

Obor: KKOV 3904R023 **Vodní hospodářství** - bakalářský (PS)

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

Ročník: 1		2015/2016													
Kód	Předměty	1. semestr zimní						2. semestr letní						vyučující	
		př	cv	tc	kr	z	zk	př	cv	tc	kr	z	zk		
TBZ02E	Fyzika	2	2	-	6	z	zk								RNDr. Sedláček, Ph.D.
TAZ13E	Matematika	2	2	-	6	z	zk								Dr. Ing. Wohlmuthová
ZEZ15E	Obecná ekologie	2	0	-	5	z	zk								prof. Šálek
ZVZ52E	Počítačové zpracování dat	0	2	-	5	z									Ing. Havlíček, Ph.D.
ZXZ20Z	Úvod do studia	1	0	-	1	z	-								proděkan
ZVZ40E	Základy vodního hospodářství	2	1	-	6	z	zk								doc. Máca
ZVZ41E	Atmosférické procesy							2	0	-	5	z	zk		RNDr. Kyselý, Ph.D.
ZBZ33E	Geodézie							2	2	-	6	z	zk		Ing. Tollingerová, Ph.D.
ZBZ22Z	Geodézie TC							-	-	10	3	z	-		Ing. Tollingerová, Ph.D.
ZOZ09E	Geologie							2	2	-	6	z	zk		RNDr. Jehlička, CSc.
ZVZ42E	Chemie pro vodní hospodářství							2	1	-	6	z	zk		doc. Vach
	Světový jazyk	0	2	-	2	z	-	0	2	-	3	z	zk		Katedra jazyků
Σ		9	9	0	31	7	4	8	7	10	29	6	5		

Obor: KKO V 3904R023 **Vodní hospodářství** - bakalářský (PS)

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

Ročník: 2		2015/2016												vyučující	
Kód	Předměty	3. semestr zimní						4. semestr letní							
		př	cv	tc	kr	z	zk	př	cv	tc	kr	z	zk		
ZEZ16E	Ekologie stanovišť	2	1	-	5	z	zk								Ing. Zasadil, Ph.D.
ZGX01E	GIS I.	2	2	-	5	z	zk								Ing. Moudrý, Ph.D.
ZVZ10E	Hydraulika I.	2	2	-	6	z	zk								prof. Pech
ZVZ45E	Metody vyhodnocování VH dat	2	2	-	5	z	zk								doc. Hanel
ZVZ19Z	Seminář vodního hospodářství	1	0	-	1	z	-								doc. Máca
ZGZ14E	Stavební mechanika	2	2	-	5	z	zk								Ing. Verner
ZVZ15E	Hydrologie I.							2	2	-	6	z	zk		doc. Máca
ZVZ44E	Hydropedologie							2	2	-	6	z	zk		Ing. Pavlásek, Ph.D.
ZVZ09Z	Komplexní terénní cvičení							-	-	3	3	z	-		Ing. Pavlásek, Ph.D.
ZGZ16E	Mechanika zemin a zakládání staveb							2	1	-	5	z	zk		doc. Dobiáš
ZVZ50E	Základy hydrauliky podzemních vod							2	2	-	6	z	zk		prof. Pech
ZGZ15E	Základy projektové dokumentace a legislativy							2	0	-	4	z	zk		Mgr. Malý, Ing. Kykal, CSc.
ZXX07Z	Zadání BP							0	0	-	0	z	-		Vedoucí práce
	Světový jazyk	0	2	-	2	z	-	0	2	-	3	z	zk		Katedra jazyků
Σ		11	11	0	29	7	5	10	9	3	33	8	6		

Obor: KKO V 3904R023 **Vodní hospodářství** - bakalářský (PS)

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

Ročník: 3		2015/2016												
Kód	Předměty	5. semestr zimní						6. semestr letní						vyučující
		př	cv	tc	kr	z	zk	př	cv	tc	kr	z	zk	
ZBZ36E	Hydromeliorace	2	2	-	6	z	zk							doc. Štíbinger
ZVZ47E	Malé vodní nádrže	2	2	-	6	z	zk							Ing. Havlíček, Ph.D.
ZBZ35E	Malé vodní toky	2	2	2	6	z	zk							prof. Kovář
ZBZ37E	Půda a protierozní ochrana	2	2	-	6	z	zk							prof. Janeček
ZVZ46E	Vodárenství a stokování	2	2	-	5	z	zk							doc. Kuráž
ZVZ07E	Klimatické změny a vodní zdroje							2	1	-	6	z	zk	doc. Hanel
EUZ01Z	Účetnictví							2	1	-	4	z	-	Ing. Šišková, Ph.D.
ZVZ53E	Vodohospodářské stavby							2	2	-	6	z	zk	Ing. Hrabák
ZXZ23Z	Bakalářská práce ZS	-	-	-	1	z	-							vedoucí BP
ZXZ24Z	Bakalářská práce LS							-	-	-	14	z	-	vedoucí BP
Σ		10	10	2	30	6	5	6	4	0	30	4	2	