



Zápis z jednání oborové komise:

Prezenční hodnocení studentů DSP v akademickém roce 2016/2017

PřF MU, DSP Chemie, obor Chemie životního prostředí

V Brně 7.6.2017

Přítomní členové oborové komise: Holoubek, Klánová, Bláha, Klán, Šimek

Přítomní školitelé: Klánová, Šimek, Kočan, Vrana, Čupr, Hofman, Babica

Program:

1. Hodnocení individuálních studentů a DSP v oboru jako celku.

Závěry:

(i) málo akademických pracovníků, zahraniční pracovníci zatím málo jako akademici a školitelé, je třeba vypsát nová výběrová řízení, řešit v návaznosti na nové akreditace

(ii) málo funkční kombinované studium

(iii) příliš mnoho studentů v 5.-7. ročníku, malá motivace k rychlejšímu dokončení, doporučeno změnit stipendijní a motivační řád a odměňovat studenty i školitele více za včasné ukončení, pro studenty mimořádné stipendium ze specifického výzkumu při dokončení do konce 4. ročníku (+1 semestr).

2. Strategie do budoucna a možné změny

Závěry:

(i) změnit politiku vyplácení stipendií ze specifického výzkumu tak, aby se výše neodvíjela od ročníku, ale od kvality, omezit vyplácení na 4 roky

(ii) motivovat k včasnému vykonání doktorské zkoušky a zahraničním stáží, vybudovat podporu (HR management, mezinárodní mobilitní projekty, pedagogický zástupce nebo administrátor oborové komise)

(iii) lépe definovat roli pedagogického zástupce v jednotlivých stupních studia

(iv) do budoucna navázat hodnocení DSP studentů na státní doktorské zkoušky, každoroční prezentace DSP na interním semináři a XD konferenci (za účasti externích členů komise)



Tabulka 1: Průběh DSP Chemie životního prostředí v akad. roce 2016/2017 (počty studentů)

	Studenti DSP CHŽP	Z toho: studenti DSP CHŽP pracující na Ekotox	Z toho: studenti DSP CHŽP pracující na ÚCH/ÚEB	Studenti DSP Ekotox pracující na CHŽP	Celkem na CHŽP reálně pracuje	Poznámka
Stav září 2016						
Počet aktivních DSP studentů v divizi CHŽP na začátku akad. roku (obě formy studia, včetně MD)	37	4	2	4	35	CHŽP na Ekotox: Šudoma a Maňáková (škol. Hofman), Jaša (Babica), Rotter (Sáňka) CHŽP na ÚCH: Ondrušková (Heger) CHŽP na ÚEB: Babková (Chaloupková) Ekotox na CHŽP: Baráková (Čupr), Bányiová (Čupr), Klemmová Gregušková (Čupr), Sharma (Čupr)
Stav září 2017						
Studentky na rodičovské dovolené přerušené studium	1	0	0	1	2	Klemmová Gregušková, Spálovská
Studentky na rodičovské dovolené nepřerušené studium	3	1	0	0	2	Jílková, Maňáková, Krátká
Přerušené studium jiné důvody	0	0	0	0	0	
Počet obhájených DSP prací v průběhu akademického roku	2	0	0	2	4	Čechová, Chropeňová, Bányiová, Sharma
Počet studentů, kteří plánují obhájit do začátku dalšího akademického roku	4	1	0	1	4	Baráková, Kalina, Rotter, Okonski, Mulder
Počet studentů, kteří nedokončí (ukončili studium v akad. roce)	1	0	0	0	1	Matejovičová
Studenti, u kterých školitelé nedoporučují pokračovat (po dohodě se studenty) v dalším akad. roce 2017-18	0	0	0	0	0	
Celkem studentů pokračujících v akademickém roce 2017-18	30	3	2	1	26	
Počet přijatých studentů od ledna 2017	0	0	0	0	0	
Počet nově přijatých studentů od září 2017 (očekáváno)	2	0	0	0	2	Sobotka, Dubec
Celkem studentů v DSP od září 2017 (ak. rok 2017-18)	32	4	2	3	29	



Tabulka 2: Individuální hodnocení studentů - sumární tabulka (počty studentů s příslušným hodnocením)
A-vynikající, B-splňuje, C-splňuje s výhradou, D-nesplňuje (nebylo využito; studia ukončena dohodou)

		Studenti DSP CHŽP	Z toho studenti DSP CHŽP pracující na Ekotox	Z toho studenti DSP CHŽP pracující na ÚCH/ÚEB	Studenti DSP Ekotox pracující na CHŽP	Celkem studenti pracující na CHŽP	Poznámka
Hodnocení studentů v prezenční formě studia	A	11	0	1	2	12	
	B	8	2	1	0	5	
	C	1	0	0	0	1	
Hodnocení studentů v kombinované formě studia	A	0	0	0	0	0	
	B	4	1	0	0	3	
	C	5	0	0	0	5	
Celkem		29	3	2	2	26	

Tabulka 3: Jmenovité údaje - hodnocení jednotlivých studentů + studenti, kteří obhájili či ukončili studium



Příjmení	Jméno	Program	Obor	Ročník	Semestr	Forma	Občanství	Vedoucí	Téma ČJ	Hodnocení, červen 2017	Poznámka
Fišerová	Petra	D-CH	CHZP	1	2	prezenční	ČR	Jana Klánová	Metody hmotnostní spektrometrie pro hodnocení vlivu chemické expozice na lidský metabolismus	A	
Nežiková	Barbora	D-CH	CHZP	1	2	prezenční	ČR	Gerhard Lammel	Zdroje a distribuce perzistentních organických polutantů v ovzduší a atmosférické depozici střední Evropy	A	
Palát	Jiří	D-CH	CHZP	1	2	prezenční	ČR	Jana Klánová	Biomonitoring organických látek v lidských tkáních metodami vysokorozlišovací hmotnostní spektrometrie	A	
Sedláčková	Lenka	D-CH	CHZP	1	2	prezenční	SR	Branislav Vrana	Využití pasivního vzorkování organických znečišťujících látek k hodnocení expozice ve vnitřním prostředí	A	
Špičák	Petr	D-CH	CHZP	1	2	kombinovaná	ČR	Jiří Hřebíček	Modelování procesů ve skládkách	C	
Jílková	Simona	D-CH4	CHZP	2	4	prezenční	ČR	Jana Klánová	Látky narušující hormonální rovnováhu: vztah mezi jejich obsahem v produktech, emisemi, hladinami ve vnitřním prostředí a expozicí	A	MD, ale nemá přerušené studium



Kroupová	Kristýna	D-CH4	CHZP	2	4	prezenční	ČR	Jana Klánová	Expozice člověka toxickým kovům a jejich akumulace v tkáních	A	
Wangmo	Chimi	D-CH4	CHZPA	2	4	prezenční	Bhútán	Michal Bittner	Nové přístupy hodnocení endokrinních disruptorů v kontaminovaných vodách	B	
Babková	Petra	D-CH4	CHZP	3	6	prezenční	ČR	Radka Chaloupková	Studium vztahů mezi strukturou, funkcí a evolucí halogenalkandehalogenas rekonstrukcí sekvencí ancestrálních enzymů	A	
Belháčová	Michaela	D-CH4	CHZP	3	6	prezenční	ČR	Branislav Vrana	Pasivní vzorkování v sedimentech pro stanovení koncentrací a dostupnosti organických znečišťujících látek	A	
Urík	Jakub	D-CH4	CHZP	3	6	prezenční	SK	Branislav Vrana	Optimalizace, kalibrace a terénní testování pasivních vzorkovacích zařízení pro monitoring polárních organických látek	A	
Ondrušková	Gabriela	D-CH4	CHZP	3	5	prezenční	SK	Dominik Heger	Studie dopadu mrazení na biologicky aktivní látky	B	
Otoupalíková	Alena	D-CH4	CHZP	3	5	prezenční	ČR	Zdeněk Šimek	Metody vzorkování steroidních látek v environmentálních matricích	B	
Bílková	Zuzana	D-CH4	CHZP	4	8	prezenční	ČR	Zdeněk Šimek	Steroidní látky v prostředí a biotických matricích	B	
Pernica	Marek	D-CH4	CHZP	4	8	kombinované	ČR	Zdeněk Šimek	Studium distribuce alkylfenolů v environmentálních	B	obhájí v akademickém roce



									matricích		2017/2018
Sadílek	Jan	D-CH4	CHZP	4	8	prezenční	ČR	Zdeněk Šimek	Detekce, odstraňování a osud estrogenů ve vodách	A	obhájí v akademickém roce 2017/2018
Spálovská	Petra	D-CH4	CHZP	4	7	prezenční	ČR	Zdeněk Šimek	Steroidní látky v prostředí a biotických matricích		přerušené studium z důvodu MD
Brumovský	Miroslav	D-CH4	CHZP	4	8	prezenční	ČR	Luca Nizzetto	Sledování nových polutantů ve vzdálených pobřežních vodách	A	obhájí v akademickém roce 2017/2018
Jaša	Libor	D-CH4	CHZP	4	8	prezenční	ČR	Pavel Babica	Vývoj, optimalizace a využití pasivních vzorkovačů pro monitoring sinicových toxinů	B	obhájí v akademickém roce 2017/2018
Kareš	Radovan	D-CH4	CHZP	4	7	kombinované	ČR	Ivan Holoubek	Aplikace techniky pasivního vzorkování volného ovzduší v regionálních monitorovacích sítích	C	
Krátká	Martina	D-CH4	CHZP	4	8	prezenční	ČR	Jana Klánová	Expozice člověka chemickým látkám v prostředí	B	MD, ale nemá přerušené studium
Klemmová Gregušková	Eva	D-BI4	EKOT	4	8	kombinované	SK	Pavel Čupr	Genotoxický potenciál polutantů volného ovzduší ve vysokohorských biotopech		přerušené studium z důvodu MD
Šudoma	Marek	D-CH4	CHZP	4	8	prezenční	ČR	Jakub Hofman	Moderní nástroje a přístupy pro studium osudu a biodostupnosti	B	



									pesticidů v půdě a souvisejících složkách životního prostředí		
Seifertová	Marta	D-CH4	CHZP	5	10	prezenční	ČR	Anton Kočan	Analýza vybraných pesticidů v lidských a živočišných matricích	C	obhájí v akademickém roce 2017/2018
Hvězdová	Martina	D-CH4	CHZP	5	10	prezenční	ČR	Zdeněk Šimek	Distribuce steroidních látek v půdním prostředí	B	přerušené studium z důvodu MD
Mach	Samuel	D-CH4	CHZP	6	11	kombinované	ČR	Zdeněk Šimek	Analytické metody pro studium osudu steroidních látek v environmentálních matricích	C	
Maňáková	Blanka	D-CH4	CHZP	6	12	kombinované	ČR	Jakub Hofman	Osud rizikových prvků během kompostování a vermikompostování, související ekologická a humánní rizika		přerušené studium z důvodu MD
Matejovičová	Jana	D-CH4	CHZP	6	12	kombinované	SK	Gerhard Lammel	Sources and sinks of organic pollutants regionally transported in the atmosphere		ukončila studium
Rotter	Pavel	D-CH4	CHZP	6	12	kombinované	ČR	Milan Sáňka	Význam a metody hodnocení difúzní kontaminace lesních půd	B	obhájí v akademickém roce 2017/2018



Tomšej	Tomáš	D-CH4	CHZP	6	12	kombinované	ČR	Jana Klánová	Využití pokročilých GC/MS technik pro kvalitativní a kvantitativní hodnocení emisí/imisí polycyklických aromatických uhlovodíků	C	obhájí v akademickém roce 2017/2018
Karášková	Pavčina	D-CH4	CHZP	5	10	prezenční	ČR	Jana Klánová	Perfluorované látky v matricích životního prostředí a lidském těle	A	obhájí v podzimním semestru akademického roku 2017/2018
Mulder	Marie Daniëlle	D-CH4	CHZP	5	10	prezenční	NL	Gerhard Lammel	Long-range atmospheric transport pathways of persistent organic pollutants in Europe and to and from Europe	A	obhájí v podzimním semestru akademického roku 2017/2018
Audy	Ondřej	D-CH4	CHZP	7	14	kombinované	ČR	Jana Klánová	Organické látky nově zařazené nebo navrhované na seznam Stockholmské úmluvy: metody jejich vzorkování, stanovení a analýzy rizik	C	obhájí v akademickém roce 2017/2018
Okonski	Krzysztof	D-CH4	CHZP	7	13	kombinované	PL	Jana Klánová	Osud a analýza perzistentních organických polutantů v atmosféře	B	obhájí v podzimním semestru akademického roku 2017/2018



Baráková	Daniela	D-CH4	CHZP	8	16	kombinované	ČR	Pavel Čupr	Nové metody detekce genotoxických efektů environmentálních polutantů	C	obhájí před koncem akademického roku 2016/2017
Kalina	Jiří	D-CH4	CHZP	7	14	kombinované	ČR	Jiří Hřebíček	Modelování emisí skleníkových plynů v soustavě zařízení pro integrované nakládání se směsným komunálním odpadem	B	obhájí před koncem akademického roku 2016/2017
Sharma	Anežka	D-BI4	EKOT	4	8	prezenční	ČR	Pavel Čupr	Hodnocení genotoxicity chemických látek u dermální, inhalační a dietární expozice	A	obhájí před koncem akademického roku 2016/2017
Bányiová	Katarína	D-BI4	EKOT	5	10	kombinované	SK	Pavel Čupr	Přestup chemických látek přes biologické membrány	A	obhájí před koncem akademického roku 2016/2017
Čechová	Eliška	D-CH4	CHZP	5	10	kombinované	ČR	Anton Kočan	Analýza metabolitů toxických organických polutantů v lidských tělesných tekutinách		Obhájila 1.6.2017
Chropeňová	Mária	D-CH4	CHZP	5	10	kombinované	SK	Pavel Čupr	Hodnocení kvality ovzduší s využitím borového jehličí		Obhájila 1.6.2017