

**TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE**

**Fakulta ekológie a environmentalistiky**

**ŠTUDIJNÁ PRÍRUČKA**



**2022 - 2023**

© Technická univerzita vo Zvolene 2022  
Fakulta ekológie a environmentalistiky

ISBN

## **OBSAH**

I. VŠEOBECNÁ ČASŤ .....	
1. Príhovor dekana.....	5
2. Akademickí funkcionári TU vo Zvolene.....	6
3. Akademickí funkcionári FEE TU vo Zvolene .....	6
4. Charakteristika fakulty.....	7
5. Dekanát FEE.....	9
6. Katedry .....	10
7. Zoznam pracovníkov fakulty.....	11
8. Študijní poradcovia.....	13
9. Disciplinárna komisia FEE pre študentov .....	13
II. BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM .....	
1. Časový harmonogram pre akademický rok 2022/2023	14
2. Charakteristiky študijných programov .....	15
2.1 Ekológia a ochrana biodiverzity .....	15
2.2 Ochrana a využívanie krajiny .....	16
2.3 Foreznná a kriminalistická environmentalistika .....	17
3 Jednotky študijných programov – bakalárske štúdium .....	
3.1 Bakalársky študijný program Ekológia a ochrana biodiverzity.....	
3.2 Bakalársky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (denná forma štúdia).....	
3.3 Bakalársky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (externá forma štúdia) .....	
3.4 Bakalársky študijný program Foreznná a kriminalistická environmentalistika (denná forma štúdia) .....	
3.5 Bakalársky študijný program Foreznná a kriminalistická environmentalistika (externá forma štúdia).....	
III. INŽINIERSKE ŠTÚDIUM .....	59
1. Časový harmonogram pre akademický rok 2022/2023..	59

2.	Charakteristiky študijných programov .....	60
2.1	Ekológia a ochrana biodiverzity .....	60
2.2	Ochrana a využívanie krajiny .....	61
2.3	Forenzná a kriminalistická environmentalistika.....	63
3	Jednotky študijných programov – inžinierske štúdium .....	
3.1	Inžiniersky študijný program Ekológia a ochrana biodiverzity .....	
3.4	Inžiniersky študijný program Forenzná a kriminalistická environmentalistika (externá forma štúdia).....	
3.6	Inžiniersky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (denná forma štúdia).....	
	Inžiniersky študijný program Ochrana a využívanie krajiny (externá forma štúdia).....	
IV.	Doplňujúce informácie o štúdiu na FEE .....	97
1.	Výučba cudzích jazykov .....	97
2.	Výučba telesnej výchovy.....	98
3.	Výučba odbornej praxe .....	98
VI.	Študijný poriadok na FEE TU vo Zvolene.....	100
VII.	Vybrané skratky .....	100

# I. VŠEOBECNÁ ČASŤ

## 1. Príhovor dekana

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

V súčasnom období sa na Fakulte ekológie a environmentalistiky študujú študijné programy ekológia a ochrana biodiverzity (EOB), ochrana a využívanie krajiny (OVK), forenzná a kriminalistická environmentalistika (FKE) akreditované pre prvý aj pre druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania. Študijné programy ochrana a využívanie krajiny (OVK) a forenzná a kriminalistická environmentalistika (FKE) je možné študovať aj v externej kombinovanej forme. Tretí, doktorandský stupeň vysokoškolského štúdia je akreditovaný v študijných programoch ekológia a ochrana biodiverzity, ochrana a využívanie krajiny a environmentálne inžinierstvo a to pre dennú prezenčnú aj externú kombinovanú formu.

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

V zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia v znení neskorších predpisov sú informačné listy jednotlivých predmetov zverejnené v elektronickej forme v rámci informačného systému TU vo Zvolene.

Želám študentom našej fakulty i všetkým jej pracovníkom veľa úspechov v akademickom roku 2022/2023 a verím, že aj táto študijná príručka prispeje k plynulosť výučbového procesu na našej fakulte, ako aj v rámci celej Technickej univerzity vo Zvolene.

prof. Ing. Marián Schwarz, CSc.  
dekan

## **2. Akademickí funkcionári TU vo Zvolene**

### **REKTOR:**

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

Prorektor pre pedagogickú prácu:  
RNDr. Andrej Jankech, PhD.

Prorektor pre vedecko-výskumnú činnosť:  
prof. Dr. Ing. Jaroslav Šálka

Prorektor pre rozvoj:  
doc. Ing. Josef Drábek, CSc.

Prorektor pre vonkajšie vzťahy:  
prof. Ing. Branislav Olah, PhD.

## **3. Akademickí funkcionári FEE TU vo Zvolene**

### **DEKAN:**

**prof. Ing. Marián Schwarz, CSc.**  
tel. č. 045/5206 492  
e-mail: schwarz@tuzvo.sk

Prodekanka pre pedagogickú prácu:  
Ing. Andrea Zacharová, PhD.  
tel. č. 045/5206 807  
e-mail: andrea.zacharova@tuzvo.sk

Prodekanka pre vedu a výskum a doktorandské štúdium (poverená):  
doc. RNDr. Ingrid Belčáková, PhD.  
tel. č. 045/5206 329  
e-mail: belcakova@tuzvo.sk

Prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy:  
doc. Ing. Tomáš Lepeška, PhD.  
tel. č. 045/5206 165  
e-mail: lepeska@tuzvo.sk

## **4. Charakteristika fakulty**

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

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

Štúdium na Fakulte ekológie a environmentalistiky, či už v ekologickej zameraných studijných programoch (ekológia a ochrana biodiverzity, ochrana a využívanie krajiny) alebo v studijných programoch zameraných na environmentalistiku (environmentálne inžinierstvo, inžinierstvo životného prostredia, 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 usporiadať. Každý spomedzi ponúkaných studijných 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 krajinе; (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 znižovanie 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 zaobera pomerne širokou a pestrou škálou ekologickej problémov. Dlhoročnú tradíciu má základný výskum suchozemských a vodných ekosystémov, v ktorých viacerí pracovníci fakulty dosahujú významné úspechy. V radoch tvorivých pracovníkov FEE sú špecialisti na viaceré skupiny živočíchov, fytoľogiu, 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 renomovaní odborníci. Tu sa výskum zameriava najmä na vplyv využitia zeme, ochranu prírody a krajiny, štúdium abiotických vlastností krajiny, hodnotenie krajinného obrazu a krajinné plánovanie. Neoddeliteľnou súčasťou vedeckého zamerania fakulty je štúdium a poznávanie rôznych filozofických, sociologických a legislatívnych aspektov ochrany prírody a vzťahu človeka k prírode a okolitému prostrediu.

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

V rámci akademických mobilít tvorivých zamestnancov a študentov sa Fakulta ekológie a environmentalistiky zapája predovšetkým do programu Európskej únie pre mobilitu a spoluprácu v oblasti vysokoškolského vzdelávania v Európe (Erasmus+) alebo prostredníctvom Národného štipendijného programu.

Fakulta stavia na tradíciiach ekologickej a environmentálnej 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 ekologickej povedomia dostávajú širokej verejnosti. Priaznivým ukazovateľom pôsobenia Fakulty ekológie a environmentalistiky je pretrvávajúci záujem nielen o štúdium, ale i o spoluprácu v ekologickej a environmentálnej problematike.

prof. Ing. Marián Schwarz, CSc.  
dekan

## **5. Dekanát FEE**

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

Tajomníčka fakulty

Ing. Zdenka Mlynarčíková  
tel. č. 045/5206492  
[mlynarcikova@tuzvo.sk](mailto:mlynarcikova@tuzvo.sk)

Referentka pre správnu  
a štipendijnú činnosť

Ingrid Paulovičová  
tel. č. 045/5206492  
[paulovicova@tuzvo.sk](mailto:paulovicova@tuzvo.sk)

Referent pre  
pedagogickú prácu

Ing. Radovan Lupták  
tel. č. 045/5206522  
[luptak@tuzvo.sk](mailto:luptak@tuzvo.sk)

Referentka pre vedu, výskum a  
doktorandské štúdium

Ing. Alena Dorotová  
tel. č. 045/5206521  
[alena.dorotova@tuzvo.sk](mailto:alena.dorotova@tuzvo.sk)

## **6. Katedry**

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

## **7. Zoznam pracovníkov fakulty**

<b>a/ učitelia</b>	<b>katedra</b>	<b>tel. č.</b>
Belaňová Eliška, Ing. PhD.	KPTK	6271
Belčáková Ingrid, doc., RNDr., PhD.	KU	6329
Čiliak Marek, Ing., PhD.	KAE	6274
Daniš Dušan, Ing., PhD.	KPTK	6331
Diviaková Andrea, Ing., PhD.	KBVE	6583
Ďuricová Anna, Ing., PhD.	KEI	6515
Gallayová Zuzana, Ing., PhD.	KAE	6227
Gallay Igor, doc., Ing., PhD.	KAE	6510
Gáper Ján, prof., RNDr., CSc.	KBVE	6672
Hybská Helena, doc.Ing., PhD.	KEI	6488
Jakubec Bruno, Mgr., PhD.	KPTK	6516
Kočík Karol, doc., Ing., CSc.	KPTK	6317
Kubovčík Vladimír, doc., Ing., PhD.	KBVE	6605
Kunca Vladimír, prof., Ing., PhD.	KAE	6220
Lepeska Tomáš, doc., Ing., PhD.	KAE	6165
Modranský Juraj, Ing., PhD.	KPTK	6331
Novikmec Milan, doc., Ing., PhD.	KBVE	6472
Olah Branislav, prof. Ing., PhD.	KAE	6506
Ollerová Hana, Mgr., PhD.	KEI	6807
Perháčová Zuzana, Ing., PhD.	KBVE	6612
Pichlerová Magdaléna, Ing., PhD.	KPTK	6192
Rácz Attila, Mgr., PhD.	KU	6815
Salva Jozef, Ing., PhD.	KEI	6830
Samešová Dagmar, prof., Ing., PhD.	KEI	6330
Schwarz Marián, prof., Ing., CSc.	KEI	6655
Slámová Martina, doc., Ing., PhD.	KU	6814
Slobodník Branko, doc., Ing., PhD.	KU	6496
Stašiov Slavomír, prof., Ing., PhD.	KBVE	6591
Svitok Marek, Ing., PhD.	KBVE	6319
Škvareninová Jana, prof., Ing., PhD.	KAE	6193
Ujházyová Mariana, doc., Ing., PhD.	KAE	6227
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>
Wieziková Adela, Ing., PhD.	KBVE	6612
Dekanová Vladimíra, Ing., PhD.	KBVE	
Pástor Michal, Ing., PhD.	KPTK	
Poništ Juraj, Ing., PhD.	KEI	
<b>c/ ostatní zaměstnanci:</b>	<b>katedra</b>	<b>tel. č.</b>
Lupták Radovan, Ing.	KAE	6270
Dorotová Alena, Ing.	KEI	6592
Kandová Nataša	KEI	6473
Mlynarčíková Zdenka, Ing.	DFEE	6492
Paulovičová Ingrid	DFEE	6492
Popracová Petronela	KPTK	6545
Ružinská Miroslava	KU	6563
<b>d/ zoznam denných doktorandov:</b>	<b>katedra</b>	<b>tel. č.</b>
Beňová Mária, Ing.	KEI	
Húdoková Hana, Ing.	ÚEL SAV	
Ivan Patrick, Ing.	KEI	
Jaďuďová Daša, Mgr.	KBVE	
Jauschová Terézia, Ing.	ÚEL SAV	
Murtinová Veronika,Ing.	KAE	6018
Pivovar Matúš, Ing.	ÚEL SAV	
Pochyba Adam, Ing.	KEI	6448
Ružinská Romana, Ing.	ÚEL SAV	
Rybár Andrej, Ing.	KAE	6018
Sečkár Michal, Ing.	KEI	6445
Šamajová Veronika, Ing.	ÚEL SAV	
Thomková Katarína, Mgr.	KBVE	
Turčániová Eszter, Ing.	KEI	6448

## **8. 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.**

Forenzná a kriminalistická environmentalistika:

**Mgr. Hana Ollerová, PhD.**

Ochrana a využívanie krajiny:

**doc. Ing. Igor Gallay, PhD.**

**Ing. Juraj Modranský, PhD.**

## **9. Disciplinárna komisia FEE pre študentov**

Členovia zamestnaneckej časti:

**Ing. Andrea Diviaková, PhD.**

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

**Ing. Radovan Lupták**

e-mail: luptak@tuzvo.sk, kl. 6270

**Ing. Magdaléna Pichlerová, PhD.**

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

**Ing. Andrea Zacharová, PhD.** (predsedníčka DK FEE pre študentov)

e-mail: andrea.zacharova@tuzvo.sk, kl. 6807

Členovia študentskej časti:

**Ing. Adam Pochyba** (doktorandské štúdium)

e-mail: xpochyba@is.tuzvo.sk

**Ing. Andrej Rybár** (doktorandské štúdium)

e-mail: xrybara@is.tuzvo.sk

**Bc. Barbora Ivanová**

e-mail: xivanova@is.tuzvo.sk

**Bc. Karolína Kolenková**

e-mail: xkolenkova@is.tuzvo.sk

## **II. BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

### **1. Časový harmonogram pre akademický rok 2022/2023**

<b>Bakalársky stupeň - 1. semester (zimný)</b>		
zápis na denní a externé štúdium v bakalárskom stupni štúdia (elektronický), I. a II. kolo		01. 07. 2022 – 14. 09. 2022
Zápis elektronický (vyššie ročníky)		01. – 15. 09. 2022
prednášky a cvičenia	10 týždňov	19. 09. 2022 – 09. 12. 2022
hlavné cvičenia	2 týždne	10. 10. 2022 – 21. 10. 2022
skúškové obdobie	6 týždňov	12. 12. 2022 – 16. 12. 2022 09. 01. 2023 – 10. 02. 2023
zimné prázdniny	3 týždne	19. 12. 2022 – 08. 01. 2023
<b>Bakalársky stupeň - 2. semester (letný)</b>		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	13. 02. 2023 – 21. 04. 2023
hlavné cvičenia	3 týždne	24. 04. 2023 – 12. 05. 2023
skúškové obdobie	6 týždňov	15. 05. 2023 – 23. 06. 2023
letné prázdniny		júl – august
<b>Bakalársky stupeň - 3. semester (zimný)</b>		
elektronický zápis		01.09.2022 – 15. 09. 2022
prednášky a cvičenia	10 týždňov	19. 09. 2022 – 09. 12. 2022
hlavné cvičenia	2 týždne	10. 10. 2022 – 21. 10. 2022
skúškové obdobie	6 týždňov	12. 12. 2022 – 16. 12. 2022 09. 01. 2023 – 10. 02. 2023
zimné prázdniny	3 týždne	19. 12. 2022 – 08. 01. 2023
<b>Bakalársky stupeň - 4. semester (letný)</b>		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	13. 02. 2023 – 21. 04. 2023
hlavné cvičenia	3 týždne	24. 04. 2023 – 12. 05. 2023
skúškové obdobie	6 týždňov	15. 05. 2023 – 23. 06. 2023
letné prázdniny		júl – august
<b>Bakalársky stupeň - 5. semester (zimný)</b>		
elektronický zápis		01.09.2022 – 15. 09. 2022
prednášky a cvičenia	10 týždňov	19. 09. 2022 – 09. 12. 2022
hlavné cvičenia	2 týždne	10. 10. 2022 – 21. 10. 2022
skúškové obdobie	6 týždňov	12. 12. 2022 – 16. 12. 2022 09. 01. 2023 – 10. 02. 2023
zimné prázdniny	3 týždne	19. 12. 2022 – 08. 01. 2023
<b>Bakalársky stupeň - 6. semester (letný)</b>		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	13. 02. 2023 – 21. 04. 2023
hlavné cvičenia	1 týždeň	24. 04. 2023 – 28. 04. 2023
skúškové obdobie	6 týždňov	02. 05. 2023 – 09. 06. 2023
odovzdanie bakalárskych prác do UIS		08. 05. 2023 – 14. 05. 2023
prihlásenie na štátne záverečné skúšky		do 13. 06. 2023*
<b>Štátne skúšky v študijných programoch bc. stupňa</b>		19. 06. 2023 – 28. 06. 2023
predpokladaný termín promocií		júl 2023

\* Pokiaľ sa študent neprihlási na štátne skúšky do tohto termínu, nebude priпущенý ku štátnej skúške

## **2. CHARAKTERISTIKY ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV**

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

(Forma štúdia: denná)

#### ***Študijný odbor: ekologické a environmentálne vedy***

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

Absolvent nájde uplatnenie v organizáciách ochrany prírody, v nižších stupňoch riadenia orgánov štátnej správy, v miestnej samospráve alebo v mimovládnych organizáciách zameraných na ochranu prírody. V týchto 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 Ochrana a využívanie krajiny

(Formy štúdia: denná, externá)

*Študijný odbor: ekologické a environmentálne vedy*

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

## 2.3 Forenzná a kriminalistická environmentalistika

(Formy štúdia: denná, externá)

**Študijný odbor: ekologické a environmentálne vedy**

**Profil a uplatnenie absolventa.** Absolvent 1. stupňa študijného programu **Forenzná a kriminalistická environmentalistika** je spôsobilý aplikačne využiť základné teoretické poznatky študijného odboru, pozná bezpečnosť chemických a príbuzných technológií, riziká práce s chemickými látkami, nakladaním s odpadmi, vie sumarizovať environmentálne problémy pre posudzovanie vplyvu technológií na stav životného prostredia. Dokáže analyzovať stav znečistenia zložiek životného prostredia a identifikovať príčiny tohto stavu. Je schopný navrhovať sanačné technológie na ochranu ovzdušia, vody a pôdy, spracovania a recyklácie odpadov a tiež posudzovať vplyvy škodlivých faktorov na ľudské zdravie a životné a pracovné prostredie. Má znalosti o vplyve ionizujúceho žiarenia na živé organizmy a environment. Je schopný podať kvalifikované podklady k vyšetrovaniu trestných činov a priestupkov v oblasti environmentu, riešiť jednoduché projekty z oblasti ochrany prírody a posudzovania kvality životného prostredia, dokáže riešiť rizikové analýzy a krízové situácie a orientuje sa v problematike kriminalistiky. Má primerané teoretické aj praktické znalosti zo základných chemických, fyzikálnych, biologických a environmentálnych disciplín, vrátane forenzných vied. Absolventi sa uplatňujú v rôznych odvetviach priemyslu a verejnej správy, dokážu implementovať nové legislatívne predpisy a normy do celého cyklu ochrany životného a pracovného prostredia. Sú schopní samostatne pracovať predovšetkým v oblasti analýzy zložiek životného prostredia a hodnotenia rizík, vykonávať základné odborné úkony na úseku civilnej ochrany, hasičského a záchranného zboru, ochrany prírody a pod. Vedia sa uplatniť na miestach manažérov, vývojárov, technológov, poprípade súdnych znalcov pri posudzovaní environmentálnych vplyvov výrob a vplyvov človeka na životné prostredie, vrátane trestnej činnosti. Rovnako môžu nájsť uplatnenie v Policajnom zbere SR, poprípade v colnom kriminálnom úrade ako experti pri posudzovaní kriminálnych činov a priestupkov na úseku ochrany prírody a životného prostredia, v prevádzkach laboratórií a pod.

**Charakteristika jednotiek študijného programu.** Jednotky študijného programu **Forenzná a kriminalistická environmentalistika** vyplývajú z jadra vedomostí študijného odboru a sú orientované predovšetkým na riešenie 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. Vypĺňa 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 verejná správa 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/uctieP 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	prof. Pichler / Ing. Homolák, doc. Lepška	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*2	prof. Škvarenina	S
FEE	KEI	ACHP	Aplikovaná chémia prostredia		P	4	2	2*0	prof. Schwarz / Ing. Ďuricová	S
FEE	KBVE	VZD	Výživa, zdravie a ekológia		PV	3	2	0*0	doc. Hybská / Ing. Perháčová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			27				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

EOB - 2. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce Predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	EKP	Ekológia populácií		P	6	2	2*0	prof. Stašiov	S
LF	KF	SBR	Systematická botanika II.		P	6	2	2*2	doc. Kochjarová	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 / Ing. Perháčová	S
FEE	KBVE	BIO	Biogeografia		PV	4	2	2*0	doc. Slobodník	S
FEE	KBVE	VKV	Vybrané kapitoly zo všeobecnej ekológie**	Všeobecná ekológia	PV	3	2	1*0	doc. Kubovčík	S
FEE	KU	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	Mgr. Rácz	S
			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/učiteľ predmetu	Ukonč.			
FEE	KBVE	ZOO2	Zoológia II.		P	6	2	2*2	doc. Kubovčík	S			
LF	KF	GEN	Genetika		P	5	2	1*0	prof. Gömöry	S			
FEE	KBVE	NME1	Numerické metódy v ekológii I.		P	5	2	2*0	Ing. Svitok	S			
FEE	KAE	SG	Socioekonomická geografia		P	5	2	2*2	prof. Olah	S			
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		PV	5	2	2*1	doc. Lepeska	S			
FEE	KBVE	EKFR	Ekologická fyziológia rastlín	Systematická botanika I. a II., Aplikovaná chémia prostredia	PV	4	2	2*0	doc. Slobodník / Ing. Peháčová	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 GOS_N GOS_F	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) - gramatika odborného štýlu			PV	2	0	2*0	AJ – Mgr. Danihelová	Z			
									NJ – Mgr. Vyháliková				
									FJ – PaedDr. Veverková				
		Počet kreditov za povinné (P) predmety				21							
		Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety				9							
		Potreba ďalšieho doplnenia kreditov				0							

EOB - 4. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce Predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	KE1	Krajinná ekológia I.		P	6	3	3*3	prof. Olah/ doc. Gallay	S
FEE	KPTK	DAD	Dendrológia a ekológia drevín		P	5	2	3*2	prof. Škvareninová / Ing. Modranský, Ing. Daniš	S
LF	KF	FC	Fytocenológia	Systematická botanika II.	P	5	2	2*2	doc. Ujházyová	S
FEE	KBVE	MVP	Metódy výskumnnej práce		P	5	0	2*0	doc. Novikmec	S
FEE	D FEE	PBP	Projekt bakalárskej práce		P	3	0	2*0	vedúci Bc. práce	Z
UCJ	JA-OK_BFEE JN-OK_BFEE JR-OK_BFEE	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) odborná komunikácia pre študentov FEE			P	3	0	3*0	AJ – PaedDr. Veverková	S
									NJ – Mgr. Vyhánáliková	
									FJ – PaedDr. Veverková	
FEE	KBVE	NME2	Numerické metódy v ekológii II.	Num. 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. Stašiov / Ing. Modranský	S
FEE	KBVE	ESEM	Ekologický seminár		PV	3	0	2*0	Ing. Svitok / doc. Novikmec	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			27				
			Odporúčaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			3				
			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: 48

Odporúčaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 12

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

EOB - 5. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmiňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ 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	Bakalárská práca I.	Projekt Bc. práce	P	5	0	3*0	vedúci Bc. práce	Z
FEE	KEI	ZE	Základy environmentalistiky		PV	3	2	2*0	doc. Hybská	S
FEE	KBVE	MYK	Mykológia	Systematická botanika I.	PV	4	0	2*0	prof. Gáper	S
FEE	KBVE	BIP	Biologické praktikum	Systematická botanika I. a II., Zoológia I.	PV	4	1	1*1	doc. Kubovčík	Z
FEE	KAE	SPU1	Spracovanie priestorových údajov I.		PV	4	1	3*0	doc. Gallay	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	2	2*1	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/ JUDr. Kypta	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			10				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			20				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

EOB - 6. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ 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	KBVE	BS	Biotopy Slovenska		P	4	2	2*2	prof. Stašiov / Ing. Diviaková	S
FEE	KAE	LH	Lesné hospodárstvo		PV	4	2	1*2	prof. Kunca	S
FEE	KPTK	ZP	Základy poľnohospodárstva		PV	4	2	2*1	doc. Kočík/ Ing. Jakubec	S
FEE	KAE	SPU2	Spracovanie priestorových údajov II.		PV	4	1	3*0	doc. Gallay	S
FEE		SBEQB	Štátnej skúšky z B- EOB		P	9			garant študijného programu	ŠS
FEE		OBP	Obhajoba bakalárskej práce		P	7			vedúci Bc. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			14				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			16				

Pozn. \*\* predmet Ekologický seminár si môžu zapísť tí študenti, ktorí ho neabsolvovali v predchádzajúcom štúdiu

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 24

Odporučaný počet kreditov za PV predmety v 3. roku štúdia: 20

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 16

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 min.: 42

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

1. Získať minimálne 164 kreditov.
2. Mať úspešne absolvované všetky predpísané povinné predmety.
3. Mať úspešne absolvované povinne voliteľné predmety v súlade so študijným poriadkom (za neúspešne absolvované PV predmety mať úspešne absolvované náhradné PV predmety).
4. Za povinne voliteľné predmety je potrebné počas štúdia získať minimálne 42 kreditov.

### **Odporúčané 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	Anglický jazyk - úroveň B1 (nemecký / francúzsky )	2.	2	0/2/0	Z	-	AJ – Mgr. Timko NJ – Dr. phil. Mgr. Deáková FJ – PaedDr. Veverková
BVZ	Biológia vodných živočíchov	2.	2	0/0/4	Z	-	doc. Novíkmec
PER	Permakultúra	4.	3	1/2/2	S	-	Mgr. Jakubec
EO	Extenzívne ovocinárstvo	4.	3	2/1/1	S	-	Mgr. Jakubec
ERD	Rozmnožovanie drevín	4.	2	1/2/0	S	-	Ing. Modranský
APD	Aplikovaná dendrológia	5.	2	1/2/0	S	-	Ing. Modranský

\*\* 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.

### 3.2 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/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	VSE	Všeobecná ekológia		P	6	3	2*0	doc. Kubovčík	S
LF	KPP	GAG	Geológia a geomorfológia		P	6	3	2*2	prof. Pichler / Ing. Homolák, doc. Lepška	S
LF	KPP	MAE	Meteorológia a klimatológia		P	5	2	2*2	prof. Škvarenina	S
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		P	5	2	2*1	doc. Lepška	S
FEE	KU	BK	Biotické komplexy I.		P	5	2	2*2	doc. Slobodník/ Ing. Diviaková Mgr. Ollerová	S
FEE	KEI	ZE	Základy environmentalistiky		P	3	2	2*0	doc. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		30					
			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/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KPTK	DAD	Dendrológia a ekológia drevín		P	5	2	3*2	prof. Škvareninová / Ing. Modranský, Ing. Daniš	S
LF	KPP	PED	Pedológia	Geológia a geomorfológia	P	5	2	2*2	prof. Gömöryová	S
FEE	KPTK	ZM	Zobrazovacie metódy		P	4	2	3*1	doc. Slámová	S
FEE	KBVE	AZ	Aplikovaná zoologícia		P	4	2	2*2	doc. Kubovčík	S
FEE	KAE	LH	Lesné hospodárstvo		P	4	2	1*2	prof. Kunca/ doc. Ujházyová	S
FEE	KAE	ZGGM	Geoekológia a geoekologické mapovanie		P	4	2	2*0	doc. Gallay	S
FEE	KPTK	PRE	Produkčná ekológia		PV	4	2	1*0	prof. Stašiov / Ing. Modranský	S
FEE	KBVE	BIO	Biogeografia		PV	4	2	2*0	doc. Slobodník	S
FEE	KAE	KOP	Komunikácia v ochrane prírody		PV	4	0	3*0	doc. Wiezik / Ing. Pichlerová	Z
FEE	KU	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	Mgr. Rácz	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			26				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 56

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: 60 kreditov

OVK - 3. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	SG	Socioekonomická geografia		P	5	2	2*2	prof. Olah	S
FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		P	5	2	2*1	prof. Samešová / Ing. Zacharová	S
FEE	KPTK	ZAP	Základy projektovania		P	5	2	3*2	doc. Slámová / Ing. Daniš	S
FEE	KAE	ZPU	Základy práce s priestorovými údajmi		P	4	1	3*0	doc. Gallay	S
FEE	KAE	ENVB	Environmentálna výchova		P	4	2	2*0	doc. Wiezik / Ing. Gallayová	S
FEE	KU	VSB	Verejná správa, správne a environmentálne právo		P	3	3	0*0	doc. Belčáková / JUDr. Kypta	S
FEE	KAE	GV	Globálne vzdelávanie		PV	4	0	3*0	prof. Olah / Ing. Gallayová	S
LF	KHULG	MDPZ	Mapovanie a diaľkový prieskum zeme		PV	4	2	2*1	doc. Chudý	S
UCJ	GOS_A	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) gramatika odborného štýlu		PV	2	0	2*0	AJ – Mgr. Danhelová	Z	
		GOS_N						NJ – Dr. phil. Ľupták Vyhnaníková		
		GOS_F						FJ – PaedDr. Veverková		
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		26					
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		4					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

**OVK - 4. semester, Bc.**

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	KE1	Krajinná ekológia I.		P	6	3	3*3	prof. Olah	S
LF	KF	FC	Fytocenológia	Biotické komplexy I.	P	5	2	2*2	Doc. Ujházyová	S
FEE	KPTK	PULP	Pozemkové úpravy a lesohospodárske plánovanie		P	5	2	2*2	prof. Kunca / Ing. Diviaková	S
FEE	D-FEE	OP1	Odborná prax I		P	4	0	80 h	prof. Olah	Z
UCJ	JA-OK_BFEE		Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) odborná komunikácia pre študentov FEE		P	3	0	3*0	AJ – PaedDr. Veverková	S
	JN-OK_BFEE								NJ – Mgr. Vyhmlíková	
	JR-OK_BFEE								FJ – PaedDr. Veverková	
FEE	KPTK	ZP	Základy poľnohospodárstva		PV	4	2	2*1	doc. Kočík / Ing. Jakubec	S
FEE	KU	MAB	Mapovanie biotopov a ich aplikácia v ÚSES		PV	5	2	2*3	Doc. Slobodník /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			23				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			7				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

\*\*predmet si môžu zapísť študenti, ktorí ho neabsolvovali v predchádzajúcom štúdiu

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 49

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

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/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KU	KPL	Krajinné plánovanie	Krajinná ekológia I.	P	5	2	2*2	doc. Belčáková	S
FEE	KPTK	VUK	Vegetačné úpravy v krajinе	Dendrológia a ekológia drevín	P	5	2	2*2	prof. Škareninová / Ing. Modranský	S
FEE	KAE	ADE	Analýza dát v krajинnej ekológii		P	5	1	3*0	doc. Gallay	S
FEE	KU	KES	Krajinoekologické siete		P	5	2	2*2	Doc. Slámová	S
FEE	D FEE	BP1	Bakalárska práca I.		P	5	0	3*0	vedúci Bc. Práce	Z
FEE	KAE	VKK	Vývoj kultúrnej krajiny		P	4	2	2*0	prof. Olah	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		29					
			Odporúčaný počet kreditov za poviinne voliteľné (PV) predmety		0					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

OVK - 6. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	OPKR	Ochrana prírody a krajiny		P	6	2	2*2	prof. Škvareninová	S
FEE	D FEE	BP2	Bakalárská práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Bc. Práce	Z
FEE	KU	PUP	Priestorové údaje v krajinnoekologickej praxi		P	4	2	2*0	doc. Slámová	S
FEE	KU	MZPR	Manažment životného prostredia		P	3	2	2*0	doc. Belčáková	S
FEE		SBOVK	Štátnej skúšky z B- OVK		P	7			garant študijného program	ŠS
FEE		OBPO	Obhajoba bakalárskej práce		P	6			vedúci Bc. Práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			18				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			13				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 47

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

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 13

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: 15

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

1. Získať minimálne 167 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 15kreditov.

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

Skratka	Názov predmetu	Odporu-čaný semester	Kredity	hod. P/C/ dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor/učiteľ predmetu
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učitelia UTVŠ
VZD	Výživa, zdravie, ekológia	1.	3	2/0/0	S	-	Ing. Perháčová
TPP	Turistika a pobyt v prírode	1.	2	1/2/0	S	-	Ing. Modranský
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učitelia UTVŠ
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2.	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Rácz
AJB1 NJB1 FJB1	Anglický jazyk - úroveň B1  (nemecký / francúzsksky)	2.	2	0/2/0	Z	-	AJ – Mgr. Timko NJ – Dr. phil. Mgr. Deáková FJ – PaedDr. Veverková
ZKC	Základy koučovania	1., 3., 5.	2	1/2/0		-	Mgr. Rácz / Timková, Kuncová
IZK	Informačné zdroje o krajinе a možnosti ich využitia	3.	2	0/2/0	S	-	Ing. Belaňová
ERD	Rozmnожovanie drevín	4.	2	1/2/0	S	-	Ing. Modranský
EO	Extenzívne ovocinárstvo	4.	3	2/1/1	S	-	Ing. Jakubec
MVP	Metódy výskumnej práce	4.	5	0/2/0	S	-	doc. Novikmec
SYV	Syntropná vegetácia	5.	3	2/1/0	S	-	doc. Slobodník/ Mgr. Ollerová
EEE	Environmentálna a ekologická etika	5.	2	2/0/0	S	-	Mgr. Rácz
MHP	Metódy ekologického hodnotenia biotopov	5.	3	2/2/1	S	-	Ing. Diviaková

\*\* Okrem odporúčaných výberových predmetov, si študent môže ako výberové predmety zapísť aj ďalšie predmety vyučované v bakalárskych studijných 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 Ochrana a využívanie krajiny (externá forma štúdia)

OVK - 1. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KBVE	VSE	Všeobecná ekológia		P	6	3	2*0	doc. Kubovčík	S
LF	KPP	MAE	Meteorológia a klimatológia		P	5	2	2*2	prof. Škvarenina	S
FEE	KU	HYD	Hydrogeosystém		P	5	2	2*1	doc. Lepeška	S
FEE	KU	BK	Biotické komplexy I.		P	5	2	2*2	doc. Slobodník/ Ing. Diviaková Mgr. Ollerová	S
FEE	KEI	ZE	Základy environmentalistiky		P	3	2	2*0	doc. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			24				
			Odporúčaný počet kreditov za 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/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KPTK	DAD	Dendrológia a ekológia drevín		P	5	2	3*2	Prof. Škvareninová / Ing. Modranský, Ing. Daniš	S
FEE	KPTK	ZM	Zobrazovacie metódy		P	4	2	3*1	doc. Slámová	S
FEE	KBVE	AZ	Aplikovaná zoologická		P	4	2	2*2	doc. Kubovčík	S
FEE	KAE	ZGGM	Geoekológia a geoekologické mapovanie		P	4	2	2*0	doc. Gallay	S
FEE	KPTK	PRE	Produkčná ekológia		PV	4	2	1*0	Prof. Stašiov / Ing. Modranský	S
FEE	KAE	KOP	Komunikácia v ochrane prírody		PV	4	0	3*0	doc. Wiežik / Ing. Pichlerová	Z
FEE	KBVE	BIO	Biogeografia		PV	4	2	2*0	doc. Slobodník	S
FEE	KU	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	Mgr. Rácz	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			17				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			7				
			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:

7

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/učiteľ predmetu	Ukonč.			
LF	KPP	GAG	Geológia a geomorfológia		P	6	3	2*2	prof. Pichler	S			
FEE	KAE	ZPU	Základy práce s prieskormi údajmi		P	4	1	3*0	doc. Gallay	S			
FEE	KAE	ENVB	Environmentálna výchova		P	4	2	2*0	doc. Gallay/ Ing. Gallayová	S			
FEE	KAE	GV	Globálne vzdelávanie		PV	4	0	3*0	prof. Olah/ Ing. Gallayová	S			
LF	KHÚLG	MDPZ	Mapovanie a diaľkový prieskum zeme		PV	4	2	2*1	doc. Chudý	S			
UCJ	GOS_A GOS_N GOS_F	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) – gramatika odborného štýlu			PV	2	0	2*0	AJ – Mgr. Danihelová	Z			
									NJ – Mgr. Vyhnaníková				
									FJ – PaedDr. Veverková				
		Počet kreditov za povinné (P) predmety				14							
		Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety				3							
		Potreba ďalšieho doplnenia kreditov				0							

OVK - 4. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ 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. Ujházyová	S
FEE	KAE	LH	Lesné hospodárstvo		P	4	2	1*2	prof. Kunca	S
UCJ	JA-OK_BFEE JN-OK_BFEE FJ-OK_BFEE		Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) odborná komunikácia pre študentov FEE		P	3	0	3*0	AJ – PaedDr. Veverková	S
									NJ – Mgr. Vyháliková	
									FJ – PaedDr. Veverková	
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*3	Doc. Slobodník / 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				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			5				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

\*\*predmet si môžu zapísat' tí študenti, ktorí ho neabsolvovali v predchádzajúcom štúdiu

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

31

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

8

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia:

0

Spolu za 2. rok štúdia:

39 kreditov

**OVK - 5. semester, Bc.**

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	SG	Socioekonomická geografia		P	5	2	2*2	prof. 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/ JUDr. Kypta	S
FEE	KAE	VKK	Vývoj kultúrnej krajiny		P	4	2	2*0	prof. Olah	S
FEE	KAE	ADE	Analýza dát v krajinnej ekológii		P	5	1	3*0	doc. Gallay	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			22				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

OVK - 6. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	KE1	Krajinná ekológia I.		P	6	3	3*3	prof. Olah	S
FEE	KAE	OPKR	Ochrana prírody a krajiny		P	6	2	2*2	prof. Škvareninová	S
FEE	KPTK	PULP	Pozemkové úpravy a lesohospodárske plánovanie		P	5	2	2*2	Prof. Kunca /Ing. Diviaková	S
FEE	D-FEE	OP1	Odborná prax I		P	4	0	80 hod	prof. Olah	Z
FEE	KU	MZPR	Manažment životného prostredia		P	3	2	2*0	doc. Belčáková	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			24				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 46

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

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia: 0 Spolu za 3. rok štúdia: 46 kreditov

OVK - 7. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KU	KPL	Krajinné plánovanie	Krajinná ekológia I.	P	5	2	2*2	doc. Belčáková/	S
FEE	KPTK	VUK	Vegetačné úpravy v krajine	Dendrológia a ekológia drevín	P	5	2	2*2	Prof. Škvareninová /Ing. Modranský	S
FEE	KU	KES	Krajinnoekologické siete		P	5	2	2*2	doc. Slámová	S
FEE	KPTK	ZAP	Základy projektovania		P	5	2	3*2	Doc. Slámová/ Ing. Daniš	S
FEE	D-FEE	BP1	Bakalárska práca I.		P	5	0	3*0	Vedúci Bc.práce	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety				25			
			Odporúčaný 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/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	BP2	Bakalárska práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Bc. práce	Z
FEE	KU	PUP	Priestorové údaje v krajinnoekologickej praxi		P	4	2	2*0	doc. Slámová	S
FEE		SBOVK	Štátnej skúška z B- OVK		P	7			garant študijného programu	ŠS
FEE		OBPO	Obhajoba bakalárskej práce		P	6			vedúci Bc. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety				9			
			Odporúčaný počet kreditov za poviinne voliteľné (PV) predmety				0			
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov				0			
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky				13			

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 4. roku štúdia:	34
Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 4. roku štúdia:	0
Počet kreditov za predmety štátnej skúšky:	13
Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 4. roku štúdia:	0
Spolu za 4. rok štúdia:	47 kreditov
Za celé štúdium spolu:	180 kreditov, z toho za PV: 15

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

1. Získať minimálne 167 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.

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

Skratka	Názov predmetu	Odporúčaný semester	Kredity	hod. P/C/ dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor/učiteľ predmetu
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
VZD	Výživa, zdravie, ekológia	3.	3	2/0/0	S	-	Ing. Perháčová
TPP	Turistika a pobyt v prírode	3.	2	1/2/0	S	-	Ing. Modranský
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2.	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Rácz
AJB1 NJB1 FJB1	Anglický jazyk - úroveň B1  (nemecký / francúzsky)	2.	2	0/2/0	Z	-	AJ – Mgr. Timko NJ – Dr. phil. Mgr. Deáková FJ – PaedDr. Veverková
ZKC	Základy koučovania	1., 3., 5.	2	1/2/0		-	Mgr. Rácz / Timková, Kuncová
IZK	Informačné zdroje o krajinе a možnosti ich využitia	3.	2	0/2/0	S	-	Ing. Belaňová
ERD	Rozmnožovanie drevín	6.	2	1/2/0	S	-	Ing. Modranský
EO	Extenzívne ovocinárstvo	6.	3	2/1/1	S	-	Ing. Jakubec
MVP	Metódy výskumnej práce	6.	5	0/2/0	S	-	doc. Novíkmeč
SYV	Synantropná vegetácia	7.	3	2/1/0	S		doc. Slobodník/ Mgr. Ollerová
EEE	Environmentálna a ekologická etika	3.	2	2/0/0	S	-	Mgr. Rácz
MHP	Metódy ekologického hodnotenia biotopov	5.	3	2/2/1	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.

### **3.4 Bakalársky študijný program Forenzná a kriminalistická environmentalistika (denná forma štúdia)**

FKE - 1. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie- ňujúce predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukon- čenie
FEE	KEI	VACH	Všeobecná a anorganická chémia		P	6	2	2*0	doc. Hybská/ Ing. Duricová	S
FEE	KEI	ZK	Základy kriminalistiky		P	5	2	0*1	prof. Schwarz/ JUDr.Kypta	S
DF	KMDG	AMS	Aplikovaná matematika		P	5	2	2*0	Doc. Gajtanska/ RNDr. Bakša	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/ JUDr.Kypta	S
FEE	KBVE	OZS	Organizácia živých sústav		PV	4	2	1*0	prof. Gáper	S
FEE	KBVE	ZBER	Základy biológie a ekológie		PV	5	2	2*1	prof. Gáper / Mgr. Ollerová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			24				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			6				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

FKE - 2. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie-ňujúce predmety	Pred-met	Kre-dity	Pr.	ev*HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukon čenie
FEE	KBVE	ABM	Aplikovaná botanika a mykológia		P	4	2	2*0	prof. Gáper/ Mgr. Ollerová	S
DF	KFEAM	FFYZ	Forenzná fyzika pre environmentalistov		P	5	2	3*2	doc. Němec	S
FEE	KEI	KVH	Kvalita vód a vodné hospodárstvo		P	4	2	1*2	prof. Samešová doc.Hybská	S
FEE	KEI	EI	Environmentálna informatika		P	4	1	2*1	prof. Schwarz /Ing. Salva, Ing.Vanek	S
FEE	KEI	RAD	Rádioenvironmentalistika		P	4	2	2*1	prof. Schwarz/ Ing. Vanek	S
FEE	KU	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	Mgr. Rácz	S
FEE	KU	FPS	Forenzná psychológia		PV	3	2	2*0	Mgr. Rácz	S
FEE	KAE	LH	Lesné hospodárstvo		PV	4	2	1*2	prof. Kunca	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		21					
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		7					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		2					

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 45

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 13

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia: 2 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/učiteľ predmetu	Ukon čenie
FEE	KAE	HYD	Hydrogeosystém		P	5	2	2*1	doc. Lepčška	S
FEE	KBVE	SMEI	Štatistické metódy v environmentalistike		P	5	2	2*0	Ing. Svitok	S
LF	KPP	ZGP	Základy geológie a pedológie		P	5	2	2*2	doc.Gömöryová	S
DF	KCHCHT	OCHI	Organická chémia a biochémia		P	4	2	2*0	prof.Kačík/ Ing. Bubeníková	S
FEE	KEI	TEX	Toxikológia a ekotoxikológia		P	4	2	2*0	prof. Schwarz/ doc. Hybská	S
FEE	KEI	ZKO	Základy kriminológie		P	4	2	0*1	prof Schwarz/ JUDr.Kypta	S
FEE	KEI	ZE	Základy environmentalistiky		P	3	2	2*0	doc. Hybská	S
	UCJ	GOS_A	Jazyk anglický gramatika odborného štýlu		P	2	0	2*0	AJ – PaedDr. Veverková	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			32				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			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/učiteľ predmetu	Ukon- čenie
FEE	KAE	ESCHU	Ekosystémy a sústava chránených území Slovenska		P	5	3	0*1	prof. Škvareninová	S
FEE	KEI	ODI	Odpadové inžinierstvo I		P	5	2	2*2	prof. Samešová	S
	ÚCJ	JA ,_OK,_BFEE	Jazyk anglický - odborná komunikácia pre študentov FEE		P	3	0	3*0	PaedDr. Veverková	S
FEE	KBVE	LORZ	Legislatívna ochrana rastlín, živočíchov a húb		P	4	2	0*2	doc. Slobodník	S
	ÚCJ	JN,JF,_OK_ BFEE	Jazyk (nemecký, francúzsky) - odborná komunikácia pre študentov FEE		PV	3	0	3*0	Dr. phil. Ľupták/ PaedDr. Veverková	S
FEE	KBVE	AC	Anatómia človeka		PV	5	2	2*0	prof. Gáper/ Mgr. Ollerová	S
FEE	KBVE	AZ	Aplikovaná zoológia		PV	4	2	2*2	doc. Kubovčík	S
FEE	D-FEE	OP1	Odborná prax I		PV	4	0	80 h	prof. Schwarz	Z
FEE	KEI	PES	Projekt environmentálnych separácií		PV	4	1	1*0	prof. Schwarz / Ing. Ďuricová	S
FEE	D-FEE	PBP	Projekt bakalárskej práce		PV	3	0	2*0	Vedúci BP	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			17				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			11				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 49

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

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.	cv*HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukon-čenie
FEE	KEI	CHZP	Chémia životného prostredia		P	5	2	2*0	prof. Schwarz	S
DF	KCHCHT	AYCH	Environmentálna analytická chémia		P	5	2	2*0	prof. Kačík	S
FEE	KEI	PRKO	Projekt riadenia kvality ovzdušia		P	4	2	2*2	prof. Schwarz/ Ing. Ďuricová	S
FEE	D-FEE	BP1	Bakalárska práca I.		P	5	0	3*0	Vedúci BP	Z
FEE	KEI	EPPT1	Environmentálne problémy v priemysle a ťažbe I		P	4	2	0*2	prof. Schwarz / Ing. Salva	S
FEE	KPTK	OCHP	Ochrana pôdy		PV	5	3	2*2	doc. Kočík	S
LF	KPP	GZHR	Globálne zmeny a hydrologický režim		PV	4	2	2*2	doc. Vido	S
FEE	KBVE	FABV	Forenzná analýza biologických vzoriek		PV	3	1	1*2	doc. Kubovčík	S
FEE	KBVE	VZD	Výživa, zdravie a ekológia		PV	3	2	0*0	Doc.Hybská / Ing.Perháčová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		23					
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		4					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		2					

FKE - 6. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie-ňujúce predmety	Pred-met	Kre-dity	Pr.	ev*HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukon-čenie
FEE	KEI	KVM	Kriminalistické vyšetrovacie metódy		P	5	2	2*1	prof. Schwarz/ JUDr.Kypta	S
FEE	D-FEE	BP2	Bakalárska práca II.		P	5	0	3*0	Vedúci BP	Z
FEE	KEI	EPPT2	Environmentalné problémy v priemysle a tăžbe II		P	4	2	0*2	prof. Schwarz / Ing. Salva	S
FEE	D-FEE	OBP	Obhajoba bakalárskej práce		P	7	0		garant študijného programu	S
FEE	D-FEE	SBFKE	Štátnej skúška z B- FKE		P	10	0		vedúci Bc. práce	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		14					
			Odporučaný 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 3. roku štúdia: 37

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

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia: 2 Spolu za 3. rok štúdia: 60 kreditov

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 17

Za celé štúdium spolu: 180 kreditov, z toho za PV: 28

Študenti bakalárskeho študijného programu **Forenzná a kriminalistická environmentalistika** 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 28 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/učiteľ predmetu
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	Cudzí jazyk (A/N/F) - úroveň B1	2	0/2	2.	0	Z	-	AJ - Mgr. Timko NJ – Dr. phil. Mgr. Deáková FJ – PaeDr. Veverková
VSZ	Výberový šport a zdravie	1	0/2	2.	0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
EEE	Environmentálna a ekologická etika	2	2/0	3.	0	S	-	Mgr. Rácz
FP	Filozofia poznania	3	2/2	4.	0	Z	-	Mgr. Rácz
PR	Pestovanie liečivých rastlín	3	2/1	4.	0	Z	-	doc. Kočík
ER1	Environmentálna regionalizácia v SR I.	3	2/1	5.	0	S	-	doc. Belčáková
MTX	Mykotoxíny	3	1/1	5.	0	S	-	doc. Hybská
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2	0/2	6.	0	Z	-	Mgr. Rácz

\*\* 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.

### **3.5 Bakalársky študijný program Forenzná a kriminalistická environmentalistika (externá forma štúdia)**

FKE - 1. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň. predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukon- čenie
FEE	KEI	VACH	Všeobecná a anorganická chémia		P	6	2	2*0	doc. Hybská	S
DF	KMDG	AMS	Aplikovaná matematika		P	5	2	2*0	RNDr. Bakša	S
FEE	KEI	ZK	Základy kriminalistiky		P	5	2	0*1	prof. Schwarz/ JUDr.Kypta	S
FEE	KU	VSB	Verejná správa, správne a environmentálne právo		P	3	3	0*0	doc. Belčáková JUDr.Kypta	S
FEE	KBVE	OZS	Organizácia živých sústav		PV	4	2	1*0	prof. Gáper	S
FEE	KBVE	ZBER	Základy biológie a ekológie		PV	5	2	2*1	prof. Gáper / Mgr. Ollerová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		19					
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		6					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

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

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň. predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukon- čenie
DF	KFEAM	FFYZ	Forenzná fyzika pre environmentalistov		P	5	2	3*2	doc. Němec	S
FEE	KEI	EI	Environmentálna informatika		P	4	1	2*1	prof. Schwarz /Ing. Vanek	S
FEE	KBVE	ABM	Aplikovaná botanika a mykológia		P	4	2	2*0	prof. Gáper	S
FEE	KU	FA	Filozofické aspekty vzťahu človeka a prírody		PV	3	1	2*0	Mgr. Rácz	S
FEE	KAE	LH	Lesné hospodárstvo		PV	4	2	1*2	prof. Kunca	S
FEE	KU	FPS	Forenzná psychológia		PV	3	2	2*0	Mgr. Rácz	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			13				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			6				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 32

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: 44 kreditov

FKE - 3. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň predmety	Pred-met	Kre-dity	Pr.	cv*HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukončenie
LF	KPP	MAE	Meteorológia a klimatológia		P	5	2	2*2	prof.Škvarenina	S
LF	KPP	ZGP	Základy geológie a pedológie		P	5	2	2*2	doc.Gömöryová	S
DF	KCHCHT	OCHI	Organická chémia a biochémia		P	4	2	2*0	prof.Kačík/ Ing.Bubeníková	S
FEE	KEI	ZKO	Základy kriminológie		P	4	2	0*1	prof. Schwarz/ JUDr.Kypta	S
FEE	KEI	ZE	Základy environmentalistiky		P	3	2	2*0	doc. Hybská	S
ÚCJ	JA-GOS_B		Jazyk anglický, nemecký, francúzsksky - gramatika odborného štýlu		P	2	0	2*0	Učelia ÚCJ	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		23					
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		0					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

FKE - 4. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň. predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukon- čenie
FEE	KBVE	ESCHU	Ekosystémy a sústava chránených území Slovenska		P	5	3	0*1	prof. Škvareninová	S
FEE	KEI	RAD	Rádioenvironmentalistika		P	4	2	2*1	Ing. Vanek	S
FEE	KBVE	LORZ	Legislatívna ochrana rastlín, živočíchov a húb		P	4	2	0*2	doc. Slobodník	S
	ÚCJ	JA_OK_BFEE	Odborná komunikácia pre študentov FEE – anglický jazyk		P	3	0	3*0	Učetelia ÚCJ	S
	ÚCJ	JN,JF,_OK_BFEE	Jazyk N a F - odborná komunikácia pre študentov FEE (JN, JF)		PV	3	0	3*0	Učetelia ÚCJ	S
FEE	KEI	PES	Projekt environmentálnych separácií		PV	4	1	1*0	Ing. Ďuricová	S
FEE	KBVE	AZ	Aplikovaná zoología		PV	4	2	2*2	doc. Kubovčík	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			16				
			Odporučaný počet kreditov za poviinne voliteľné (PV) predmety			4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

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

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. roku štúdia: 4

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 0

Spolu za 2. rok štúdia: 43 kreditov

FKE - 5. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň. predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	ev*Hc	Gestor/učiteľ predmetu	Ukon- čenie
FEE	KEI	CHZP	Chémia životného prostredia		P	5	2	2*0	prof. Schwarz	S
DF	KCHCHT	AYCH	Environmentálna analytická chémia		P	5	2	2*0	prof. Kačík	S
FEE	KBVE	SMEI	Štatistické metódy v environmentalistike		P	5	2	2/*0	Ing. Svitok	S
FEE	KAE	HYD	Hydrogeosystém		P	5	2	2*1	doc. Lepeška	S
FEE	KEI	TEX	Toxikológia a ekotoxikológia		P	4	2	2*2	prof. Schwarz/ doc. Hybská	S
FEE	KPTK	OCHP	Ochrana pôdy		PV	5	3	2*2	doc. Kočík	S
FEE	KBVE	FABV	Forenzná analýza biologických vzoriek		PV	3	1	1*2	doc. Kubovčík	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			24				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

FKE - 6. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň. predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukon- čenie
FEE	KEI	ODI	Odpadové inžinierstvo I		P	5	2	2*2	prof. Samešová	S
FEE	KEI	KVH	Kvalita vód a vodné hospodárstvo		P	4	2	1*2	prof. Samešová / doc. Hybská	S
FEE	KBVE	AC	Anatómia človeka		PV	5	2	2*0	prof. Gáper/ Mgr. Ollerová	S
FEE	D-FEE	OP1	Odborná prax I		PV	4	0	80 h	prof. Schwarz	Z
FEE	D-FEE	PBP	Projekt bakalárskej práce		PV	3	0	2*0	vedúci BP	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			9				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			4				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. roku štúdia: 33

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 3. roku štúdia: 8

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia: 4 Spolu za 3. rok štúdia: 45 kreditov

FKE - 7. semester, Bc.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmienky predmetu	Predmet	Kredity	Pr.	cv*HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukončenie
FEE	KEI	PRKO	Projekt riadenia kvality ovzdušia		P	4	2	2*2	prof. Schwarz/ Ing. Ďuricová	S
FEE	D-FEE	BP1	Bakalárska práca I.		P	5	0	3*0	Vedúci BP	Z
FEE	KEI	EPPT1	Environmentálne problémy v priemysle a ťažbe I.		P	4	2	0*2	prof. Schwarz	S
FEE	KBVE	VZD	Výživa, zdravie a ekológia		PV	3	2	0*0	Ing. Perháčová	S
LF	KPP	GZHR	Globálne zmeny a hydrologický režim		PV	4	2	2*2	Doc. Vido	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			13				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			4				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

**FKE - 8. semester, Bc.**

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieň. predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukon- čenie
FEE	KEI	KVM	Kriminalistické vyšetrovacie metódy		P	5	2	2*1	prof. Schwarz/ JUDr.Kypta	S
FEE	D-FEE	BP2	Bakalárska práca II.		P	5	0	3*0	Vedúci BP	Z
FEE	KEI	EPPT2	Environmentálne problémy v priemysle a ťažbe II.		P	4	2	0*2	prof. Schwarz	S
FEE	D-FEE	OBP	Obhajoba bakalárskej práce		P	7	0		Prodekan pre PP	S
FEE	D-FEE	SBFKE	Štátnej skúška z B- FKE		P	10	0		Prodekan pre PP	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			14				
			Odporučaný počet kreditov za povinnej voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			17				

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

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

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 4. roku štúdia: 0 Spolu za 4. rok štúdia: 48 kreditov

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 17

Za celé štúdium spolu: 180 kreditov, z toho za PV: 28 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/učiteľ predmetu
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) - úroveň B1	2	0/2	2.	0	Z	-	AJ - Mgr. Timko NJ – Dr. phil. Mgr. Deáková FJ – PaeDr. Veverková
VSZ	Výberový šport a zdravie	1	0/2	2.	0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
EEE	Environmentálna a ekologická etika	2	2/0	3.	0	S	-	Mgr. Rácz
FP	Filozofia poznania	3	2/2	4., 6.	0	Z	-	Mgr. Rácz
PR	Pestovanie liečivých rastlín	3	2/1	4., 6.	0	Z	-	doc. Kočík
ER1	Environmentálna regionalizácia v SR I.	3	2/1	5., 7.	0	S	-	doc. Belčáková/ RNDr. Špinarová
MTX	Mykotoxíny	3	1/1	5., 7.	0	S	-	doc. Hybská
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2	0/2	6.	0	Z	-	Mgr. Rácz

\*\* 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 2022/2023**

<b>Inžiniersky stupeň - 1. semester (zimný)</b>		
zápis na denné a externé štúdium v inžinierskom stupni štúdia (elektronický)		01. – 15. 09. 2022
prednášky a cvičenia	10 týždňov	19. 09. 2022 – 09. 12. 2022
hlavné cvičenia	2 týždne	10. 10. 2022 – 21. 10. 2022
skúškové obdobie	6 týždňov	12. 12. 2022 – 16. 12. 2022 09. 01. 2023 – 10. 02. 2023
zimné prázdniny	3 týždne	19. 12. 2022 – 08. 01. 2023
<b>Inžiniersky stupeň - 2. semester (letný)</b>		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	13. 02. 2023 – 21. 04. 2023
hlavné cvičenia	3 týždne	24. 04. 2023 – 12. 05. 2023
skúškové obdobie	6 týždňov	15. 05. 2023 – 23. 06. 2023
letné prázdniny		júl – august
<b>Inžiniersky stupeň - 3. semester (zimný)</b>		
elektronický zápis		01.09.2022 – 15. 09. 2022
prednášky a cvičenia	10 týždňov	19. 09. 2022 – 09. 12. 2022
hlavné cvičenia	2 týždne	10. 10. 2022 – 21. 10. 2022
skúškové obdobie	6 týždňov	12. 12. 2022 – 16. 12. 2022 09. 01. 2023 – 10. 02. 2023
zimné prázdniny	3 týždne	19. 12. 2022 – 08. 01. 2023
<b>Inžiniersky stupeň - 4. semester (letný)</b>		
prednášky a cvičenia	10 týždňov	13. 02. 2023 – 21. 04. 2023
hlavné cvičenia	1 týždeň	24. 04. 2023 – 28. 04. 2023
skúškové obdobie	6 týždňov	02. 05. 2023 – 09. 06. 2023
odovzdanie diplomových prác do UIS		08. 05. 2023 – 14. 05. 2023
prihlásenie na štátne záverečné skúšky		do 13. 06. 2023*
<b>Štátne skúšky v študijných programoch Ing. stupňa</b>		19. 06. 2023 – 23. 06. 2023
predpokladaný termín promocií		júl 2023

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

# **CHARAKTERISTIKY ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV**

## **2. Charakteristiky študijných programov**

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

(Forma štúdia: denná)

*Študijný odbor: ekologické a environmentálne vedy*

**Profil a uplatnenie absolventa.** Absolvent 2. stupňa študijného programu *Ekológia a ochrana biodiverzity* je odborníkom na ochranu biodiverzity, prírody, krajiny a ekosystémov, na starostlivosť o chránené územia, na trvalo udržateľný rozvoj biosférických rezervácií, národných parkov a chránených krajinných oblastí. Ovláda vedecké metódy výskumu chránených území a dokáže aplikovať vedecké poznatky prírodných, technických a spoločenských vied v praxi. Tvorí a vedia programy zamerané na monitoring a vedecké poznanie ekologických procesov v chránených územiach a na sledovanie a výskum vzťahu človeka k prírode. Dokáže tvoriť a aplikovať vedecké poznatky, riešiť konfliktné situácie človek-príroda a overovať pracovné hypotézy súvisiace s ekologickou stabilitou ekosystémov v meniacich sa ekologických a spoločenských podmienkach. Absolvent sa uplatňuje v riadiacich funkciách ochrany prírody a krajiny, vo vedecko-výskumných inštitúciach zameraných na ekologický výskum krajiny, v medzinárodnej spolupráci chránených území a na vysokých školách, najmä prírodovedného a pôdohospodárskeho zamerania. Na základe integrácie poznatkov prírodovedných, technických a spoločensko-vedných disciplín 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 vzácných taxónov organizmov, ich populácií a ekosystémov. Koordinuje činnosť mimovládnych organizácií ochrany prírody a krajiny v chráne-ných územiach. Poskytuje odbornú poradenskú činnosť pre súkromných vlastníkov pozemkov v chránených územiach a koordinuje aktívnu starostlivosť o prírodné dedičstvo. Podieľa sa na monitorovaní a výskume ekosystémov v chránených územiach. Je schopný podieľať sa na tvorbe 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 adekvátne teoretické vedomosti a praktické zručnosti smerujúce k úspešnému ukončeniu štúdia. Jednotky sú venované najmä biodiverzite a jej ochrane v úzkej väzbe na krajinnú ekológiu, agroekológiu, urbánnu ekológiu a ekológiu lesa. Na to nadvádzajú jednotky z oblasti ekológie

spoločenstiev, krajinného a územného plánovania, územného systému ekologickej stability a problematiky chránených území. Doplňkové jednotky zabezpečujú znalosti absolventa z ekonomickeho a právneho základu a poznatky a zručnosti zo spoločenského a etického základu.

**ŠTÁTNE SKÚŠKY** pozostávajú z dvoch predmetov:

- I. Obhajoba diplomovej práce
- II. 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. Ekologické princípy manažmentu chránených území**

## **2.2 Ochrana a využívanie krajiny**

(Formy štúdia: denná, externá)

***Študijný odbor: ekologické a environmentálne vedy***

**Profil a uplatnenie absolventa.** Absolvent 2. stupňa študijného programu *Ochrana a využívanie krajiny* má rozsiahle vedomosti v oblasti ochrany a využívania prírody a jej zdrojov, pozná súvislosti a väzby medzi človekom a krajinou z hľadiska zabezpečenia ochrany prírody, ekologickej únosnosti a hodnotenia biodiverzity. Nachádza vlastné riešenia problémov pri výskume, analýze a návrhoch riešení 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 využitie, (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 krajinе, plány verejných a spoločných zariadení, opatrenia projektov pozemkových úprav a posúdiť hodnoty charakteristického vzhladu krajinu, 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 krajinе a posudzovaní potenciálneho nebezpečenstva ekologických rizík a pohróm. Absolvent dokáže pracovať efektívne ako jednotlivec, člen alebo vedúci pracovného kolektívu, vytvárať databázy údajov, využívať ich, interpretovať a zovšeobecňovať, vytvárať prognózy z hľadiska lokálneho, regionálneho aj celoštátneho, udržiavať kontakt s aktuálnym vývojom vo svojej disciplíne, využívať výpočtovú techniku a informačné systémy (GIS) pri riešení úloh.

Absolvent je schopný na základe poznatkov o biotických, abiotických zložkách prostredia všeobecnej a krajinnej ekológii, poznatkov zo spoločenských vied, požiadaviek koncepcnej, plánovacej a projekčnej činnosti uplatňovať základné ekologické princípy v oblastiach: (1) základné ekologické disciplíny, (2) ekológia krajinu, (3) ekológia poľnohospodár-ských, 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 krajinu, (7) plánovacie a projekčné procesy v krajinе, územné a krajinné plánovanie, projekty pozemkových úprav.

Absolvent sa môže uplatniť na teoreticko-odbornej úrovni ako krajinný ekológ (výskum, úrady ŽP, ochrana prírody) alebo na odborno-praktickej úrovni ako krajinný inžinier (plánovacie a projektové procesy). Uplatní sa tiež na rôznych pozíciah pri implementácii 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 krajinu a starostlivé strategické priestorové plánovanie.

**Charakteristika jednotiek študijného programu.** Jednotky študijného programu *Ochrana a využívanie krajinu* 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 ekologické hľadiská trvalo udržateľného rozvoja Zeme a problematiku využitia a tvorby krajinu. 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. Štátnej skúšky 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

## **2.3 Forenzná a kriminalistická environmentalistika**

### **Profil a uplatnenie absolventa**

Absolvent 2. stupňa študijného programu Forenzná a kriminalistická environmentalistika je pripravený pre riadiacu a organizačnú prácu s komplexnými, priezorovými 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. Získa 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. Absolvent je schopný na základe získaných poznatkov z oblasti prírodných vied (biológia, chémia, fyzika, environmentalistika, toxikológia, genetika a ī), spoločenských vied (právo, filozofia, etika, kriminalistika, kriminológia a ī) a požiadaviek koncepčnej, plánovacej a projekčnej činnosti uplatňovať základné princípy pri ochrane a využívaní obnoviteľných a neobnoviteľných prírodných zdrojov, pri ochrane biodiverzity a ochrane prírody, pri racionálnom hospodárení v priemysle, polnohospodárstve, lesnom hospodárstve a tăžbe nerastných surovín s cieľom zníženia vplyvov antropogénnej činnosti (odpady, emisie, vplyv na krajinu), so špecifickým zameraním na problematiku environmentálnej kriminality.. 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, posudzovať vplyvy škodlivých faktorov na životné prostredie a tiež podávať kvalifikované podklady k vyšetrovaniu trestných činov a priestupkov v oblasti environmentu.

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, horskej služby, v strediskách lavínovej prevencie, 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 zbere SR, poprípade v colnom kriminálnom úrade ako experti pri posudzovaní kriminálnych činov a priestupkov na úseku ochrany prírody a životného prostredia, v prevádzkach laboratórií, úradoch verejného zdravotníctva, inšpekcie ŽP a pod.

### **Charakteristika jednotiek študijného programu**

Inžiniersky študijný program forenzá a kriminalistická environmentalistika je kombinovaným študijným programom dvoch študijných odborov: environmentálne inžinierstvo a ochrana a využitie krajiny. Nosné témy jadra týchto odborov sú doplnené o legislatívny a kriminalistický rámec potrebný pri práci environmentalistu vo forenznej praxi. Študijný program sa zameriava na rozšírenie teoretických poznatkov, kompetencií a praktických zručností nadvážujúcich na prvý stupeň študijného programu s identickým názvom. Za dôležité sa tiež pokladá rozvíjanie schopnosti tvoriacej aplikácie poznatkov pre pokračovanie štúdia v doktorandskom štúdiu, pričom sa vyžaduje rozvoj trestnoprávneho rámca danej problematiky a environmentálnej legislatívy SR a EÚ nadvážujúcich na analytické, metodologické a inštrumentálne prístupy.

Jadro znalostí hlavného študijného odboru environmentálne inžinierstvo sa zameriava na analýzu fyzikálno-chemických dejov, interpretáciu zákonitosti priemyselných procesov a riešenie problémov znečisťovania prostredia. Forenzné disciplíny sú akcentované v modernej teórii a metódach kriminalistiky, hmotnom a procesnom trestnom práve so špecifickým dôrazom na analýzu trestných činov proti životnému prostrediu. Študijný program reflektuje aj na potrebu poznania toxicických vlastností látok, identifikácie pomocou DNA a pri oceňovaní environmentálnych škôd. Zručnosti študentov sú ďalej rozvíjané pomocou viacerých povinne voliteľných predmetov zameraných na problematiku hodnotenia vplyvov na krajинu a biodiverzitu (Environmental Impact Assessment), hodnotenie životného cyklu (Life Cycle Assessment), informačné systémy v environmentalistike a posudzovanie rizík najmä z hľadiska environmentálneho zdravia (Health Risk Assessment) vrátane odbornej praxe.

**ŠTÁTNE SKÚŠKY** pozostávajú z dvoch predmetov:

I. Obhajoba diplomovej práce  
II. Štátна skúška v inžinierskom študijnom programe FKE

Štátna skúška v inžinierskom študijnom programe FKE je kolokviálna skúška z oblasti poznania študijného programu Forenzná a kriminalistická environmentalistika a pozostáva z preverenia vedomostí v troch oblastiach:

1. Hodnotenie životného prostredia a krajiny
2. Environmentálne právo a trestné právo v oblasti ŽP
3. Forenzné a kriminalistické metódy v oblasti ŽP (znalecká a posudzovateľská činnosť)

### **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	Ukonč.			
FEE	KAE	MAR	Meliorácie a rekultivácie		P	5	3	2*2	doc. Lepeška	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	doc. Novikmec	S			
FEE	KBVE	DEO	Ekológia a ochrana prokaryotov, protistov, rastlín a húb		P	5	2	2*0	prof. Gáper	S			
FEE	D FEE	SD1	Seminár k diplomovej práci		P	3	0	2*0	Vedúci DP	Z			
FEE	KAE	KE2	Krajinná ekológia II.		PV	5	2	2*2	doc. Gallay	S			
FEE	KPTK	ET	Ekológia trávnych porastov		PV	4	2	2*1	doc. Kočík / Ing. Jakubec	S			
FEE	KAE	ELE	Ekológia lesných ekosystémov		PV	5	3	2*2	prof. Kunca / doc. Ujházyová	S			
FEE	KU	EEE	Environmentálna a ekologická etika		PV	2	2	0*0	Mgr. Rácz	S			
ÚCJ	AK_A AK_N AK_F	Jazyk anglický (nemecký, francúzssky) - akademická komunikácia		PV	3	0	2*0	AJ – PaedDr. Veverková	S				
								NJ – Mgr. Ľupták					
								FJ – PaedDr. Veverková					
		Počet kreditov za povinné (P) predmety				23							
		Odporúcaný počet kreditov za povinne 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	Ukonč.
FEE	KU	PCZ	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie I.		P	5	2	2*1	doc. Belčáková	S
FEE	KAE	MCHR	Manažment chránených území		P	5	3	0*2	doc. Wiezik	S
FEE	KBVE	EV	Ekológia vnútrozemských vôd		P	5	2	2*2	Ing. Svitok	S
FEE	D FEE	PDP	Projekt diplomovej práce	Seminár k diplomovej práci	P	3	0	2*0	Prodekan pre PP	Z
FEE	KPTK	UREK	Urbánny ekosystém		PV	5	3	2*2	prof. Olah / Ing. Daniš	S
FEE	KU	MAB	Mapovanie biotopov a ich aplikácia v ÚSES		PV	5	2	2*3	Doc. Slobodník/Ing. Diviaková	S
FEE	KPTK	AGR	Agroekológia		PV	5	3	2*2	doc. Kočík/ Ing. Jakubec	S
FEE	KBVE	ETO	Etológia		PV	4	2	2*0	prof. Stašiov	S
FEE	KPTK	RPK	Rekreačný potenciál krajiny		PV	4	2	2*0	doc. Wiezik/ Ing. Pichlerová	S
LF	KHÚLG	AG	Aplikované GIS		PV	4	2	2*0	prof. Tuček/ doc. Koreň	S
FEE	KU	EF	Ekologická filozofia		PV	3	1	2*0	Mgr. Rácz	S
FEE	KEI	GP	Globálne problémy životného prostredia		PV	3	2	2*0	prof. Samešová / Ing. Zacharová	S
ÚCJ	AJOTP NJOTP FJOTP	Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku (angličtine, nemčine, francúzštine)			PV	3	0	2*0	AJ – PaedDr. Veverková	S
									NJ – Mgr. Eupták	
									FJ – PaedDr. Veverková	

		Počet kreditov za povinné (P) predmety	18			
		Odporučaný počet kreditov za poviňne 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	Ukonč.
FEE	KBVE	EPO	Ekológia pôdnych organizmov		P	6	2	2*0	prof. Stašiov	S
FEE	KU	KPL	Krajinné plánovanie	Krajinná ekológia I.	P	5	2	2*2	doc. Belčáková	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	Prodekan pre PP	Z
FEE	KPTK	UPL	Územné plánovanie		PV	5	2	2*2	doc. Slámová/doc. Belčáková	S
FEE	KBVE	ESOB	Ekologické siete v ochrane biodiverzity		PV	5	2	2*2	doc. Novikmec/ Ing. Diviaková	S
FEE	KAE	CHUZ	Chránené územia Slovenska		PV	5	3	0*1	prof. Škvareninová	S
FEE	KBVE	URVE	Úpravy a revitalizácie vodných ekosystémov		PV	5	2	0*2	doc. Novikmec	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	Ekonómia životného prostredia		PV	4	2	2*0	prof. Šálka	S
FEE	KU	SMP	Štátна a medzinárodná environmentálna politika		PV	3	2	0*0	doc. Belčáková/doc. Slobodník	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			21				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			8				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			1				

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

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

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

Počet kreditov za predmety 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: 32

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 32 kreditov.

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

Skratka	Názov predmetu	Odporúčaný semester	Kredity	hod. P/C/dni HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor/učiteľ predmetu
MPF	Múdrost' a pravda antickej filozofie	1.	2	1/1/0	Z	-	Mgr. Rácz
TSV	Telesná a športová výchova	1.	1	0/2/0	Z	-	učitelia UTVŠ
VSZ	Výberový šport a zdravie	2.	1	0/2/0	Z	-	učitelia UTVŠ
HEK	Humánnna ekológia	2.	4	2/0/1	S	-	prof. Schwarz
FP	Filozofia poznania	2.	3	2/2/0	Z	-	Mgr. Rácz
RE	Rozhovory o ekofilozofii	2.	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Rácz
PYT	Psychológia tvorivosti	2.	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Rácz
HZC	Hodnoty v živote človeka	2.	2	0/2/0	Z	-	Mgr. Rácz
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	-	Prof. Škvareninová

\*\* 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.

### 3.2 Inžiniersky študijný program Forenzná a kriminalistická environmentalistika (denná forma štúdia)

FKE - 1. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie-ňujúce predmety	Pred-met	Kre-dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon-čenie
FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		P	5	2	2*1	prof. Samešová /Zacharová	S
FEE	KU	EPSE	Environmentálne právo SR a EÚ		P	5	3	0*0	doc. Belčáková / JUDr. Kypta	S
FEE	KEI	OVPO	Ochrana vody, pôdy a ovzdušia		P	5	2	1*0	prof Samešová / doc. Kočík, Ing. Ďuricová	S
FEE	KAE	CG	Cvičenia z GIS		P	4	0	4*0	doc. Gallay	Z
FEE	KEI	FM	Forenzná mikrobiológia		P	4	2	2*0	doc. Hybská/ Ing. Perháčová	S
FEE	KEI	PPT	Pracovné prostredie a technika prostredia		P	4	2	2*1	Prof. Schwarz /Ing. Salva	S
FEE	KAE	DUCIT	Druhová ochrana a CITES		PV	5	2	2*2	prof. Škvareninová	S
FEE	KEI	EKHZ	Environmentálna kvalita a hodnotenie životného cyklu		PV	4	2	3*0	prof. Samešová	S
LF	KPP	TME	Technická meteorológia pre environmentalistov		PV	4	0	3*0	prof. Škvarenina	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		27					
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		3					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

FKE - 2. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie-ňujúce predmety	Pred-met	Kre-dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon-čenie
FEE	KEI	TK	Trestné konanie		P	5	2	0*1	JUDr. Kypta	S
FEE	KPTK	DAD	Dendrológia a ekológia drevín		P	5	2	3*2	Prof. Škvareninová/ Ing. Modranský, Ing Daniš	S
FEE	KEI	FANL	Forenzná analýza neznámych látok		P	5	2	3*2	prof.Schwarz/Ing.Duricová, Ing. Vanek	S
FEE	KEI	ZPC	Znalecká a posudzovateľská činnosť		P	5	2	2*0	prof. Samešová / JUDr. Kypta	S
FEE	KU	HKB	Hodnotenie vplyvov na krajинu a biodiverzitu		P	4	2	2*1	doc. Belčáková	S
	UCJ	AJOTP	Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku (AJ)		P	3	0	2*0	AJ – PaedDr. Veverková	S
FEE	KAE	PF	Praktická fytofarmakognízia		PV	4	2	0*1	prof. Škvareninová	S
FEE	KEI	RCHL	Riziká chemických látok a žiarenia v životnom prostredí		PV	3	2	1*0	doc. Hybská	S
FEE	D-FEE	OP2	Odborná prax II		PV	4	0	80 h	prof. Schwarz	Z
			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 1. roku štúdia:

54

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: 60

kreditov

**FKE - 3. semester, Ing.**

<b>Fakulta</b>	<b>Katedra</b>	<b>Skratka</b>	<b>Názov predmetu</b>	<b>Podmie- ňujúce predmety</b>	<b>Pred- met</b>	<b>Kre- dity</b>	<b>Pr.</b>	<b>cv*HC</b>	<b>Gestor predmetu</b>	<b>Ukon- čenie</b>
FEE	KEI	MK	Metodológia kriminalistiky		P	5	2	2*0	JUDr. Kypta	S
LF	KF	GADNA	Genetika a analýza DNA		P	5	2	2*2	prof. Gömöry / Ing. Krajmerová	S
FEE	D-FEE	DP	Diplomová práca I		P	5	0	3*0	Vedúci DP	Z
FEE	KEI	ODII	Odpadové inžinierstvo II		P	4	2	2*1	prof. Samešová	S
FEE	KAE	MR	Modelovanie rozptylu škodlivín v ŽP		P	4	2	2*2	Doc. Lepeška/ Ing. Vanek, doc. Gallay, Ing. Salva	S
FEE	KEI	ERHB	Environmentálne riziká, havárie a bezpečnosť		P	4	2	1*1	doc. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		27					
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		0					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		1					

FKE - 4. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie-ňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	cv*H C	Gestor / učiteľ predmetu	Ukončenie
FEE	D-FEE	DPB	Diplomová práca II.		P	5	0		Vedúci DP	Z
FEE	KPTK	DOVP	Diagnostika a oceňovanie vegetačných prvkov		P	5	2	2*0	Doc. Slobodník/ Ing. Daniš, Ing. Modranský	S
FEE	KEI	PTOX	Priemyselná toxikológia		P	5	2	2/0	prof. Schwarz / doc. Hybská	S
FEE	D-FEE	ODP	Štátnej skúšky - obhajoba diplomovej práce FKE		P	7	0		garant študijného programu	S
FEE	D-FEE	SIFKE	Štátnej skúšky pre inžinierske štúdium FKE		P	10	0	0	garant študijného programu	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			15				
			Odporučaný počet kreditov za povinné voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			17				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. ročníku štúdia: 42

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. ročníku štúdia: 0

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 1 Spolu za 2. rok štúdia: 60 kreditov

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 17

Za celé štúdium spolu: 120 kreditov, z toho za PV: 6

Študenti inžinierskeho študijného programu Forenzná a kriminalistická environmentalistika 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 6 kreditov.

### 3.3 Inžiniersky študijný program Forenzná a kriminalistická environmentalistika (externá forma štúdia)

FKE - 1. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie-ňujúce predmety	Pred-met	Kre-dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon-čenie
FEE	KEI	MON	Monitoring životného prostredia		P	5	2	2*1	Prof. Samešová Ing. Zacharová	S
FEE	KU	EPSE	Environmentálne právo SR a EÚ		P	5	3	0*0	doc. Belčáková JUDr. Kypeta	S
FEE	KEI	OVPO	Ochrana vody, pôdy a ovzdušia		P	5	2	1*0	prof Samešová	S
FEE	KEI	FM	Forenzná mikrobiológia		P	4	2	2*0	doc. Hybská Ing. Perháčová	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		19					
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		0					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

FKE - 2. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie-ňujúce predmety	Pred-met	Kre-dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon-čenie
FEE	KEI	TK	Trestné konanie		P	5	2	0*1	JUDr. Kypta	S
FEE	KPTK	DAD	Dendrológia a ekológia drevín		P	5	2	3*2	Prof. Škvareninová / Ing. Modranský, Ing. Daniš	S
FEE	KU	HKB	Hodnotenie vplyvov na krajinu a biodiverzitu		P	4	2	2*1	doc. Belčáková	S
	UCJ	AJOTP	Odborné texty a prezentovanie v cudzom jazyku (AJ)		P	3	0	2*0	AJ – PaedDr. Veverková	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		17					
			Odporúčaný počet kreditov za poviinne voliteľné (PV) predmety		0					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		1					

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. roku štúdia: 36

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. roku štúdia: 0

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. roku štúdia: 1 Spolu za 1. rok štúdia: 37 kreditov

FKE - 3. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie- ňujúce predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon- čenie
LF	KF	GADNA	Genetika a analýza DNA		P	5	2	2*2	prof. Gömöry, Ing. Krajmerová	S
FEE	KAE	CG	Cvičenia z GIS		P	4	0	4*0	doc. Gallay	Z
FEE	KEI	ODII	Odpadové inžinierstvo II		P	4	2	2*1	prof. Samešová	S
FEE	KEI	PPT	Pracovné prostredie a technika prostredia		P	4	2	2*1	Prof. Schwarz	S
FEE	KEI	EKHZ	Environmentálna kvalita a hodnotenie životného cyklu		PV	5	2	3*0	prof. Samešová	S
FEE	KAE	DUCIT	Druhová ochrana a CITES		PV	5	2	2*2	prof. Škvareninová	S
LF	KPP	TME	Technická meteorológia pre environmentalistov		PV	4	2	1*1	prof. Škvarenina	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			17				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

FKE - 4. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie- ňujúce predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon- čenie
FEE	KEI	FANL	Forenzná analýza neznámych látok		P	5	2	3*2	prof. Schwarz doc. Hybská	S
FEE	KEI	ZPC	Znalecká a posudzovateľská činnosť		P	5	2	0*2	prof. Samešová JUDr. Kypta	S
FEE	KEI	PTOX	Priemyselná toxikológia		P	5	2	2/0	prof. Schwarz, doc. Hybská	S
FEE	D-FEE	OP2	Odborná prax II		PV	4	0	80 h	prof. Schwarz	Z
FEE	KAE	PF	Praktická fytofarmakognózia		PV	4	2	2*1	prof. Škvareninová	S
FEE	KEI	RCHL	Riziká chemických látok a žiarenia v životnom prostredí		PV	3	2	1*0	doc. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			15				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. roku štúdia: 32

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

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. roku štúdia: 0 Spolu za 2. rok štúdia: 38 kreditov

FKE - 5. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie- ňujúce predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon- čenie
FEE	KEI	MK	Metodológia kriminalistiky		P	5	2	2*0	JUDr. Kypta	S
FEE	D-FEE	DP	Diplomová práca I		P	5	0	3*0	Vedúci DP	Z
FEE	KAE	MR	Modelovanie rozptylu škodlivín v ŽP		P	4	2	2*2	Doc. Lepeška /Ing. Vanek, doc. Gallay, Ing. Salv	S
FEE	KEI	ERHB	Environmentálne riziká, havárie a bezpečnosť		P	4	2	1*1	doc. Hybská	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			18				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

FKE - 6. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmie- ňujúce predmety	Pred- met	Kre- dity	Pr.	cv*HC	Gestor predmetu	Ukon- čenie
FEE	D-FEE	DPB	Diplomová práca II.		P	5	0		Vedúci DP	Z
FEE	KPTK	DOVP	Diagnostika a oceňovanie vegetačných prvkov		P	5	2	2*0	Ing. Daniš Ing. Modranský	S
FEE	D-FEE	ODP	Štátnej skúšky - obhajoba diplomovej práce FKE		P	7	0		garant študijného programu	S
FEE	D-FEE	SIFKE	Štátnej skúšky pre inžinierske štúdium FKE		P	10	0		garant študijného programu	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			10				
			Odporučaný 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 3. roku štúdia: 28

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

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. roku štúdia: 0 Spolu za 3. rok štúdia: 45 kreditov

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 17

Za celé štúdium spolu: 120 kreditov, z toho za PV: 6

Študenti inžinierskeho studijného programu **Forenzná a kriminalistická environmentalistika** musia pred prihlásením sa na štátne skúšky splniť nasledovné pohľadom:

1. Získať minimálne 103 kreditov.
2. Mať úspešne absolvované všetky predpísané povinné predmety.
3. Mať úspešne absolvované povinne voliteľné predmety v súlade so studijným poriadkom (za neúspešne absolvované PV predmety mať úspešne absolvované náhradné PV predmety).
4. Za povinne voliteľné predmety je potrebné počas štúdia získať minimálne 6 kreditov.

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

Kód predmetu	Názov predmetu	Kredity	Hod P/C	Odporúčaný semester	HC (počet dní)	Ukončenie	Podmiňujúce predmety	Gestor predmetu (titul, priezvisko)
TSV	Telesná a športová výchova	1	0/2	1.	0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
VSZ	Výberový šport a zdravie	1	0/2	2.	0	Z	-	učitelia ÚTVŠ
OCHD	Ochrana drevín	3	2/1	2.	0	S	-	Ing. Modranský
CHR	Chránené rastliny	3	2/2	2	0	S	-	doc. Ujházyová
DEO	Ekológia a ochrana prokaryot, protist, rastlín a hub	5	2/2	3.	0	S	-	prof. Gáper
KZD	Klimatické zmeny a ich dôsledky na životné prostredie	3	2/0	3.	0	S	-	prof. Škvarenina
EG	Energetika a životné prostredie	4	2/2	3.	1	S	-	Prof. Samešová
PCZ	Posudzovanie vplyvov na ŽP I.	5	2/2	4.	1	S	-	doc. Belčáková
ZPM	Základy projektového manažmentu	3	0/2	4.	0	S	-	Ing. Selecký

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

OVK - 1. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	ELE	Ekológia lesných ekosystémov		P	5	3	2*2	prof. Kunca	S
FEE	KAE	MAR	Meliorácie a rekultivácie		P	5	3	2*2	doc. Lepeška	S
FEE	KAE	MPK	Modelovanie procesov v krajinе		P	5	2	2*2	doc. Gallay	S
FEE	KPTK	BVU	Starostlivosť o vegetačné úpravy		P	4	2	2*1	prof. Škvareninová / Ing. Daniš	S
FEE	KU	EKSL	Ekosystémové služby		P	4	2	1*0	prof. Olah	S
FEE	KPTK	KD	Krajinárska dendrológia		PV	5	2	3*2	prof. Škvareninová / Ing. Modranský	S
FEE	KPTK	KV	Komunikácia s verejnosťou		PV	4	2	2*0	Prof. Škvareninová / Ing. Pichlerová	S
ÚCJ		AK_A	Jazyk anglický (nemecký, francúzsky) - akademická komunikácia		PV	3	0	2*0	AJ – PaedDr. Veverková	S
		AK_N							NJ – Mgr. Ľupták	
		AK_F							FJ – PaedDr. Veverková	
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			23				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			7				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

OVK - 2. semester, Ing.												
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor / učiteľ	Ukonč.		
FEE	KPTK	UREK	Urbánný ekosystém		P	5	3	2*2	prof. Olah / Ing. Daniš	S		
FEE	KPTK	AGR	Agroekológia		P	5	3	2*2	doc. Kočík / Ing. Jakubec	S		
FEE	KPTK	PK	Ekostabilizačné a vodohospodárske opatrenia v krajine		P	4	2	2*2	doc. Gallay / Ing. Modranský, Ing. Daniš	S		
FEE	D FEE	OP2	Odborná prax II.		P	4	0	80 h	Garant ŠP	Z		
FEE	KPTK	AT1	Ateliérová tvorba I.		P	3	1	4*1	doc. Slámová / Ing. Modranský	Z		
FEE	D FEE	PDP	Projekt diplomovej práce		P	3	0	2*0	vedúci Dp. práce	Z		
FEE	KPTK	VCR	Využitie krajiny pre cestovný ruch		PV	4	2	2*0	prof. Škvareninová / Ing. Pichlerová	S		
FEE	KAE	HEK	Humánna ekológia		PV	4	2	0*1	prof. Schwarz	S		
FEE	KAE	MEVY	Metódy environmentálnej výchovy		PV	4	0	3*0	doc. Gallay / Ing. Gallayová	S		
FEE	KAE	PF	Praktická fytofarmakognózia		PV	4	2	0*1	prof. Škvareninová	S		
FEE	KAE	GHV	Geokológia horských a vysokohorských oblastí		PV	3	2	0*2	doc. Lepeška	S		
FEE	KU	TRUR	Trvalo udržateľný rozvoj		PV	4	2	2*0	doc. Slobodník	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. Lupták			
	FJOTP								FJ – PaedDr. Veverková			
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			24						
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			6						
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0						

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. ročníku:	47
Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. ročníku:	13
Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. ročníku:	0
	Spolu za 1. ročník: 60 kreditov

OVK - 3. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ 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	2	2*2	doc. Slámová/ Ing. Modranský, Ing. Daniš	S
FEE	KPTK	UPL	Územné plánovanie		P	5	2	2*2	doc. Slámová/ doc. Belčáková	S
FEE	KAE	KE2	Krajinná ekológia II.		P	5	2	2*2	doc. Gallay	S
FEE	KPTK	AT2	Ateliérová tvorba II.	Ateliérová tvorba I.	P	3	0	4*1	doc. Slámová	Z
FEE	KAE	CHUZ	Chránené územia Slovenska		P	4	3	0*1	prof. Škvareninová	S
FEE	KPTK	ET	Ekológia trávnych porastov		PV	4	2	2*1	doc. Kočík / Ing. Jakubec	S
FEE	KAE	IMP	Integrovaný manažment povodí		PV	4	2	2*0	doc. Lepeška	S
FEE	KU	SMP	Štátna a medzinárodná environmentálna politika		PV	3	2	0*0	doc. Belčáková/ doc. Slobodník	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			27				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			3				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

OVK - 4. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	D FEE	DPB	Diplomová práca II.		P	5	0	3*0	vedúci Dp. práce	Z
FEE	KAE	MCHR	Manažment chránených území		P	5	3	0*2	doc. Wiezik	S
FEE	KAE	DOS	Druhová ochrana na Slovensku		P	4	2	0*2	prof. Škvareninová	S
FEE		SIOVK	Štátnej skúšky I - OVK		P	9			garant študijného program	ŠS
FEE		ODP	Obhajoba diplomovej práce		P	7			vedúci Dp. práce	ŠS
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			14				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				
			Počet kreditov za predmety štátnej skúšky			16				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. ročníku: 41

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

Počet kreditov za predmety štátnej skúšky: 16

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. ročníku: 0 Spolu za 2. ročník: 60 kreditov

Za celé štúdium spolu: 120 kreditov, z toho za PV: 16

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

1. Získať minimálne 104 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 16 kreditov.

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

Skratka	Názov predmetu	Odporú-čaný semestier	Kredity	hod. P/C/ dňi HC	Ukonč.	Podmieňujúce predmety	Gestor/učiteľ predmetu
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	-	Ing. Modranský
CHR	Chránené rastliny	2.	3	2/2/0	S	-	Doc. Ujházyová
DEO	Ekoľoggia a ochrana prokaryot, protist, rastlín a húb	3.	5	2/2/0	S	-	prof. Gáper
EPEU	Environmentálne právo EÚ	3.	3	2/0/0	S	-	doc. Belčáková
KZD	Klimatické zmeny a ich dôsledky na životné prostredie	3.	3	2/0/0	S	-	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 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.

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

OVK - 1. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	ELE	Ekológia lesných ekosystémov		P	5	3	2*2	prof. Kunca	S
FEE	KAE	MAR	Meliorácie a rekultivácie		P	5	3	2*2	Ing. Lepeška	S
FEE	KAE	MPK	Modelovanie procesov v krajinе		P	5	2	2*2	prof. Olah / doc. Gallay	S
FEE	KPTK	BVU	Starostlivosť o vegetačné úpravy		P	4	2	2*1	Prof. Škvareninová / Ing. Daniš	S
FEE	KPTK	KV	Komunikácia s verejnosťou		PV	4	2	2*0	Prof. Škvareninová / Ing. Pichlerová	S
ÚCJ	AK_A	AK_N	AK_F	Jazyk anglický (nemecký, francúzssky) - akademická komunikácia	PV	3	0	2*0	AJ – PhDr. Luptáková	S
				NJ – Mgr. Eupták						
				FJ – PaedDr. Veverková						
				Počet kreditov za povinné (P) predmety		19				
				Odporučaný počet kreditov za poviinne voliteľné (PV) predmety		3				
				Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0				

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	prof. Olah / Ing. Daniš	S		
FEE	KPTK	AGR	Agroekológia		P	5	3	2*2	doc. Kočík	S		
FEE	KU	TRUR	Trvalo udržateľný rozvoj		PV	4	2	2*0	doc. Slobodník	S		
FEE	KPTK	VCR	Využitie krajiny pre cestovný ruch		PV	4	2	2*0	Prof. Škvareninová /Ing. Pichlerová	S		
FEE	KAE	HEK	Humánna ekológia		PV	4	2	0*1	prof. Schwarz	S		
FEE	KAE	MEVY	Metódy environmentálnej výchovy		PV	4	0	3*0	doc. Gallay / Ing. Gallayová	S		
FEE	KAE	PF	Praktická fytofarmakognózia		PV	4	2	0*1	prof. Škvareninová	S		
FEE	KAE	GHV	Geoekológia horských a vysokohorských oblastí		PV	3	2	0*2	doc. Lepeška	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			
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			10						
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			8						
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0						

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 1. ročníku: 29

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 1. ročníku: 11

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 1. ročníku: 0

Spolu za 1. ročník: 40 kreditov

**OVK - 3. semester, Ing.**

Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	KE2	Krajinná ekológia II.	.	P	5	2	2*2	Doc. Gallay	S
FEE	KAE	CHUZ	Chránené územia Slovenska		P	4	3	0*1	prof. Škvareninová	S
FEE	KPTK	EKSL	Ekosystémové služby		P	4	2	1*0	prof. Olah	S
FEE	KPTK	KD	Krajínarska dendrológia		PV	5	2	3*2	prof. Škvareninová / Ing. Modranský	S
FEE	KPTK	ET	Ekológia trávnych porastov		PV	4	2	2*1	doc. Kočík	S
FEE	KAE	IMP	Integrovaný manažment povodí		PV	4	2	2*0	Doc. Lepška	S
FEE	KU	SMP	Štátна a medzinárodná environmentálna politika		PV	3	2	0*0	doc. Belčáková	S
			Počet kreditov za povinné (P) predmety		13					
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety		5					
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov		0					

OVK - 4. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce Predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
FEE	KAE	MCHR	Manažment chránených území		P	5	3	0*2	doc. Wiezik	S
FEE	KAE	DOS	Druhová ochrana na Slovensku		P	4	2	0*2	prof. Škvareninová	S
FEE	KPTK	PK	Ekostabilizačné a vodohospodárske opatrenia v krajine		P	4	2	2*2	Doc. Gallay / Ing.Modranský Ing.Daniš	S
FEE	DFEE	OP2	Odborná prax II		P	4		80 hod	Garant ŠP	Z
FEE		PDP	Projekt diplomovej práce		P	3	0	2*0	Vedúci diplomovej práce	Z
FEE	KPTK	AT1	Ateliérová tvorba I.		P	3	1	4*1	doc. Slámová	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			23				
			Odporúčaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 2. ročníku: 36

Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 2. ročníku: 5

Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 2. ročníku: 0 Spolu za 2. ročník: 41 kreditov

OVK - 5. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
D-FEE		DP	Diplomová práca I.		P	5	0	3*0	vedúci diplomovej práce	Z
FEE	KPTK	TRK	Tvorba krajiny		P	5	2	2*2	Doc. Slámová /Ing. Modranský, Ing. Daniš	S
FEE	KPTK	UPL	Územné plánovanie		P	5	2	2*2	doc. Slámová/ doc. Belčáková	S
FEE	KPTK	AT2	Ateliérová tvorba II.	Ateliérová tvorba I.	P	3	0	4*1	doc. Slámová	Z
			Počet kreditov za povinné (P) predmety			18				
			Odporučaný počet kreditov za povinne voliteľné (PV) predmety			0				
			Potreba ďalšieho doplnenia kreditov			0				

OVK - 6. semester, Ing.										
Fakulta	Katedra	Skratka	Názov predmetu	Podmieňujúce predmety	Predmet	Kredity	Pr.	Cv * HC	Gestor/učiteľ predmetu	Ukonč.
D-FEE		DPB	Diplomová práca II.		P	5	0	3*0	vedúci diplomovej práce	Z
FEE		SIOVK	Štátnej skúšky z I - OVK		P	9			garant študijného programu	ŠS
FEE		ODP	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			16				

Požadovaný počet kreditov za P predmety v 3. ročníku:	23
Požadovaný počet kreditov za PV predmety v 3. ročníku:	0
Počet kreditov za predmety štátnej skúšky:	16
Potreba ďalšieho doplnenia kreditov v 3. ročníku:	0
Spolu za 3. ročník:	39 kreditov
Za celé štúdium spolu:	120 kreditov, z toho za PV: 16

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

1. Získať minimálne 104 kreditov.
2. Mať úspešne absolvované všetky predpísané povinné predmety.
3. Mať úspešne absolvované povinne voliteľné predmety v súlade so študijným poriadkom.
4. Za povinne voliteľné predmety je potrebné počas štúdia získať minimálne 16 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/učiteľ predmetu
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	-	Ing. Modranský
CHR	Chránené rastliny	2.	3	2/2/0	S	-	Doc. Ujházyová
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 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.

## **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/francúzssky) - 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/francúzssky) - Gramatika odborneho 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 nom jazykovú kompetenciu na úrovni \*B2 (maturitná skúška). Pre študentov, ktorí prichádzajú na bakalárske štúdium so slabšími vedomosťami z cudzieho jazyka (na úrovni \*B1), je v prvom roku štúdia v ponuke výberový predmet *Cudzí jazyk (anglický/nemecký/francúzssky) - úroveň B1*. Tento predmet by mal zlepšiť jazykové znalosti na úroveň \*B2, ktorá je požadovaná pri ďalšom štúdiu cudzieho jazyka.

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

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

\* Úroveň podľa Spoločného európskeho referenčného rámca pre jazyky.

## 2. Výučba telesnej výchovy

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

Študenti Technickej univerzity vo Zvolene si v bakalárskych 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** (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 povinný predmet pre študijný program **Ochrana a využívanie krajiny** a ako povinne voliteľný predmet pre študijný program **Forenzná a kriminalistická environmentalistika**. Absolvovať ho však môžu aj študenti iných študijných programov na fakulte ako výberový (V) predmet. 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 10 pracovných dní, t.j. 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.

Katedry FEE môžu ponúknuť miesta pre realizáciu praxe a uskutočniť výber z prihlásených študentov. Pracovisko odbornej praxe si môže zabezpečiť študent aj individuálne, ale len po súhlase študijného oddelenia FEE. Obsah odbornej praxe študenta musí byť vopred schválený garantom príslušného študijného programu. Realizácia odbornej praxe musí byť potvrdená zmluvou medzi FEE TU vo Zvolene a organizáciou, ktorá prijíma študenta na prax (ak sa prax nevykonáva na TU vo Zvolene), nakoľko ide o pracovno-právny vzťah. Študent je povinný požiadať dekanát (tajomníčku FEE) o uzavretie takejto zmluvy do 15. mája. Vedenie katedry musí byť oboznámené s podmienkami a termínnimi 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 garantovi študijného programu, ktorý kontroluje súlad schváleného obsahu praxe s vykonávanou činnosťou (tento súlad podpisom potvrdzuje aj vedúci katedry).

Úspešné absolvovanie predmetu **Odborná prax** (zápočet) vyznačí garant študijného programu 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.

## **VI. Študijný poriadok na FEE TU vo Zvolene**

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

Tento predpis je zverejnený na internetovej stránke:  
<https://dokumenty.tuzvo.sk/>

## **VII. Vybrané skratky**

Pr –počet hodín prednášok v týždni

Cv – počet hodín cvičení v týždni

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

Z – zápočet

S – skúška

ŠS – štátна skúška

P – povinný predmet

PV – poviinne voliteľný predmet

V – výberový predmet

**ŠTUDIJNÁ PRÍRUČKA**  
**Fakulty ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene**  
**na akademický rok 2022–2023**

Vydala Technická univerzita vo Zvolene. Tlač Vydavateľstvo TU vo Zvoelne.  
Grafická úprava textu: DFEE. Za obsah zodpovedá Ing. Andrea Zacharová, PhD.  
Návrh obálky: Ing. Miroslav Chovan, ArtD. Počet strán 101, náklad 30 výtlačkov.

ISBN