	Humánna ekológia		PV	4	2	0*1	doc. Schwarz	S
FEE	KAE	MEVY	Metódy environmentálnej výchovy		PV	4	0	3*0	doc. Wiezik / Ing. Gallayová	S
ÚCJ	AJOTP	Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku (angličtine, nemčine, francúzštine, ruštine)			PV	3	0	2*0	AJ – PaedDr. Veverková	S
	NJOTP								NJ – Dr.phil. Mgr. Deáková	
	FJOTP								FJ – PaedDr. Veverková	
	RJOTP								RJ – Mgr. Laciková	
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			20				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			7 - 8				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			2 - 3				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 46

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 11

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

OVK - 3. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	DP	Diplomová práca I.		P	5	0	3*0	vedúci Dp. práce	Z
FEE	KPTK	TRK	Tvorba krajiny		P	5	3	2*2	doc. Jančura	S
FEE	KPTK	UPL	Územné plánovanie		P	5	2	2*2	doc. Jančura	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*0	Ing. Slámová	Z
FEE	KEI	EG	Energetika a životné prostredie		PV	4	2	2*1	doc. Demko	S
FEE	KAE	CHUZ	Chránené územia Slovenska		PV	4	3	0*0	doc. Škvareninová	S
FEE	KPTK	ET	Ekológia trávnych porastov		PV	4	2	2*1	doc. Kočík	S
FEE	KAE	GHV	Geoekológia horských a vysokohorských oblastí		PV	3	2	0*1	doc. Olah	S
FEE	KAE	NPS	Národné parky sveta		PV	3	2	0*0	doc. Škvareninová	S
FEE	KU	SMP	Štátna a medzinárodná environmentálna politika		PV	3	2	0*0	doc. Belčáková	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			23				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			7				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

OVK - 4. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor 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	prof. Miklós	S
FEE	KAE	DOS	Druhová ochrana na Slovensku		P	4	2	0*2	doc. Škvareninová	S
FEE		SIOVK	Štátnej skúšky pre inžinierske štúdium OVK		P	5			garant študijného programu	ŠS
FEE		ODP	Štátnej skúšky – obhajoba diplomovej práce		P	7			vedúci Dp. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			18				
			Odporučaný 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. roku štúdia: 41

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 7

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 12

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 0 Spolu za 2. rok štúdia: 60 kreditov

Za celé štúdium spolu: 120 kreditov, z toho za PV: 18

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 počas štúdia získať minimálne 18 kreditov.

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

Skratka	Názov predmetu	Odporučaný semester	Kredity	hod. P/C/ dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
OCHD	Ochrana drevín	2.	3	2/1/0	S	-	prof. Benčať
CHR	Chránené rastliny	2.	3	2/2/0	S	-	RNDr. Kochjarová
DEO	Ekológia a ochrana prokaryot, protist, rastlín a húb	3.	5	2/2/0	S	-	prof. Gáper
EPEU	Environmentálne právo EU	3.	3	2/0/0	S	-	doc. Belčáková
KZD	Klimatické zmeny a ich dôsledky na životné prostredie	3.	3	2/0/0	S	-	prof. Škvarenina
PVC2	Posudzovanie vplyvov na ŽP II.	4.	4	2/2/0	S	-	doc. Belčáková
ZPM	Základy projektového manažmentu	4.	3	0/2/0	S	-	Ing. Selecký

\*\* Okrem odporučaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísť 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 školách na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študijným poriadkom.

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

OVK - 1. semester, Ing.														
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.				
FEE	KAE	EKL	Ekológia lesa	Dendrológia a ekológia drevín	P	6	3	2*2	doc. Kunca	S				
FEE	KAE	MAR	Meliorácie a rekultivácie		P	5	3	2*2	doc. Kunca	S				
FEE	KAE	MPK	Modelovanie procesov v krajinе		P	5	2	2*2	doc. Olah	S				
FEE	KPTK	ZMP	Zobrazovacie metódy II.		P	4	2	2*1	doc. Jančura	S				
FEE	KPTK	BVU	Starostlivosť o vegetačné úpravy		PV	4	2	2*1	prof. Benčať	S				
FEE	KPTK	KV	Účasť verejnosti na rozhodovacích procesoch		PV	4	2	2*0	doc. Jančura Ing. Pichlerová	S				
ÚCJ	AK_A AK_N AK_F AK_R	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky, ruský) - akademická komunikácia			PV	3	0	2*0	AJ – PhDr. Luptáková	S				
									NJ – Mgr. Ľupták					
									FJ – PaedDr. Veveřková					
									RJ – Mgr. Laciková					
		Počet kreditov za povinné (P) predmety				20								
		Odporúcaný počet kreditov za poviinne voliteľné (PV) predmety				3								
		Potreba ďalšieho doplnenia kreditov				1								

**OVK - 2. semester, Ing.**

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.			
FEE	KPTK	UREK	Urbánný ekosystém		P	5	3	2*2	doc. Jančura	S			
FEE	KPTK	AGR	Agroekológia		P	5	3	2*2	doc. Kočík	S			
FEE	KAE	MCHR	Manažment chránených území		P	5	3	0*2	Wiezik	S			
FEE	KAE	IMP	Integrovaný manažment povodí		PV	4	2	2*0	doc. Kunca /Ing. Lepeška	S			
FEE	KPTK	VCR	Využitie krajiny pre cestovný ruch		PV	4	2	2*0	Ing. Pichlerová	S			
FEE	KEI	HEK	Humánná ekológia		PV	4	2	0*1	doc. Schwarz	S			
FEE	KAE	MEVY	Metódy environmentálnej výchovy		PV	4	0	3*0	doc. Wiezik / Ing. Gallayová	S			
ÚCJ	AJOTP	Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku (angličtine, nemčine, francúzštine, ruštine)		PV	3	0	2*0	AJ – PaedDr. Veverková NJ – Dr.phil. Mgr. Deáková FJ – PaedDr. Veverková RJ – Mgr. Laciková	S				
	NJOTP												
	FJOTP												
	RJOTP												
		Počet kreditov za povinné (P) predmety				15							
		Odporúčaný počet kreditov za poviinne voliteľné (PV) predmety				8							
		Potreba ďalšieho doplnenia kreditov				1							

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 35

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 11

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia: 2 Spolu za 1. rok štúdia: 48 kreditov

OVK - 3. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	KD	Krajinárska dendrológia		P	6	2	3*1	prof. Benčať	S
FEE	KAE	KE2	Krajinná ekológia II.		P	5	2	2*2	doc. Olah	S
FEE	KPTK	TRK	Tvorba krajiny		P	5	3	2*2	doc. Jančura	S
FEE	KPTK	UPL	Územné plánovanie		P	5	2	2*2	doc. Jančura	S
FEE	KEI	EG	Energetika a životné prostredie		PV	4	2	2*1	doc. Demko	S
FEE	KAE	CHUZ	Chránené územia Slovenska		PV	4	3	0*0	doc. Škvareninová	S
FEE	KPTK	ET	Ekológia trávnych porastov		PV	4	2	2*1	doc. Kočík	S
FEE	KAE	GHV	Geokolégia horských a vysokohorských oblastí		PV	3	2	0*1	doc. Olah	S
FEE	KAE	NPS	Národné parky sveta		PV	3	2	0*0	doc. Škvareninová	S
FEE	KU	SMP	Štátna a medzinárodná environmentálna politika		PV	3	2	0*0	doc. Belčáková	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		21					
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		6					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov							

OVK - 4. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
D-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	doc. Škvareninová	S
FEE	KPTK	PK	Ekostabilizačné a vodohospodárske opatrenia v krajine		P	4	2	2*2	doc. Jančura	S
FEE	KPTK	AT1	Ateliérová tvorba I.		P	3	0	4*0	Ing. Slámová	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		14					
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		0					
			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

**OVK - 5. semester, Ing.**

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
D-FEE		DPB	Diplomová práca I.		P	5	0	3*0	vedúci diplomovej práce	Z
FEE	KU	TRUR	Trvalo udržateľný rozvoj		P	4	2	2*0	prof. Miklós	S
FEE	KPTK	AT2	Ateliérová tvorba II.	Ateliérová tvorba I.	P	3	0	4*0	Ing. Slámová	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			12				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			2				

**OVK - 6. semester, Ing.**

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
D-FEE		DPB	Diplomová práca II.		P	5	0	3*0	vedúci diplomovej práce	Z
FEE	SIOVK		Štátnej skúške pre inžinierske štúdium OVK		P	5			garant študijného programu	ŠS
FEE	ODP		Štátnej skúšky – obhajoba diplomovej práce		P	7			vedúci diplomovej práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			5				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			12				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 17

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 3. roku štúdia: 0

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 12  
 Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia: 0 Spolu za 3. rok štúdia: 29 kreditov  
 Za celé štúdium spolu: 120 kreditov, z toho za PV: 19  
 Študenti inžinierskeho študijného programu **Ochrana a využívanie krajiny** musia pred prihlásením sa na štátne skúšky splniť nasledovné podmienky:

1. Získať minimálne 108 kreditov.
2. Mat' 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 19 kreditov.

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

Skratka	Názov predmetu	Odporučaný semester	Kredity	hod. P/C/dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
OCHD	Ochrana drevín	2.	3	2/1/0	S	-	prof. Benčať
CHR	Chránené rastliny	2.	3	2/2/0	S	-	doc. Ujházy
DEO	Ekológia a ochrana prokaryot, protist, rastlín a húb	1.	5	2/2/0	S	-	prof. Gáper
EPEU	Environmentálne právo EÚ	1.	3	2/0/0	S	-	doc. Belčáková
KZD	Klimatické zmeny a ich dôsledky na životné prostredie	1.	3	2/0/0	S	-	prof. Škvarenina
PVC2	Posudzovanie vplyvov na ŽP II.	4.	4	2/2/0	S	-	doc. Belčáková
ZPM	Základy projektového manažmentu	4.	3	0/2/0	S	-	Ing. Selecký

\*\* Okrem odporučaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísť 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 školách na Slovensku a v štátach EÚ, v súlade so študijným poriadkom.

## **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/ruský) - 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 vzdelávanie v predmete *Cudzí jazyk (anglický/nemecký/francúzsky/ruský) - Gramatika odborného štýlu*, ktorý končí zápočtom. Obidva tieto predmety sú určené pre pokračovanie v jazykovom vzdelávaní, 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/ruský) - úroveň B1*. Tento predmet by mal zlepšiť jazykové znalosti na úroveň \*B2, ktorá je požadovaná pri ďalšom štúdiu cudzieho jazyka.

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.

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/ruský jazyk) - akademická komunikácia* a v letnom semestri sa vyučuje predmet *Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku (anglickom/nemeckom/francúzskom/ruskom)*.

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 študijných programoch a inžinierskych študijných programoch môžu do svojich osobných študijných 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 študijných plánov zapisovať predmet:

**TV - Telesná výchova 3** (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](http://www.tuzvo.sk).

### **3. Výučba odbornej praxe**

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

Predmet **Odborná prax** bol akreditovaný ako výberový predmet pre bakalárské študijné programy **Environmentálny manažment, Ochrana a využívanie krajiny a Forenzná a kriminalistická environmentalistika**. Absolvovať ho však môžu aj študenti iných študijných 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 problemati-ku minimálne jedného z jadrových predmetov študijného

programu. Dĺžka odbornej praxe 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. Vedenie katedry musí byť oboznámené s podmienkami a termínnymi 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 (tentotýž 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 absolvuje 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	EM	OVK	FEK
Agroekológia	Ing-2-PV		Ing-2-V	Ing-2-P	
Agroekosystém a lesný ekosystém			Bc-4-P		
Analýza kovov vo vzorkách životného prostredia		Ing-3-PV			
Anatómia človeka					Bc-2-P
Anorganická chémia		Bc-2-P			Bc-2-P
Aplikovaná botanika a mykológia					Bc-4-P
Aplikovaná dendrológia	Bc-5-V				
Aplikovaná chémia prostredia	Bc-1-P		Bc-1-P		Bc-5-P
Aplikovaná matematika		Bc-1-P			Bc-1-P
Aplikovaná mikrobiológia	Ing-3-PV				
Aplikovaná mykológia			Bc-2-PV		
Aplikovaná zoológia			Bc-2-PV		Bc-4-P
Aplikované GIS	Ing-2-PV		Ing-2-V		
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	Bc-6-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	Bc-2-PV	
Bioinžinierstvo a biotechnológie		Bc-5-PV	Bc-5-PV		
Biologické praktikum	Bc-5-PV				
Biológia vodných živočíchov	Bc-2-V				
Biotické komplexy I.			Bc-1-P	Bc-1-P	
Biotické komplexy II.			Bc-2-P		

<b>Predmet / Študijný program</b>	<b>EOB</b>	<b>EI</b>	<b>EM</b>	<b>OVK</b>	<b>FKE</b>
Biotické komplexy III.			Bc-3-P		
Cudzí jazyk - Gramatika odborného štýlu	Bc-3-PV	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	Bc-4-P
Cudzí jazyk - Akademická komunikácia	Ing-1-PV	Ing-1-PV	Ing-1-PV	Ing-1-PV	
Cudzí jazyk – Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku	Ing-2-PV	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	Bc-2-V
Dendrológia a ekológia drevín	Bc-4-P		Bc-2-P	Bc-2-P	
Diplomová práca I.	Ing-3-P	Ing-3-P	Ing-3-P	Ing-3-P	
Diplomová práca II.	Ing-4-P	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 hub	Ing-1-P			Ing-3-V	
Ekológia hmyzu	Bc-5-PV				
Ekológia lesa (EKL)				Ing-1-P	
Ekológia lesa (EL)	Ing-1-PV		Ing-1-V		
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		Ing-4-PV		
Ekologická fyziológia rastlín	Bc-3-PV				
Ekologický seminár	Bc-2-PV			Bc-2-PV	
Ekonomická analýza environmentálnych projektov		Ing-3-PV	Ing-3-V		
Ekónomia životného prostredia	Ing-3-PV	Bc-5-P	Bc-5-P		
Ekostabilizačné a vodohospodárske opatrenia v krajinе				Ing-2-P	
Ekosystémové služby			Ing-1-P		
Ekosystémy a sústava chránených území Slovenska					Bc-4-P
Energetika a životné prostredie		Ing-3-P	Bc-3-P	Ing-3-PV	
Environmentalistika a environmentálne inžinierstvo		Bc-3-P	Bc-3-V		
Environmentálna a ekologická etika	Ing-1-PV	Bc-3-V	Ing-1-PV	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-P		Bc 5-V
Environmentálna regionalizácia v SR II. – Reprezentatívne geosystémy SR			Ing-2-P		Bc-5-V

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

<b>Predmet</b>	<b>Študijný program</b>	<b>EOB</b>	<b>EI</b>	<b>EM</b>	<b>OVK</b>	<b>FKE</b>
Environmentálna informatika			Bc-2-PV	Bc-2-V		Bc-2-P
Environmentálna kvalita a hodnotenie životného cyklu			Ing-1-P	Bc-3-PV		Bc-3-PV
Environmentálna výchova	Bc-5-PV			Ing-1-PV	Bc-3-P	
Environmentálne aspekty v polnohospodárstve a lesnom hospodárstve				Bc-2-P		
Environmentálne manažérské a auditorské systémy (EMAS)				Ing-1-P		
Environmentálne metódy nízkych rádioaktivít		Bc-4-PV				
Environmentálne právo EÚ	Ing-3-V			Ing-1-P	Ing-3-V	
Environmentálne právo SR a verejná správa ŽP				Bc-5-P		
Environmentálne problémy v priemysle a t'ažbe				Bc-2-P		Bc-4-P
Environmentálne projektovanie		Ing-3-P	Bc-5-PV			
Environmentálne riziká, havárie a bezpečnosť		Ing-3-P	Ing-3-P			Bc-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-V	Bc-2-PV	Bc-2-PV	
Finančné mechanizmy na podporu životného prostredia				Ing-4-P		
Forenzná analýza biologických vzoriek						Bc-5-PV
Forenzná analýza neznámych látok						Bc-5-P
Forenzná psychológia						Bc-1-PV
Forenzná fyzika pre environmentalistov						Bc-2-P
Fytocenológia	Bc-4-P				Bc-4-P	
Fyzika pre environmentálne inžinierstvo		Ing-1-P				
Fyzikálna chémia		Ing-2-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	Bc-3-P		
Geografické informačné systémy II.	Bc-6-PV		Bc-4-P	Bc-4-P		
Geológia a geomorfológia	Bc-1-P		Bc-1-P	Bc-1-P		
Globálne problémy životného prostredia	Ing-2-PV	Bc-2-PV	Bc-4-PV			
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-3-P	Bc-1-P	Bc-3-PV	
Hydrológia						Bc-3-P
Chemické inžinierstvo		Ing-2-P				
Chemické látky v životnom prostredí		Bc-4-PV				
Chémia rizikových a nebezpečných látok						Bc-4-PV
Chránené rastliny					Ing-2-V	
Chránené územia Slovenska	Ing-3-PV		Ing-3-V	Ing-3-PV		
Informatika		Bc-2-P	Bc-2-P			
Informačné technológie v environmentalistike		Ing-2-P				
Informačné zdroje o krajinе a možnosti ich využitia			Bc-3-V	Bc-3-V		
Integrovaná prevencia a kontrola znečistovania		Ing-3-V	Bc-5-P			
Integrovaný manažment krajiny			Ing-1-P			

<b>Predmet / Študijný program</b>	<b>EOB</b>	<b>EI</b>	<b>EM</b>	<b>OVK</b>	<b>FKE</b>
Integrovaný manažment povodí			Ing-2-V	Ing-2-PV	
Inžiniersky projekt ochrany životného prostredia		Bc-5-P			
Klimatické zmeny a ich dôsledky na životné prostredie	Ing-3-V		Ing-3-PV	Ing-3-V	
Krajinská dendrológia				Ing-1-P	
Krajinná ekológia I.	Bc-4-P		Bc-4-P	Bc-4-P	
Krajinná ekológia II.	Ing-1-PV		Ing-3-PV	Ing-3-P	
Krajinné plánovanie	Ing-3-P		Bc-5-P	Bc-5-P	
Kriminalistické vyšetrovacie metódy				Bc-4-P	
Kvalita vód a vodné hospodárstvo		Bc-4-P	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-2-P	Ing-4-P	
Manažment životného prostredia		Bc-4-P		Bc-6-P	
Mapovanie a diaľkový prieskum zeme			Bc-3-P	Bc-5-PV	
Mapovanie biotopov a ich aplikácia v ÚSES	Ing-2-PV		Ing-2-P	Bc-4-PV	
Materiálové a energetické bilančie		Bc-3-P			
Meliorácie a rekultivácie	Ing-1-P		Ing-1-V	Ing-1-P	
Meteorológia a klimatológia	Bc-1-P	Bc-3-P	Bc-1-P	Bc-1-P	Bc-1-P
Metódy ekologického hodnotenia biotopov	Bc-5-PV		Bc-5-V	Bc-5-V	
Metódy environmentálnej výchovy				Ing-2-PV	
Metódy výskumnej práce	Bc-4-PV		Bc-4-PV	Bc-4-V	
Mikrobiológia	Bc-2-PV				
Modelovanie a teória podobnosti		Ing-2-P			
Modelovanie procesov v krajinе				Ing-1-P	
Modelovanie rozptylu škodlivín v životnom prostredí		Ing-2-P			
Monitoring životného prostredia	Ing-1-P	Bc-3-P	Bc-1-P	Bc-5-P	Bc-3-PV
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 ekológii I.	Bc-3-P		Bc-3-P	Bc-3-P	
Numerické metódy v ekológii 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	Bc-6-P	
Obhajoba diplomovej práce	Ing-4-P	Ing-4-P	Ing-4-P	Ing-4-P	
Odborná prax			Bc-4-V	Bc-4-V	Bc-5-PV
Odpadové inžinierstvo I.		Bc-6-P			Bc-6-P
Odpadové inžinierstvo II.		Ing-3-P			
Odpady a odpadové hospodárstvo			Bc-6-P		
Ochrana drevín				Ing-2-V	
Ochrana a kvalita ovzdušia		Ing-1-P	Bc-5-P		
Ochrana kultúrneho dedičstva				Bc-5-V	
Ochrana pôdy		Bc-5-P	Bc-5-V		Bc-5-PV
Ochrana prírody a krajiny			Bc-6-P	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	Bc-2-P	

<b>Predmet / Študijný program</b>	<b>EOB</b>	<b>EI</b>	<b>EM</b>	<b>OVK</b>	<b>FKE</b>
Permakultúra	Bc-4-V				
Personálny manažment		Ing-2-PV			
Pestovanie liečivých rastlín		Bc-4-V			Bc-4-V
Podnikové hospodárstvo		Ing-4-P	Ing-2-PV		
Poradenstvo, posudková činnosť a environmentálny audit		Ing-3-PV	Ing-1-PV		
Posudzovanie vplyvov na životné prostredie I.	Ing-2-P		Bc-6-P	Bc-4-PV	
Posudzovanie vplyvov na životné prostredie II.			Ing-4-P	Ing-4-V	
Pozemkové úpravy a lesohospodárske plánovanie			Ing-2-P	Bc-6-P	
Pracovné prostredie			Bc-4-PV		
Pracovné prostredie a technika prostredia		Ing-3-P			
Priestorová štruktúra krajiny I.			Ing-1-P		
Priestorová štruktúra krajiny II. - Morfometrické analýzy a syntézy			Ing-4-PV		
Procesy úpravy a čistenia vody		Ing-2-P	Ing-2-V		
Produkčná ekológia	Bc-4-PV			Bc-2-PV	
Projekt bakalárskej práce	Bc-4-P	Bc-4-PV		Bc-4-PV	Bc-5-PV
Projekt diplomovej práce	Ing-2-P	Ing-2-PV	Ing-2-P	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		Ing-2-V		
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
Rozmniožovanie drevín	Bc-4-V			Bc-4-V	
Seminár k bakalárskej práci	Bc-3-PV				
Seminár k diplomovej práci	Ing-1-P				
Separačné metódy		Bc-4-P			
Socioekonomická geografia	Bc-3-P		Bc-5-PV	Bc-3-P	
Správne právo			Bc-4-P		
Starostlivosť o vegetačné úpravy				Ing-1-PV	
Súčasná spoločnosť – výzvy a vízie I.				Bc-3-V	
Súčasná spoločnosť – výzvy a vízie II.				Bc-4-V	
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	Bc-4-P		
Štatistika pre environmentálne inžinierstvo		Bc-2-P			
Štatistické metódy v environmentalistike I.					Bc-3-P
Štátна a medzinárodná environmentálna politika	Ing-3-PV		Ing-3-P	Ing-3-PV	
Štátна skúška z Bc. EOB	Bc-6-P				
Štátna skúška z Bc. EI		Bc-6-P			
Štátna skúška z Bc. EM			Bc-6-P		
Štátna skúška z Bc. OVK				Bc-6-P	
Štátna skúška z Bc. FKE					Bc-6-P
Štátna skúška z Ing. EOB	Ing-4-P				
Štátna skúška z Ing. EI		Ing-4-P			
Štátna skúška z Ing. EM			Ing-4-P		
Štátna skúška z Ing. OVK				Ing-4-P	
Technická mikrobiológia		Bc-2-P			

<b>Predmet</b>	<b>Študijný program</b>	<b>EOB</b>	<b>EI</b>	<b>EM</b>	<b>OVK</b>	<b>FEK</b>
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 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-PV		Bc-3-P	
Trvalo udržateľný rozvoj			Ing-2-P	Ing-4-P		
Turistika a pobyt v prírode			Bc-3-V	Bc-1-V		
Tvorba krajiny			Ing-3-P	Ing-3-P		
Urbánny ekosystém	Ing-2-PV		Ing-2-PV	Ing-2-P		
Účasť verejnosti na rozhodovacích procesoch			Ing-3-P	Ing-1-PV		
Územné plánovanie	Ing-3-PV		Ing-3-P	Ing-3-P		
Územný systém ekologickej stability	Ing-3-PV		Ing-1-P	Bc-5-P		
Úžitkové vlastnosti rastlín a biotopov			Ing-3-PV			
Vegetačné úpravy v krajinе				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 Ing-2-V	Bc-2-V	
Výpočtové podklady pre bakalárске projekty		Bc-3-PV				
Výpočtové podklady pre inžinierske projekty		Ing-1-PV				
Výrobné, energetické, poľnohospodársko-lesnícke inžinierstvo		Bc-2-P	Bc-4-V			
Vývoj kultúrnej krajiny				Bc-5-PV		
Výživa, zdravie a ekológia		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-P		Bc-3-PV	
Základy environmentalistiky	Ing-3-PV			Bc-1-P		
Základy environmentalistiky a environmentálneho inžinierstva					Bc-5-PV	
Základy geológie a pedológie					Bc-5-P	
Základy GIS		Ing-1-PV				
Základy krajinného inžinierstva		Ing-3-V	Bc-3-V			
Základy kriminalistiky					Bc-1-P	
Základy kriminológie					Bc-1-PV	
Základy poľnohospodárstva	Bc-6-PV			Bc-4-PV		

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

<b>Predmet</b>	<b>/</b>	<b>Študijný program</b>	<b>EOB</b>	<b>EI</b>	<b>EM</b>	<b>OVK</b>
Základy projektovania		Ing-1-PV		Ing-1-V	Bc-3-P	
Základy projektového manažmentu			Ing-2-V		Ing-4-V	
Zobrazovacie metódy I.					Bc-2-P	
Zobrazovacie metódy II.					Ing-1-P	
Zoológia					Bc-2-P	
Zoológia I.		Bc-2-P				
Zoológia II.		Bc-3-P				

## **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.

Tento predpis je zverejnený na internetovej stránke:

[http://www.tuzvo.sk/files/FEE/dekanat\\_fee/studium/studijny-poriadok-fee\\_final\\_03022016.pdf](http://www.tuzvo.sk/files/FEE/dekanat_fee/studium/studijny-poriadok-fee_final_03022016.pdf)

## **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 – poviňne voliteľný predmet

V – výberový predmet

**ŠTUDIJNÁ PRÍRUČKA**

**Fakulty ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene  
na akademický rok 2017–2018**

Zostavil: doc. Ing. Marián Schwarz, CSc.

Zodpovedný za obsah študijnej príručky: doc. Ing. Marián Schwarz, CSc.

Počet strán: 130