**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, ZelmerCHŽP na ÚEB: BabkováEkotox 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 | ČonkaDegrendeleVaňková-Škrdlíková |
| **Počet studentů, kteří plánují obhájit do začátku dalšího akademického roku** | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | KutaBrulík |
| **Počet studentů, kteří nedokončí** (ukončili studium v akad. roce) | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | Lišková, Fabišiková, 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 kontaminace lesních půd | B | ekotox |
| 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 pesticídov v ľudských a živočíšnych matriciach | 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 enviromentálních 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 azaaronů v enviromentálních maticích | C | obhájí do konce akadem. roku 2014/2015 |
| Mach | Samuel | D-CH4 | CHZP | 4 | 7 | kombinované | ČR | Zdeněk Šimek | Analytické metody pro studium osudu steroidních látek v environmentálních matricích | 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 |
| Karásková | Pavlína | D-CH4 | CHZP | 3 | 6 | prezenční | ČR | Jana Klánová | Perfluorované látky v matricích 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 oblastí | B |  |
| 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 efekty. | ukončila | zanechala studia (28.7.2010-12.4.2015) |
| 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 popoulácii | 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 čátice | obhájila 2014/2015  | obhájila (30.9.2014) |