



Zápis z jednání oborové komise:

Prezenční hodnocení studentů DSP v akademickém roce 2014/2015

PřF MU, DSP Chemie, obor Chemie životního prostředí

V Brně 29.6.2015

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

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

Tabulka 1: Průběh DSP Chemie životního prostředí v akad. roce 2014-2015 (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 2014						
Počet aktivních DSP studentů v divizi CHŽP na začátku akad. roku (obě formy studia, včetně MD)	39	4	3	3	35	CHŽP na Ekotox - Šudoma a Maňáková (škol. Hofman), Jaša (Babica), Rotter (Sáňka) CHŽP na ÚCH: Malongwe, Zelmer CHŽP na ÚEB: Babková Ekotox na CHŽP - Bányiová, Gregušková, Nečasová
Stav září 2015						
Studentky na rodičovské dovolené	2	1	0	1	2	Gregušková, Landlová, Maňáková
Počet obhájených DSP prací v průběhu akademického roku	3	0	0	0	3	Čonka Degrendele Vaňková-Škrdlíková
Počet studentů, kteří plánují obhájit do začátku dalšího akademického roku	2	0	0	0	2	Kuta Brulík
Počet studentů, kteří nedokončí (ukončili studium v akad. roce)	3	0	1	0	2	Lišková, Fabišíková, Zelmer
Studenti, u kterých školitelé nedoporučují pokračovat (po dohodě se studenty) v dalším akad. roce 2015-16	0	0	0	0	0	
Celkem studentů pokračujících v ak. roce 2015-16	31	4	2	3	28	



Počet přijatých studentů od ledna 2015	2	0	1	0	1	Škodová, Bičanová
Počet nově přijatých studentů od září 2015 (očekáváno)	3	0	0	0	3	Jílková, Kroupová, Václavíková
Celkem studentů v DSP od září 2015 (akad. rok 2015-16)	36	4	3	3	32	

* *Studenti Ekotoxikologie, jejichž školitelé jsou z divize CHŽP*

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	14	1	2	2	13	
	B	8	3	1	0	4	
	C	0	0	0	0	0	
Hodnocení studentů v kombinované formě studia	A	4	0	0	1	5	
	B	3	0	0	0	3	
	C	6	0	0	0	6	
Celkem		35	4	3	3	31	

Tabulka 3 (od následující strany): Jmenovité údaje - hodnocení jednotlivých studentů + studenti, kteří obhájili či ukončili studium



Příjmení	Jméno	Program	Obor	Ročník	Semestr	Forma	Občanství	Vedoucí	Téma ČJ	Hodnocení, červen 2015	Poznámka
Kuta	Jan	D-CH4	CHZP	7	14	kombinované	ČR	Jiří Machát	Kovy a jejich formy v životním prostředí	A	obhájí do konce akademického roku 2014/2015
Kalina	Jiří	D-CH4	CHZP	5	10	kombinované	ČR	Jiří Hřebíček	Modelování emisí skleníkových plynů v soustavě zařízení pro integrované nakládání se směsným komunálním odpadem	A	obhájí 2015/2016
Mulder	Marie Daniëlle	D-CH4	CHZP	3	6	prezenční	NL	Gerhard Lammel	Long-range atmospheric transport pathways of persistent organic pollutants in Europe and to and from Europe	A	obhájí během roku 2016
Brumovský	Miroslav	D-CH4	CHZP	2	4	prezenční	ČR	Luca Nizzeto	Sledování nových polutantů ve vzdálených pobřežních vodách	A	
Jaša	Libor	D-CH4	CHZP	2	4	prezenční	ČR	Pavel Babica	Vývoj, optimalizace a využití pasivních vzorkovačů pro monitoring sinicových toxinů	B	ekotox
Šudoma	Marek	D-CH4	CHZP	2	4	prezenční	ČR	Jakub Hofman	Fugacita a biodostupnost perzistentních organických polutantů v půdě	B	ekotox
Rotter	Pavel	D-CH4	CHZP	4	8	prezenční	ČR	Milan Sáňka	Význam a metody hodnocení difúzní	B	ekotox



									kontaminace lesních půd		
Čechová	Eliška	D-CH4	CHZP	3	6	prezenční	ČR	Anton Kočan	Analýza metabolitů toxických organických polutantů v lidských tělesných tekutinách	B	obhájí 2015/2016
Seifertová	Marta	D-CH4	CHZP	3	6	prezenční	ČR	Anton Kočan	Analýza vybraných pesticidů v lidských a živočišných matricích	B	obhájí 2015/2016
Urík	Jakub	D-CH4	CHZP	1	2	prezenční	SK	Branislav Vrana	Optimalizace, kalibrace a terénní testování pasivních vzorkovacích zařízení pro monitoring polárních organických látek	A	
Belháčová	Michaela	D-CH4	CHZP	1	2	prezenční	ČR	Branislav Vrana	Pasivní vzorkování v sedimentech pro stanovení koncentrací a dostupnosti organických znečišťujících látek	A	
Hvězdová	Martina	D-CH4	CHZP	3	6	prezenční	ČR	Zdeněk Šimek	Analytické metody pro stanovení metabolitů organických polutantů	A	obhájí na konci roku 2016
Bílková	Zuzana	D-CH4	CHZP	2	4	prezenční	ČR	Zdeněk Šimek	Steroidní látky v prostředí a biotických matricích	B	
Netroufalová- Spálovská	Petra	D-CH4	CHZP	2	4	prezenční	ČR	Zdeněk Šimek	Steroidní látky v prostředí a biotických matricích	B	
Pernica	Marek	D-CH4	CHZP	2	4	prezenční	ČR	Zdeněk Šimek	Studium distribuce alkylfenolů v environmentálních matricích	A	
Sadílek	Jan	D-CH4	CHZP	2	4	prezenční	ČR	Zdeněk Šimek	Detekce, odstraňování a osud estrogenů ve vodách	A	



Škodová	Alena	D-CH4	CHZP	1	1	prezenční	ČR	Zdeněk Šimek	Metody vzorkování steroidních látek v environmentálních matricích	A	nástup 1/2015
Sáňka	Ondřej	D-CH4	CHZP	7	14	kombinované	ČR	Pavel Čupr	Využití GIS v environmentálních vědách	B	obhájí do konce roku 2015
Chropeňová	Mária	D-CH4	CHZP	3	6	prezenční	SK	Pavel Čupr	Hodnocení kvality ovzduší s využitím borového jehličí	A	obhájí 2015/2016
Audy	Ondřej	D-CH4	CHZP	5	10	kombinované	ČR	Jana Klánová	Organické látky nově zařazené nebo navrhované na seznam Stockholmské úmluvy: metody jejich vzorkování, stanovení a analýzy rizik	A	obhájí 2015/2016
Nečasová	Anežka	D-BI4	EKOT	2	4	prezenční	ČR	Pavel Čupr	Hodnocení genotoxicity chemických látek u dermální, inhalační a dietární expozice	A	ekotox
Bányiová	Katarína	D-BI4	EKOT	3	6	prezenční	SK	Pavel Čupr	Přestup chemických látek přes biologické membrány	A	ekotox
Klemmová Gregušková	Eva	D-BI4	EKOT	3	6	kombinované	SK	Pavel Čupr	Genotoxický potenciál polutantů volného ovzduší ve vysokohorských biotopech	A	ekotox, MD
Baráková	Daniela	D-CH4	CHZP	6	12	kombinované	ČR	Pavel Čupr	Nové metody detekce genotoxických efektů environmentálních polutantů	C	obhájí 2015/16
Brulík	Jan	D-CH4	CHZP	6	12	kombinované	ČR	Zdeněk Šimek	Vývoj analytických metod pro studium azaarenů a	C	obhájí do konce



									azaaronů v enviromentálních maticích		akadem. roku 2014/2015
Mach	Samuel	D-CH4	CHZP	4	7	kombinované	ČR	Zdeněk Šimek	Analytické metody pro studium osudu steroidních látek v environmentálních maticích	B	
Okonski	Krzysztof	D-CH4	CHZP	5	9	kombinované	PL	Jana Klánová	Osud a analýza perzistentních organických polutantů v atmosféře	A	obhájí do konce roku 2015
Karášková	Pavčina	D-CH4	CHZP	3	6	prezenční	ČR	Jana Klánová	Perfluorované látky v maticích životního prostředí a lidském těle	A	obhájí 2015/2016
Krátká	Martina	D-CH4	CHZP	2	4	prezenční	ČR	Jana Klánová	Expozice člověka chemickým látkám v prostředí	A	
Landlová	Linda	D-CH4	CHZP	7	14	kombinované	ČR	Jana Klánová	Detailní charakterizace atmosférických částic	C	MD, obhájí do konce roku 2015
Bičanová	Gabriela	D-CH4	CHZP	1	1	prezenční	SK	Dominik Heger	Studie dopadu mrazení na biologicky aktivní látky	A	nástup 1/2015
Babková	Petra	D-CH4	CHZP	1	2	prezenční	ČR	Radka Chaloupková	Studium vztahů mezi strukturou, funkcí a evolucí halogenalkandehalogenas rekonstrukcí sekvencí ancestrálních enzymů	A	
Malongwe	Joseph K'ekuboni	D-CH4	CHZP	4	8	prezenční	Kongo	Petr Klán	Studium fotochemických transformací polutantů ve sněhu a ledu za simulovaných přírodních podmínek polárních	B	



									oblastí		
Kareš	Radovan	D-CH4	CHZP	2	3	kombinované	ČR	Ivan Holoubek	Aplikace techniky pasivního vzorkování volného ovzduší v regionálních monitorovacích sítích	C	
Maňáková	Blanka	D-CH4	CHZP	4	8	prezenční	ČR	Jakub Hofman	Osud rizikových prvků během kompostování a vermikompostování, související ekologická a humánní rizika	A	ekotox, MD, obhájí 2015/2016
Tomšej	Tomáš	D-CH4	CHZP	4	8	kombinované	ČR	Jana Klánová	Studium lehkých uhlovodíků zemního plynu metodou izotopových analýz	B	obhájí 2016
Novotná	Markéta	D-CH4	CHZP	3	6	kombinované	ČR	Pavel Čupr	Hodnocení expozice chemickým látkám ve vztahu k potenciálním zdravotním rizikům	C	
Matejovičová	Jana	D-CH4	CHZP	4	8	kombinované	SK	Gerhard Lammel	Sources and sinks of organic pollutants regionally transported in the atmosphere	C	
Fabišiková	Anna	D-CH4	CHZP			kombinované	SK	Anton Kočan	Študium zaťaženia životného prostredia, potravín a ľudskej populácie bromovanými spomaľovačmi horenia na Slovensku	ukončila	zanechala studia (15.82007-27.5.2015)
Lišková	Hana	D-CH4	CHZP			kombinované	ČR	Jana Klánová	Málo sledované organické látky v atmosféře: jejich zdroje, stanovení, distribuce a	ukončila	zanechala studia (28.7.2010-12.4.2015)



									efekty.		
Zelmer	Anna	D-CH4	CHZP	2	3	prezenční	DE	Petr Klán	Studium fotochemických transformací polutantů ve sněhu a ledu pomocí metod izotopové frakcionace	ukončí	přerušení studia do konce semestru (studium od 7.1.2014)
Čonka	Kamil	D-CH4	CHZP			kombinované	SK	Anton Kočan	Organochlórové perzistentné polutanty v životnom prostredí, potravinách a ľudskej populácii	obhájil 2014/2015	obhájil (30.9.2014)
Degrendele	Celine	D-CH4	CHZP			prezenční	FR	Jana Klánová	Fate of persistent organic pollutants in the atmosphere	obhájila 2014/2015	obhájila (11.12.2014)
Vaňková	Lenka	D-CH4	CHZP			kombinované	ČR	Jana Klánová	Fázové děje na rozhraních atmosféra-voda-prachové částice	obhájila 2014/2015	obhájila (30.9.2014)