

Studijní program: **Aplikovaná ekologie**

Typ studia: **bakalářský**

Forma studia: **kombinovaná**

Garant programu: **prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.**

Ročník: 1		2021/2022												
Kód	Povinné předměty	1. semestr zimní						2. semestr letní						Garant
		př	cv	tc	kr	z	zk	př	cv	tc	kr	z	zk	
ZEZ703E	Botanika I	8	8	-	6	z	zk							prof. Mandák
ZOZ703E	Geologie	8	8	-	6	z	zk							RNDr. Jehlička, CSc.
ZEZ701Z	Úvod do biologie	8	-	-	4	z	-							prof. Mandák
ZXZ701Z	Úvod do studia	4	-	-	2	z	-							proděkan
ZEZ702Z	Základy ekologie	8	-	-	4	z	-							prof. Šálek
ZEZ704E	Zoologie I	8	8	-	6	z	zk							doc. Růžička
ZEZ705E	Botanika II							8	8	-	6	z	zk	prof. Mandák
ZEZ703Z	Botanika TC							-	-	2	1	z	-	Ing. Douda
ZOZ702E	Environmentální chemie							8	-	-	5	z	zk	prof. Chrastný
TAZ76E	Matematika							8	8	-	5	z	zk	prof. Němec
APZ72E	Pedologie a ochrana půdy							8	6	1	6	z	zk	prof. Borůvka
ZEZ706E	Zoologie II							8	8	-	6	z	zk	prof. Bejček
ZEZ704Z	Zoologie TC							-	-	2	1	z	-	Mgr. Harabiš, Ph.D.
Σ		44	24	0	28	6	3	40	30	5	30	7	5	58

Studijní program: **Aplikovaná ekologie**

 Typ studia: **bakalářský**

 Forma studia: **kombinovaná**

 Garant programu: **prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.**

Ročník: 2		2021/2022												
Kód	Povinné předměty	3. semestr zimní						4. semestr zimní						Garant
		př	cv	tc	kr	z	zk	př	cv	tc	kr	z	zk	
ZEZ709E	Ekologie stanovišť	8	-	-	6	z	zk							Ing. Zasadil, Ph.D.
ZGZ701E	GIS I	8	6	-	6	z	zk							doc. Moudrý, Ph.D.
ZUZ710E	Odpady	8	3	-	5	z	zk							Ing. Hnátková, Ph.D.
ZVZ703E	Ochrana ovzduší	8	3	-	5	z	zk							doc. Vach
ZEZ705Z	Seminář k BP	4	-	-	2	z	-							Ing. Svobodová, Ph.D. Ing. Douša, Ph.D.
ZEZ708E	Statistické metody I	8	8	-	6	z	zk							prof. Šálek
ZEZ712E	Agroekosystémy							8	3	1	6	z	zk	prof. Hejcman
ZEZ713E	Hydrobiologie							8	6	-	6	z	zk	Mgr. Bílý, Ph.D.
ZEZ711E	Metody studia ekosystémů							8	8	-	6	z	zk	prof. Bejček
ZUZ715E	Úvod do problematiky životního prostředí v České republice a Evropě							8	-	-	5	z	zk	doc. Skaloš
ZUZ705E	Základy krajinné ekologie							8	6	-	6	z	zk	doc. Skaloš
ZXZ702Z	Zadání BP							-	-	-	0	z	-	vedoucí práce
Σ		44	20	0	30	6	5	40	23	1	29	6	5	59

Studijní program: **Aplikovaná ekologie**

 Typ studia: **bakalářský**

 Forma studia: **kombinovaná**

 Garant programu: **prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.**

Ročník: 3		2021/2022												
Kód	Povinné předměty	5. semestr zimní						6. semestr letní						Garant
		př	cv	tc	kr	z	zk	př	cv	tc	kr	z	zk	
ZEZ707E	Ekologie	8	8	-	6	z	zk							prof. Šálek
ZEZ714E	Ochrana přírody	8	8	-	6	z	zk							doc. Vojar Ing. Zasadil, Ph.D.
ZUZ707E	Právo ŽP a základy správního práva	8	8	-	6	z	zk							JUDr. Snopková, Ph.D.
LPZ72Z	Základy lesního hospodářství	8	6	-	5	z	zk							doc. Kuneš
ZVZ704E	Základy vodního hospodářství	8	4	-	5	z	zk							Ing. Sychová, Ph.D.
ZUZ706E	Ekologické aplikace v krajině							8	6	-	6	z	zk	Ing. Zdražil, Ph.D. Ing. Keken, Ph.D.
LRZ71E	Ekonomika ŽP							8	6	-	5	z	zk	doc. Jarský
ZEZ731E	Populační genetik							8	-	-	6	z	zk	prof. Mandák
ZXZ703Z	Bakalářská práce ZS	-	-	-	5	z	-							vedoucí BP
ZXZ704Z	Bakalářská práce LS							-	-	-	15	z	-	vedoucí BP
Σ		40	34	0	33	6	5	24	12	0	32	4	3	65