**Zápis z jednání oborové komise:**

**Prezenční hodnocení studentů DSP v akademickém roce 2015/2016**

**PřF MU, DSP Chemie, obor Chemie životního prostředí**

V Brně 29.6.2016

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 2015/2016 (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 2015** |  |  |  |  |  |  |
| Počet aktivních DSP studentů v divizi CHŽP na začátku akad. roku (obě formy studia, včetně MD) | 36 | 4 | 3 | 3 | 32 | **CHŽP na Ekotox**: Šudoma a Maňáková (škol. Hofman), Jaša (Babica), Rotter (Sáňka)**CHŽP na ÚCH**: Malongwe (Klán), Bičanová (Heger)**CHŽP na ÚEB**: Babková (Chaloupková)**Ekotox na CHŽP**: Bányiová (Čupr), Klemmová Gregušková (Čupr), Nečasová (Čupr) |
| **Stav září 2016** |  |  |  |  |  |  |
| **Studentky na rodičovské dovolené**  | 3 | 1 | 0 | 1 | 3 | Klemmová Gregušková, Maňáková, Spálovská, Jílková |
| **Počet obhájených DSP prací** v průběhu akademického roku  | 4 | 0 | 1 | 0 | 3 | Brulík, Landlová, Malongwe, Sáňka |
| **Počet studentů, kteří plánují obhájit do začátku dalšího akademického roku** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| **Počet studentů, kteří nedokončí** (ukončili studium v akad. roce) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | Václavíková |
| **Studenti, u kterých školitelé nedoporučují pokračovat** (po dohodě se studenty) v dalším akad. roce 2016-17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Celkem studentů pokračujících v ak. roce 2016-17  | 30 | 4 | 2 | 3 | 27 |  |
| Počet přijatých studentů od ledna 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Počet nově přijatých studentů od září 2016 (očekáváno)  | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | Fišerová, Nežiková, Palát, Sedlačková, Špičák |
| **Celkem studentů v DSP od září 2016 (akad. rok 2016-17)** | **35** | **4** | **2** | **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 | 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** (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 2016** | **Poznámka** |
| Jílková | Simona | D-CH4 | CHZP | 1 | 2 | prezenční | ČR | Jana Klánová | Látky narušující hormonální rovnováhu: vztah mezi jejich obsahem v produktech, emisemi, hladinami ve vnitřním prostředí a expozicí | A |  |
| Kroupová | Kristýna | D-CH4 | CHZP | 1 | 2 | prezenční | ČR | Jana Klánová | Expozice člověka toxickým kovům a jejich akumulace v tkáních | A |  |
| Václavíková | Jana | D-CH4 | CHZP | 1 | 2 | prezenční | ČR | Pavel Čupr | Hodnocení humánní expozice s využitím toxikokinetických modelů |  | zanechala studia 4. 3. 2016 |
| Wangmo | Chimi | D-CH4 | CHZPA | 1 | 2 | prezenční | Bhútán | Michal Bittner | Nové přístupy hodnocení endokrinních disruptorů v kontaminovaných vodách | B | studium od 30. 10. 2015 |
| Babková | Petra | D-CH4 | CHZP | 2 | 4 | prezenční | ČR | Radka Chaloupková | Studium vztahů mezi strukturou, funkcí a evolucí halogenalkandehalogenas rekonstrukcí sekvencí ancestrálních enzymů | A |  |
| Belháčová | Michaela | D-CH4 | CHZP | 2 | 4 | prezenční | ČR | Branislav Vrana | Pasivní vzorkování v sedimentech pro stanovení koncentrací a dostupnosti organických znečišťujících látek | A |  |
| Urík | Jakub | D-CH4 | CHZP | 2 | 4 | prezenční | SK | Branislav Vrana | Optimalizace, kalibrace a terénní testování pasivních vzorkovacích zařízení pro monitoring polárních organických látek | A |  |
| Ondrušková | Gabriela | D-CH4 | CHZP | 2 | 3 | prezenční | SK | Dominik Heger | Studie dopadu mrazení na biologicky aktivní látky | B |  |
| Otoupalíková | Alena | D-CH4 | CHZP | 2 | 3 | prezenční | ČR | Zdeněk Šimek | Metody vzorkování steroidních látek v environmentálních matricích | B |  |
| Bílková | Zuzana | D-CH4 | CHZP | 3 | 6 | prezenční | ČR | Zdeněk Šimek | Steroidní látky v prostředí a biotických matricích | B |  |
| Pernica | Marek | D-CH4 | CHZP | 3 | 6 | kombinované | ČR | Zdeněk Šimek | Studium distribuce alkylfenolů v environmentálních matricích | B |  |
| Sadílek | Jan | D-CH4 | CHZP | 3 | 6 | prezenční | ČR | Zdeněk Šimek | Detekce, odstraňování a osud estrogenů ve vodách | A |  |
| Spálovská | Petra | D-CH4 | CHZP | 3 | 5 | prezenční | ČR | Zdeněk Šimek | Steroidní látky v prostředí a biotických matricích |  | přerušené studium z důvodu MD |
| Brumovský | Miroslav | D-CH4 | CHZP | 3 | 6 | prezenční | ČR | Luca Nizzetto | Sledování nových polutantů ve vzdálených pobřežních vodách | A |  |
| Jaša | Libor | D-CH4 | CHZP | 3 | 6 | prezenční | ČR | Pavel Babica | Vývoj, optimalizace a využití pasivních vzorkovačů pro monitoring sinicových toxinů | B |  |
| Kareš | Radovan | D-CH4 | CHZP | 3 | 5 | kombinované | ČR | Ivan Holoubek | Aplikace techniky pasivního vzorkování volného ovzduší v regionálních monitorovacích sítích | C |  |
| Krátká | Martina | D-CH4 | CHZP | 3 | 6 | prezenční | ČR | Jana Klánová | Expozice člověka chemickým látkám v prostředí | B |  |
| Klemmová Gregušková | Eva | D-BI4 | EKOT | 3 | 6 | kombinované | SK | Pavel Čupr | Genotoxický potenciál polutantů volného ovzduší ve vysokohorských biotopech |  | přerušené studium z důvodu MD |
| Sharma | Anežka | D-BI4 | EKOT | 3 | 6 | prezenční | ČR | Pavel Čupr | Hodnocení genotoxicity chemických látek u dermální, inhalační a dietární expozice | A |  |
| Šudoma | Marek | D-CH4 | CHZP | 3 | 6 | prezenční | ČR | Jakub Hofman | Moderní nástroje a přístupy pro studium osudu a biodostupnosti pesticidů v půdě a souvisejících složkách životního prostředí | B |  |
| Čechová | Eliška | D-CH4 | CHZP | 4 | 8 | prezenční | ČR | Anton Kočan | Analýza metabolitů toxických organických polutantů v lidských tělesných tekutinách | A | obhájí v akademickém roce 2016/2017 |
| Seifertová | Marta | D-CH4 | CHZP | 4 | 8 | prezenční | ČR | Anton Kočan | Analýza vybraných pesticídov v ľudských a živočíšnych matriciach | C | obhájí v akademickém roce 2016/2017 |
| Hvězdová | Martina | D-CH4 | CHZP | 4 | 8 | prezenční | ČR | Zdeněk Šimek | Distribuce steroidních látek v půdním prostředí | B |  |
| Bányiová | Katarína | D-BI4 | EKOT | 4 | 8 | prezenční | SK | Pavel Čupr | Přestup chemických látek přes biologické membrány | A | obhájí v akademickém roce 2016/2017 |
| Chropeňová | Mária | D-CH4 | CHZP | 4 | 8 | prezenční | SK | Pavel Čupr | Hodnocení kvality ovzduší s využitím borového jehličí | A | obhájí v akademickém roce 2016/2017 |
| Karásková | Pavlína | D-CH4 | CHZP | 4 | 8 | prezenční | ČR | Jana Klánová | Perfluorované látky v matricích životního prostředí a lidském těle | A | obhájí v akademickém roce 2016/2017 |
| Mulder | Marie Daniëlle  | D-CH4 | CHZP | 4 | 8 | prezenční | NL | Gerhard Lammel | Long-range atmospheric transport pathways of persistent organic pollutants in Europe and to and from Europe | A | obhájí v akademickém roce 2016/2017 |
| Mach | Samuel | D-CH4 | CHZP | 5 | 9 | kombinované | ČR | Zdeněk Šimek | Analytické metody pro studium osudu steroidních látek v environmentálních matricích | C |  |
| Maňáková | Blanka | D-CH4 | CHZP | 5 | 10 | kombinované | ČR | Jakub Hofman | Osud rizikových prvků během kompostování a vermikompostování, související ekologická a humánní rizika |  | MD, ale nemá přerušené studium |
| Matejovičová | Jana | D-CH4 | CHZP | 5 | 10 | kombinované | SK | Gerhard Lammel | Sources and sinks of organic pollutants regionally transported in the atmosphere |  | přerušené studium |
| Rotter | Pavel | D-CH4 | CHZP | 5 | 10 | kombinované | ČR | Milan Sáňka | Význam a metody hodnocení difúzní kontaminace lesních půd | B |  |
| Tomšej | Tomáš | D-CH4 | CHZP | 5 | 10 | kombinované | ČR | Jana Klánová | Využití pokročilých GC/MS technik pro kvalitativní a kvantitativní hodnocení emisí/imisí polycyklických aromatických uhlovodíků | C |  |
| Audy | Ondřej | D-CH4 | CHZP | 6 | 12 | 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 2016/2017 |
| Kalina | Jiří | D-CH4 | CHZP | 6 | 12 | kombinované | ČR | Jiří Hřebíček | Modelování emisí skleníkových plynů v soustavě zařízení pro integrované nakládání se směsným komunálním odpadem | B | obhájí v akademickém roce 2016/2017 |
| Okonski | Krzysztof | D-CH4 | CHZP | 6 | 11 | kombinované | PL | Jana Klánová | Osud a analýza perzistentních organických polutantů v atmosféře | B | obhájí v akademickém roce 2016/2017 |
| Baráková | Daniela | D-CH4 | CHZP | 7 | 14 | kombinované | ČR | Pavel Čupr | Nové metody detekce genotoxických efektů environmentálních polutantů | C | obhájí v akademickém roce 2016/2017 |
| Brulík | Jan | D-CH4 | CHZP |  |  |  | ČR | Zdeněk Šimek | Development of Analytical Methods for Study of Azaarenes and Azaarones in Environmental Matrices |  | obhájil 26. 1. 2016 |
| Landlová | Linda | D-CH4 | CHZP |  |  |  | ČR | Jana Klánová | Studium perzistentních organických polutantů vázaných na prachové částice v atmosféře - jejich distribuce, osud a efekt |  | obhájila 20. 6. 2016 |
| Malongwe | Joseph K'ekuboni  | D-CH4 | CHZP |  |  |  | Kongo | Petr Klán | Photophysical and Chemical Properties of Organic Pollutants on the Ice Surface |  | obhájil 20. 6. 2016 |
| Sáňka | Ondřej | D-CH4 | CHZP |  |  |  | ČR | Pavel Čupr | Use of Geographic Information System in Environmental Science |  | obhájil 26. 1. 2016 |