

Zápis ze zasedání AS FŽP dne 4. 10. 2017

Přítomni: Došek, Ederer, Holcová, Loučka, Marková, Novák, Varádiová, Vráblík, Wildová

Omluveni: Šindelářová, Vráblíková

Hosté: Děkan fakulty Ing. M. Neruda, Ph.D.

Návrh programu jednání AS FŽP

1. Projednání akreditace studijních programů OŽP a ES
2. Různé

Doc. Loučka upozornil, že nejde o projednání akreditace, ale o návrh záměru. S touto úpravou byl program schválen všemi přítomnými

(Pro:9, Proti: 0, Zdržel se: 0)

1) Projednání návrhu záměru akreditace studijních programů OŽP a ES

A) Studijní program Ochrana životního prostředí

Pan děkan představil připravovaný program Ochrana životního prostředí viz příloha 1. V diskusi zazněla připomínka o možnosti navýšení počtu volitelných kurzů.

B) Studijní program Environmentální správa

Dr. Marková představila připravovaný studijní program Environmentální správa viz příloha 2. V diskusi nezazněly zásadní připomínky k struktuře studijního programu. Doc. Loučka navrhl, aby se tento studijní program jmenoval Správa životního prostředí.

2) Různé

Dr. Holcová informovala o záměru AS UJEP uspořádat výjezdní zasedání na fakultách.

Zapsal: Petr Novák

Příloha 1 - záměr akreditace studijního programu Ochrana životního prostředí

Datum verze : 26.9.2017

Předkládá: Ing. M. Neruda, Ph.D.

B-I – Charakteristika studijního programu		
Název studijního programu	Ekologie a ochrana životního prostředí	
Typ studijního programu	bakalářský – magisterský – navazující magisterský – doktorský	
Profil studijního programu	akademicky zaměřený – profesně zaměřený	
Forma studia	prezenční – kombinovaná – distanční	
Standardní doba studia	3 roky	
Jazyk studia	čeština	
Udělovaný akademický titul	Bakalář (Bc.)	
Rigorózní řízení	ano - ne	Udělovaný akademický titul
Garant studijního programu	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	
Zaměření na přípravu k výkonu regulovaného povolání	ano - ne	
Zaměření na přípravu odborníků z oblasti bezpečnosti České republiky	ano - ne	
Uznávací orgán		
Oblast(i) vzdělávání a u kombinovaného studijního programu podíl jednotlivých oblastí vzdělávání v %		
3 Biologie, ekologie a životní prostředí		
Cíle studia ve studijním programu		
Absolvent získá znalosti jak z ekologických, tak i technologických a chemických okruhů ochrany životního prostředí. V jednotlivých předmětech se student dozví jak teoretické, tak i praktické znalosti ochrany životního prostředí. Při výuce je podporováno propojení s praxí, a to pořádáním odborných exkurzí a povinnou praxí.		

Příloha 1 - záměr akreditace studijního programu Ochrana životního prostředí

Datum verze : 26.9.2017

Předkládá: Ing. M. Neruda, Ph.D.

Profil absolventa studijního programu
Absolvent se orientuje ve složkách životního prostředí a má znalosti z ekologických, technologických a chemických okruhů studia životního prostředí. Jeho multidisciplinarita mu dává možnost pracovat jak ve státní sféře v oblasti ochrany životního prostředí, tak i ve specializovaných firmách zaměřených na oblast životního prostředí (odpady, chemický průmysl, vodní hospodářství, zemědělství, lesnictví).
Pravidla a podmínky pro tvorbu studijních plánů
Podmínky k přijetí ke studiu
Návaznost na další typy studijních programů

Příloha 1 - záměr akreditace studijního programu Ochrana životního prostředí

Datum verze : 26.9.2017

Předkládá: Ing. M. Neruda, Ph.D.

B-IIa – Studijní plány a návrh témat prací (bakalářské a magisterské studijní programy)						
Označení studijního plánu						
Povinné předměty						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Ekologie	2+2+5	Zp, Zk	5	Mgr.M. Holec, Ph. D.	1Z	
Hydrobiologie a mikrobiologie	2+2	Zp, Zk	5	RNDr. Z. Hořická, Ph.D., doc. Trögl	1Z	
Zoologie	2+2+5	Zp, Zk	5	Mgr.M. Holec, Ph. D.	1Z	
Základy odborné angličtiny I	0+2	Zp, Zk	3	Mgr.M. Kolenatý	1Z	
Obecná chemie	2+2	Zp, Zk	5	Doc. T. Loučka	1Z	
Základy ekonomie	2+1	Zp, Zk	5	Mgr. J. Vosátka, Ph.D.	1Z	
Ochrana vod a hydrologie	2+2+5	Zp, Zk	5	Ing. M.Neruda, Ph.D	1Z	
Výpočetní technika	0+2	Zp	4	Mgr. P. Novák	1L	
Botanika	2+2+5	Zp, Zk	5	RNDr.I. Machová	1L	
Matematika	2+2	Zp, Zk	5	Mgr.P. Bogan, Ph. D.	1L	
Geologie a ŽP	2+2+5	Zp, Zk	5	Doc. M. Blažková	1L	
Základy odborné angličtiny II	0+2	Zp, Zk	5	Mgr. M.Kolenatý	1L	
Ekologická výchova	2+1	Zp, Zk	5	Mgr. K. Marková, Ph.D.	1L	

Příloha 1 - záměr akreditace studijního programu Ochrana životního prostředí

Datum verze : 26.9.2017

Předkládá: Ing. M. Neruda, Ph.D.

Statistika	2+2	Zp, Zk	5	Ing. J. Popelka, Ph.D.	2Z	
Krajinná ekologie	2+2+5	Zp, Zk	5	Mgr. D. Holcová, Ph.D.	2Z	
Ochrana ovzduší a meteorologie	2+2+5	Zp, Zk	5	Mgr. M. Novák	2Z	
Pedologie a ochrana půdy	2+2+5	Zp, Zk	5	Prof. J. Vráblíková , doc. Vráblík	2Z	
Chemie ŽP	2+2	Zp, Zk	5	Doc. T. Loučka	2Z	
GIS	2+2	Zp, Zk	5	Ing. J.Pacina, Ph.D., Ing. J, Elznicová, Ph.D	2L	
Územní politika a regionální rozvoj	2+1+5	Zp, Zk	5	RNDr. P. Jirásek	2L	
Lesnictví	2+2	Zp, Zk	5	Ing. J. Šeřfl, Ph.D.	2L	
Právo	3+0	Zk	5	JUDr. K. Žáková, Ph.D	2L	
Základy analytické chemie	2+2	Zp, Zk	5	Prof. P. Janoš	2L	
Zemědělství a rozvoj venkova	2+2+5	Zp, Zk	5	Doc. Vráblík	2L	
EIA	2+0	Zk	4	Ing. J.Mareček ,CSc.	3Z	
Řízení odpadového hospodářství	2+2	Zp, Zk	5	Ing. V. Kreníková	3Z	
Přehled průmyslových technologií	2+2	Zp, Zk	5	Ing. M. Richter, Ph .D.	3Z	
Hodnocení praxe	0+0+1 0D	Zp.	5	vedoucí BP	3Z	

Příloha 1 - záměr akreditace studijního programu Ochrana životního prostředí

Datum verze : 26.9.2017

Předkládá: Ing. M. Neruda, Ph.D.

Seminář k BP I	0+2	Zp.	9	vedoucí BP	3Z	
Právo v ŽP	2+0	Zp,Zk	4	JUDr. K.Žákovská,Ph.D.	3Z	
Ekonomika ŽP	2+1	Zp, Zk	5	Doc. J.Seják, Mgr. J. Vosátka,Ph.D.	3L	
Seminář k BP II	0+2	Zp.	18	vedoucí BP	3L	
Povinně volitelné předměty - skupina 1						
PVP: Opatření proti suchu a povodním v angličtině	2+2	Zp, Zk	4	Ing. M. Neruda,Ph.D.	2Z	
PVP: Ochrana přírody	2+2	Zp, Zk	4	Ing. J. Šefl, Ph.D.	2Z	
PVP: Exkurze na rekultivace	0+0+3 5S	Zp	4	Doc. Vráblík, Ing. Neruda	2L	
PVP: Botanická exkurze	0+0+3 5S	Zp.	4	RNDr. Machová	2L	
PVP: Základy teorie managementu	2+1	Zk.	4	Ing. P. Hetto	2L	
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:						
Povinně volitelné předměty - skupina 2						
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:						
Součásti SZZ a jejich obsah						
Obhajoba BP Ochrana složek ŽP Technologie ochrany ŽP						

Příloha 1 - záměr akreditace studijního programu Ochrana životního prostředí

Datum verze : 26.9.2017

Předkládá: Ing. M. Neruda, Ph.D.

Další studijní povinnosti	
Návrh témat kvalifikačních prací a témata obhájených prací	
Návrh témat rigorózních prací a témata obhájených prací	
Součásti SRZ a jejich obsah	

Příloha 2 - záměr akreditace studijního programu Environmentální správa

Datum verze: 26.9.2017

Předkládá: Mgr.. K. Marková, Ph.D

B-I – Charakteristika studijního programu		
Název studijního programu	Environmentální správa	
Typ studijního programu	bakalářský – magisterský – navazující magisterský – doktorský	
Profil studijního programu	akademicky zaměřený – profesně zaměřený	
Forma studia	prezenční – kombinovaná – distanční	
Standardní doba studia	3 roky	
Jazyk studia	český	
Udělovaný akademický titul	Bc.	
Rigorózní řízení	ano - ne	Udělovaný akademický titul
Garant studijního programu	Mgr. et Mgr. Kateřina Marková, Ph.D.	
Zaměření na přípravu k výkonu regulovaného povolání	ano - ne	
Zaměření na přípravu odborníků z oblastí bezpečnosti České republiky	ano - ne	
Uznávací orgán		
Oblast(i) vzdělávání a u kombinovaného studijního programu podíl jednotlivých oblastí vzdělávání v %		
Ekologie a životní prostředí.		

Příloha 2 - záměr akreditace studijního programu Environmentální správa

Datum verze: 26.9.2017

Předkládá: Mgr.. K. Marková, Ph.D

Cíle studia ve studijním programu

Cílem studia je připravit absolventy v oboru Environmentální správa na řešení praktických problémů v oblasti jednotlivých složek životního prostředí v návaznosti na požadavky orgánů místní a regionální samosprávy a státní správy. Absolvent má odpovídající odborné vědomosti a dovednosti týkající se jednotlivých složek ŽP. Vzhledem k interdisciplinárnímu zaměření oboru bude absolvent schopen řešit sociálně-ekonomické a environmentální aspekty ochrany životního prostředí a to ve vazbách na požadavky územního plánování, regionálního rozvoje a legislativních požadavků v oblasti ŽP.

Profil absolventa studijního programu

Studijní program Environmentální správa poskytne absolventovi komplexní přehled problematiky životního prostředí, včetně jeho jednotlivých složek ve vazbě na systém samosprávy a státní správy v oblasti životního prostředí. Absolvent je také obeznámen s odpadovým hospodářstvím, průmyslovými technologiemi a energetikou. Orientuje se v zákonech a předpisech o ochraně přírody a prostředí, ve správním řádu, rovněž má přehled o politice ŽP. Je schopen provádět osvětovou činnost v oboru.

Absolventi oboru získají potřebné poznatky a kompetence pro uplatnění v orgánech veřejné správy a samosprávy jako jsou odbory životního prostředí, obcí a měst, krajských úřadů, inspekční činnost v oblasti ochrany vody, ovzduší, krajiny a nakládání s odpady.

Díky rozsáhlé výměně studentů v rámci programu Erasmus+ se zahraničními univerzitami získávají absolventi velmi dobrou úroveň znalosti cizích jazyků především angličtiny. To jim umožňuje lepší uplatnění na pracovním trhu.

Absolvent se orientuje v problematice důležité pro rozhodování v oblasti místního a regionálního rozvoje a ochrany krajiny - má znalosti z územního plánování, veřejné správy v ochraně životního prostředí, krajinné ekologii a znalost problematiky venkova.

Pravidla a podmínky pro tvorbu studijních plánů

Podmínky k přijetí ke studiu

Návaznost na další typy studijních programů

Obor navazuje na navazující magisterský program Revitalizace krajiny a dále se připravuje studijní doktorský obor Ochrana přírody.

Příloha 2 - záměr akreditace studijního programu Environmentální správa

Datum verze: 26.9.2017

Předkládá: Mgr.. K. Marková, Ph.D

B-IIa – Studijní plány a návrh témat prací (bakalářské a magisterské studijní programy)						
Označení studijního plánu						
Povinné předměty						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Antropogenní zdroje znečištění ŽP	2+1+5	Zp, Zk	6	Mudr. Eva Rychlíková, Ph.D. Ing. Miroslav Richter, Ph.D.	1Z	
Ochrana přírody	2+2+0	Zp, Zk	4	Ing. Jiří Šeřl, Ph.D.	1Z	
Ekologie	2+2+5	Zp, Zk	5	Mgr. Michal Holec, Ph.D.	1Z	
Dějiny environmentálního myšlení	2+1+0	Zk	4	Mgr. Kateřina Marková, Ph.D.	1Z	
Základy kartografie a geodézie	1+2+0	Zp	4	Ing. Vladimír Brůna	1Z	
Angličtina I.	0+2+0	Zp, Zk	4	Mgr. Miloslav Kolenatý	1Z	
Ekologická výchova	2+1+0	Zp,Zk	5	Mgr. Kateřina Marková, Ph.D.	1L	
Veřejná environmentální správa	2+2+5	Zp, Zk.	6	Ing. Jiří Moravec, Ph.D.	1L	
Geologie a ŽP	2+2+5	Zp, Zk	5	Doc. Miroslava Blažková	1L	
Řízení environmentálních rizik	2+1+0	Zk	4	Ing. Jiří Mareček, CSc.	1L	

Příloha 2 - záměr akreditace studijního programu Environmentální správa

Datum verze: 26.9.2017

Předkládá: Mgr.. K. Marková, Ph.D

Výpočetní technika	0+2+0	Zp, Zk	4	Mgr. Ing. Petr Novák	1L	
Angličtina II.	0+2+0	Zp, Zk	4	Mgr. Miloslav Kolenatý	1L	
Krajinná ekologie	2+2+5	Zp, Zk	5	Mgr. Diana Holcová, Ph.D	2Z	
Ochrana vod a hydrologie	2+1+5	Zp, Zk	5	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	2Z	
Územní politika, regionální rozvoj	2+1+5	Zp, Zk	5	RNDr. Petr Jirásek	2Z	
Politika ŽP	2+0+0	Zp	3	Ing. Jiří Moravec, Ph.D.	2Z	
Základy ekonomie	2+2+0	Zp, Zk	5	Doc. Seják, Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	2Z	
Statistika	2+2+0	Zp, Zk	5	Ing. Jan Popelka, Ph.D.	2Z	
GIS	2+2+0	Zp, Zk	5	Ing. Jan Pacina Ph.D. Ing. Jitka Elznicová, Ph.D.	2L	
Právo	3+0+0	Zk	5	JUDr. Karolína Žákovská, Ph.D.	2L	
Ekonomika ŽP	2+1+0	Zp, Zk	5	Doc. Josef Seják, Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	2L	
Transportation and environment	2+1+0	Zp, Zk	4	Ing. Jiří Moravec, Ph.D.	2L	
Základy teorie managementu	2+1+0	Zk	4	Ing. Petr Hetto	2L	
Projektový management ČR, EU	1+2+0	Zp	4	Doc. Josef Seják	2L	

Příloha 2 - záměr akreditace studijního programu Environmentální správa

Datum verze: 26.9.2017

Předkládá: Mgr.. K. Marková, Ph.D

Ochrana ovzduší a meteorologie	2+2+5	Zp, Zk	5	Mgr. Martin Novák, .	3Z	
Ochrana půdy a katastr nemovitostí	2+1+5	Zp, Zk	4	Doc. Petr Vráblík	3Z	
EIA	2+0+0	Zk	4	Ing. Jiří Mareček, CSc.	3Z	
Právo v ŽP	2+0+0	Zp, Zk.	5	JUDr. Karolína Žákovská, Ph.D.	3Z	
Přehled průmyslových technologií	2+2+0	Zp, Zk	5	Ing. Miroslav Richter, Ph.D.	3Z	
Managerské dovednosti	2+1+0	Zp	3	Ing. Petr Hetto	3Z	
Lesnictví	2+2+0	Zp, Zk	5	Ing. Jiří Šefl, Ph.D.	3L	
Zemědělství a rozvoj venkova	2+1+5	Zp, Zk	5	Prof. Jaroslava Vráblíková, Doc. petr Vráblík	3L	
Hodnocení praxe	0+0+10D	Zp	5	vedoucí BP	3Z	
Seminář k BP I.	0+2+0	Zp	7	vedoucí BP	3Z	
Seminář k BP II.	0+2+0	Zp	7	vedoucí BP	3L	
Povinně volitelné předměty - skupina 1						
Zoologie	2+1+5	Zp, Zk	5	Mgr. Michal Holec, Ph.D.	1Z	

Příloha 2 - záměr akreditace studijního programu Environmentální správa

Datum verze: 26.9.2017

Předkládá: Mgr.. K. Marková, Ph.D

Matematika	2+2+0	Zp, Zk	5	Mgr. Petr Bogan, Ph.D.	1L	
Botanika	2+2+5	Zp, Zk	5	RNDr. Iva Machová, Ph.D.	1L	
Chemie ŽP	2+2+0	Zp, Zk	5	Doc. Tomáš Loučka	2Z	
Etika a estetika v OŽP	2+1+0	Zk	3	Prof. Miloslav Bednář	2L	
Kulturní antropologie	1+2+0	Zp	3	Mgr. Kateřina Marková, Ph.D.	2L	
Základy psychologie	2+1+0	Zp	3	Mgr. Romana Doležalová	2L	
Nauka o podniku	2+1+0	Zk	3	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	3Z	
GIS v praxi (státní správa)	2+2+0	Zp	3	Ing. Jan Pacina Ph.D. Ing. Jitka Elznicová, Ph.D.	3Z	
Řízení odpadového hospodářství	2+2+0	Zp, Zk	5	Ing. Věra Kreníková	3Z	

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:

Povinně volitelné předměty - skupina 2

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:

Příloha 2 - záměr akreditace studijního programu Environmentální správa

Datum verze: 26.9.2017

Předkládá: Mgr.. K. Marková, Ph.D

Součásti SZZ a jejich obsah							
Další studijní povinnosti							
Návrh témat kvalifikačních prací a témata obhájených prací							
Návrh témat rigorózních prací a témata obhájených prací							
Součásti SRZ a jejich obsah							