

Obor: KKOV 3914T017 **Environmentální modelování** - magisterský (PS)

 Garant oboru: **prof. Ing. Pavel Pech, CSc.**

Ročník: 1		2019/2020												vyučující	
Kód	Předměty	1. semestr zimní						2. semestr letní							
		př	cv	tc	kr	z	zk	př	cv	tc	kr	z	zk		
ZOZ01E	Environmentální hydrogeologie	2	2	-	6	z	zk								doc. Trakal
ZVZ03E	Environmentální hydrologie	2	2	-	6	z	zk								doc. Máca
ZVZ09E	Fyzikálně-chemické aspekty procesů v prostředí	2	0	-	4	z	zk								doc. Vach
TAZ05E	Matematika pro environmentální modelování	2	2	-	6	z	zk								prof. Němec
LHZ02Z	Počítačové modelování I.	1	2	-	4	z	-								doc. Zahradník
ZVZ08Z	Úvod do environmentálního modelování	-	-	3	1	z	-								Ing. Pavlásek, Ph.D.
ZVZ35E	Výpočetní hydraulika v říčních systémech	2	2	-	6	z	zk								doc. Zeman
ZVZ51E	Aplikovaná hydroopedologie							2	2	-	6	z	zk		doc. Kuráž
ZOZ03Z	Environmentální hydrogeologie - TC							-	-	2	1	z	-		doc. Trakal
ZVZ49E	Hydraulické modelování							2	1	-	5	z	zk		prof. Matoušek
ZVZ11E	Hydraulika podzemních vod							2	2	-	5	z	zk		prof. Pech
ZVZ13E	Hydrologické modelování							2	2	-	5	z	zk		doc. Máca
ZVZ21E	Numerické metody							2	2	-	5	z	zk		doc. Mayer doc. Kuráž
LHZ02E	Počítačové modelování II.							2	2	-	5	z	zk		doc. Zahradník
ZXX08Z	Zadání DP							0	0	-	0	z	-		Vedoucí práce
Σ		11	10	3	33	7	5	10	9	2	32	5	5		65

Obor: KKO V 3914T017 **Environmentální modelování** - magisterský (PS)

Garant oboru: **prof. Ing. Pavel Pech, CSc.**

Ročník: 2		2019/2020												
Kód	Předměty	3. semestr zimní						4. semestr letní						vyučující
		př	cv	tc	kr	z	zk	př	cv	tc	kr	z	zk	
ZVZ25E	Experimentální metody v mechanice tekutin	2	1	-	5	z	zk							Ing. Chára, CSc.
ZOZ10E	Geochemie	2	1	-	4	z	zk							prof. Frýda
APZ04E	Modelování v pedologii	2	2	-	6	z	zk							prof. Kodešová
ZVZ01E	Náhodné procesy	2	2	-	5	z	zk							doc. Lachout
ZVZ17Z	Prezentace environmentálních dat	1	2	-	4	z								doc. Hanel
ZVZ24E	Transport znečištění v ovzduší	2	0	-	5	z	zk							doc. Vach
ZVZ20Z	Aplikovaná hydroinformatika							2	0	-	5	z	-	doc. Zeman
ZVZ36E	Proudění v mezní vrstvě atmosféry							2	1	-	6	z	zk	prof. Jaňour
ZXZ13Z	Diplomová práce	-	-	-	4	z	-							Vedoucí DP
ZXZ14Z	Diplomová práce							-	-	-	12	z	-	Vedoucí DP
Σ		11	8	0	33	7	5	4	1	0	23	3	1	56