

Studijní plán – bakalářský studijní program

Název studijního programu						
Ochrana vod – kombinovaná forma studia						
Povinné předměty						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem	profil. základ
Anglický jazyk 1	0p+2c	Zápočet	2	Ash Hana, Mgr.	1/ZS	
Matematika	2p+2c	Zkouška	5	Papáček Štěpán, Ing. Ph.D. Jablonský Jiří, Mgr., Ph.D.	1/ZS	ZT
Základy buněčné biologie	2p+2c	Zkouška	5	Žlábek Vladimír, doc. Ing., Ph.D.	1/ZS	ZT
Chemie 1	2p+2c	Zkouška	5	Grabicová Kateřina, Ing., Ph.D. Švecová Helena, Ing., Ph.D.	1/ZS	ZT
Ekologie	2p+2c	Zkouška	5	Drozd Bořek, RNDr., Ph.D.	1/ZS	ZT
Agrometeorologie	2p+2p	Zkouška	5	Ondr Pavel, doc. Ing., CSc. Koupilová Monika, Ing., Ph.D.	1/ZS	ZT
Anglický jazyk 2	0p+2c	Zápočet	2	Ash Hana, Mgr.	1/LS	
Chemie 2	2p+2c	Zkouška	5	Štys Dalibor, prof. RNDr., CSc. Štysová Rychtáriková Renata, Ing. Bc., Ph.D.	1/LS	ZT
Statistika	2p+2c	Zkouška	5	Urban Jan, Ing., Ph.D. Císař Petr, Ing., Ph.D. Urbanová Pavla, Mgr.	1/LS	ZT
Geologie a půdoznalství	2p+2c	Zkouška	6	Váchalová Radka, doc. Ing., Ph.D.	1/LS	ZT
Zoologie	2p+2c	Zkouška	5*	Drozd Bořek, RNDr., Ph.D. Bláha Martin, Ing., Ph.D.	1/LS	ZT
Botanika	2p+2c	Zkouška	5	Čurn Vladislav, prof. Ing., Ph.D., Jelínková Irena, Ing.	1/LS	ZT
Anglický jazyk 3	0p+2c	Zápočet	2	Ash Hana, Mgr.	2/ZS	
Obecná limnologie	3p+0c	Zkouška	5	Vrba Jaroslav, prof. RNDr., CSc.	2/ZS	PZ
Právo v rybářství a vodním hospodářství	2p+1c	Zkouška	4	JUDr. Ing. Zdeněk Strnad, Ph.D.	2/ZS	PZ
Hydrofyzika a hydroopedologie	2p+2c	Zkouška	5	Šír Miloslav, Ing., CSc.	2/ZS	
Základy analytické chemie	1p+3c	Zkouška	5*	Kocour Kroupová Hana, doc. Ing., Ph.D. Vojs Staňová Andrea, RNDr., Ph.D. Valentová Olga, Ing.	2/ZS	ZT
Anglický jazyk 4	0p+2c	Zápočet	2	Ash Hana, Mgr.	2/LS	
Vodní režim krajiny	2p+2c	Zkouška	5	Kvítek Tomáš, prof. Ing., CSc. Bystrický Václav, Ing., Ph.D.	2/LS	PZ
Ochrana životního prostředí	2p+1c	Zkouška	4*	Piačková Veronika, MVDr., Ph.D.	2/LS	PZ
Základy hydrochemie	2p+2c	Zkouška	5*	Kocour Kroupová Hana, Ing., Ph.D. Máchová Jana, Ing., Ph.D. Valentová Olga, Ing.	2/LS	PZ
Vodní hospodářství	2p+1c	Zkouška	4	Duras Jindřich, RNDr., Ph.D.	2/LS	PZ
Difúzní zdroje znečištění vod	2p+2c	Zkouška	5	Moravcová Jana, Ing., Ph.D.	2/LS	PZ
Bakalářská práce 1	sp	Zápočet	2	Vedoucí práce	2/LS	PZ
Anglický jazyk 5	0p+2c	Zápočet	2	Ash Hana, Mgr.	3/ZS	
Rybářství	2p+2c	Zkouška	5	Turek Jan, Ing., Ph.D. Burič Miloš, Ing., Ph.D.	3/ZS	PZ
Technické normy	2p+0c	Zkouška	3	Krejča Miroslav, Ing. Bc., CSc.	3/ZS	PZ
Čištění odpadních vod	2p+2c	Zkouška	5	Fuka Tomáš, Ing., CSc.	3/ZS	PZ
Bakalářská práce 2	sp	Zápočet	3*	Vedoucí práce	3/ZS	PZ
Odborný seminář 1	20 hod.	Zápočet	3	Linhartová Zuzana, Mgr., Ph.D.	3/ZS	PZ
Anglický jazyk 6	0p+2c	Zkouška	4*	Ash Hana, Mgr.	3/LS	
Úprava vody a vodárenství	2p+1c	Zkouška	5	Kopáček Jiří, prof. Ing., Ph.D.	3/LS	PZ
Vodní stavby a úpravy toků	2p+2c	Zkouška	5	Krejča Miroslav, Ing. Bc., CSc.	3/LS	PZ

Bakalářská práce 3	sp	Zápočet	4*	Vedoucí práce	3/LS	PZ
Anglický jazyk 1	0p+2c	Zápočet	2	Ash Hana, Mgr.	1/ZS	
Celkem			142 kreditů			
Povinně volitelné předměty - skupina 1 (A)						
Praxe odborná 1	1 týden	Zápočet	2	Ing. Jan Regenda, Ph.D.	1/LS	PZ
Praxe odborná 2	1 týden	Zápočet	2	Ing. Jan Regenda, Ph.D.	2/ZS	PZ
Praxe provozní	4 týdny	Zápočet	5	Ing. Jan Regenda, Ph.D.	2/LS	PZ
Teorie praxe	sp	Zápočet	4	Ing. Jan Regenda, Ph.D.	2/ZS	PZ
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: Získání minimálně 4 kreditů						
Povinně volitelné předměty - skupina 2 (A)						
Aplikovaná hydrobiologie 1	2p+2c	Zkouška	5	<i>Bláha Martin, Ing., Ph.D.</i>	2/ZS	PZ
Ekotoxikologie	2p+2c	Zkouška	5	<i>Velíšek Josef, Dr. hab. Ing., Ph.D.</i> Stará Alžběta, Ing., Ph.D.	2/ZS	PZ
Speciální limnologie	2p+0c	Zkouška	3	<i>Hejzlar Josef, doc. Ing., CSc.</i> Vrba Jaroslav, prof. RNDr., CSc.	2/LS	PZ
Modelování přírodních systémů	1p + 3c	Zkouška	5	<i>Štys Dalibor, prof. RNDr., CSc.</i>	2/LS	PZ
Semestrální výzkumný projekt	4 týdny	Zápočet	5	Vedoucí projektu	2/LS	PZ
Ochrana raků a mlžů	2p+2c	Zkouška	5	<i>Kozák Pavel, prof. Ing., Ph.D.</i> Kouba Antonín, Ing., Ph.D.	3/LS	PZ
Ekologie mokřadů	2p+2c	Zkouška	5	<i>Pokorný Jan, doc. RNDr., CSc.</i>	3/LS	PZ
Ekologie nepůvodních vodních organismů	2p+2c	Zkouška	5	<i>Kouba Antonín, Ing., Ph.D.</i> Buřič Miloš, Ing., Ph.D. Ing., Radek Gebauer, Ph.D.	2/LS	PZ
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: Získání minimálně 18 kreditů						
Povinně volitelné předměty - skupina 3 (B)						
Odpadové hospodářství	2p+2c	Zkouška	4	Kužel Stanislav, prof. Ing., CSc.	3/ZS	
Územní plánování	2p+2c	Zkouška	5	Moravcová Jana, Ing., Ph.D. Pečenka Jiří, Ing., Ph.D.	3/ZS	
Počítačem podporované projektování	1p + 2c	Zápočet	3	Veselý Bedřich, PaedDr., Ph.D.	2/ZS	
Technická dokumentace	2p+1c	Zápočet	3*	Veselý Bedřich, PaedDr., Ph.D.	3/ZS	
Ekonomika podniku	2p+1c	Zkouška	6	Novotná Martina, Ing., Ph.D.	2/ZS	
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: Získání minimálně 9 kreditů						
Minimální počet získaných kreditů za studium je 180. Zbývající 2 kredity lze splnit získáním více kreditů v rámci PV předmětů, volbou Volitelné tělesné výchovy či dalších nabízených předmětů v rámci JU, případně předmětů absolvovaných v rámci CŽV, které mohou být do celkového počtu 180 kreditů uznány v rámci tohoto studijního programu.						
Vysvětlivky: p = přednášky, c = cvičení, sp = samostatná práce, ZS = zimní semestr, LS = letní semestr, ZT = Základní teoretický předmět profilujícího základu, PZ = předmět profilujícího základu, * - předmět má nastavenou prerekvizitu (může být zapsán až po získání kreditů z jiného předmětu, který mu problematikou předchází).						