### PřF: C6012 Bakalářský seminář (jaro 2022)

Celkem studií: 12, osob: 12
Muži: 3. Ženy: 9.

Stav k 14. 2. 2022 10:05.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | [460822](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=460822) |  | **Adamcová, Petra** | **PřF** B-CHE CHANAL [sem 4, roč 2] | MB**16.5.** |
| 2. | [499735](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=499735) |  | **Baranková, Michaela** | **PřF** B-CKR CKR [sem 6, roč 3] | Martin Vyšvařil**2.5.** |
| 3. | [499140](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=499140) |  | **Cenknerová, Ľubica** | **PřF** B-CHE CHEMIE [sem 6, roč 3] | MH**9.5.** |
| 4. | [498842](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=498842) |  | **Doležalová, Alena** | **PřF** B-CHE CHANAL [sem 6, roč 3] | PT**16.5.** |
| ~~5.~~ | [~~499011~~](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=499011) |  | **~~Fedičová, Laura~~** | **~~PřF~~**~~B-CKR CKR [sem 6, roč 3]~~ | - |
| 6. | [499612](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=499612) |  | **Fogl, Tomáš** | **PřF** B-CHE CHANAL [sem 6, roč 3] | MH**2.5.** |
| 7. | [499621](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=499621) |  | **Fričová, Deborah Barbora** | **PřF** B-CKR CKR [sem 6, roč 3] | Radka Kopecká**9.5.** |
| 8. | [498971](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=498971) |  | **Haukvicová, Zuzana** | **PřF** B-CHE CHEMIE [sem 6, roč 3] | MB**25.4.**  |
| 9. | [498960](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=498960) |  | **Hrůza, Otakar** | **PřF** B-CHE CHANAL [sem 6, roč 3] | MF |
| 10. | [499199](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=499199) |  | **Janová, Lívia** | **PřF** B-CHE CHEMIE [sem 6, roč 3] | MK |
| 11. | [483996](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=483996) |  | **Kartali, Dávid** | **PřF** B-CH CHEO [sem 8, roč 4] | KN**25.4.**  |
| 12. | [499487](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=499487) |  | **Kratochvilová, Daniela** | **PřF** B-CHE CHANAL [sem 6, roč 3] | PT**16.5.** |
| 13. | [499265](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=499265) |  | **Machálková, Kristýna** | **PřF** B-CHE CHANAL [sem 6, roč 3] | MF**9.5.** |
| 14. | [499730](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=499730) |  | **Rafael, Tomáš** | **PřF** B-CHE CHEMIE [sem 6, roč 3] | Iaroslav Doroshenko**25.4.**  |
| 15. | [499521](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=499521) |  | **Rigasová, Lívia** | **PřF** B-CHE CHEMIE [sem 6, roč 3] | TV**2.5.** |
| 16. | [495623](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=495623) |  | **Štokrová, Zuzana** | **PřF** B-CKR CKR [sem 6, roč 3] | Jaromír Tulka**2.5.** |
| 17. | [481555](https://is.muni.cz/auth/ucitel/student_info?fakulta=1431;obdobi=8367;predmet=1400061;sfoto=1;infouco=481555) |  | **Valentová, Veronika** | **PřF** B-CH MCL [sem 8, roč 4]  | LŠ |
| 18. |  |  | **Kistan,****Vladimír** | **PřF** B-CH CHEMIE [sem 8, roč 4]absolvoval, nemá zapsáno | Jan Dobeš**9.5.** |

Celkem studií: 17, osob: 17
Muži: 4. Ženy: 13.

Stav k 21. 3. 2022 15:58.

Červení – obhajoba později

**Bc. seminář**

**Jan Preisler, Petr Táborský**

Po 15:00

**14.2. Úvod (JP, PT)**

* Náplň semináře
* Rozvrh - Seminář (je třeba včasný zápis!) - Po 15:00, cca 12 seminářů
* Absence - 1 bez udání důvodu, ale je třeba dát vědět emailem
* Erasmus a další stáže
* Hlavní cíl - připravit k práci na Bc. tématu, vše co je potřebné k sepsání a prezentaci Bc. práce
* Aktivní účast – obsah semináře záleží v podstatné míře na studentech
* Státní zkoušky, přijímací zkoušky, Bc práce
* Rešerše, knihovna, internet, WOS
* Představení se: školitel, téma práce, stav

**Domácí úkol**

* sežeňte si od vedoucího (nebo sami) nějaký odborný článek, který se týká Vaší BP
* vysvětlete, jak se jejich článek váže k Vaší DP
* kdo ten článek napsal a o čem (ve stručnosti) je

**21.2. Bc práce (PT)**

* Web Ústavu chemie a analytické chemie

 Ústav Chemie: <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>

 Oddělení analytické chemie: <https://www.sci.muni.cz/analchem/>

* Bc. práce

Archiv prací: <https://is.muni.cz/thesis/>

 Doporučení pro vypracování a hodnocení diplomových prací

 Forma a obsah – experimentální, rešeršní, manažerské

 Příklady Bc. prací – archiv prací na MU

 Informace na stránkách Oddělení

 Proces psaní Bc. práce

Zadání problému

Formulování hypotézy

Návrh experimentu

Vlastní experiment

Vyhodnocení výsledků

Diskuse

Závěr

 Plagiátorství: vejce vejci

 <https://www.muni.cz/spoluprace/sluzby/knihovny/online-publikace-a-elektronicke-zdroje>

 Forma, odkazy (wikipedie), číslování obrázků, odkazů, tabulek, obsah

* Rozvrh prezentací na příští seminář: cca 10-11 studentů od konce abecedy 18.3., pak prvních 10

**28.2. Pavel Brož – Erasmus**

Vědecké stáže, výměnné projekty Erasmus, Socrates

Centrum zahraničních studií MU: <http://czs.muni.cz/cs/>

<https://czs.muni.cz/cs/student-mu/prakticke-staze/erasmus#financni-podminky>

**7.3. Jarní prázdniny**

**14.3. Prezentace vybrané publikace (PT)**

**21.3. Prezentace vybrané publikace – dokončení (JP)**

**Dotazy k Bc. práci, sepisování práce (JP)**

Endnote Web

**28.3. Jak se dělá prezentace (PT)**

Zbývající prezentace studentů?

Jak probíhá obhajoba

Prezentace „Jak se dělá prezentace“

Seznámení s novými logy MU

**4.4. SW workshop, WOS. (JP)**

Publikace, WOS

Potvrzení pořadí prezentací

**11.4. Exkurze po oddělení analytické chemie**

Losovani prezentaci – pro 14 studenty (červení až v lednu)

Student prezentuje studentovi

**25.4. Prezentace (PT)**

Haukvicová, Zuzana

Kartali, Dávid

**2.5. Prezentace (JP)**

~~Baranková, Michaela nepřednášela~~

Fogl, Tomáš

Rigasová, Lívia

~~Štokrová, Zuzana nepřednášela~~

**9.5. Prezentace (PT)**

Cenknerová, Ľubica

~~Fričová, Deborah Barbora~~

Machálková, Kristýna

Kistan, Vladimír

**16.5. Prezentace (JP)**

Adamcová, Petra

Doležalová, Alena

Kratochvilová, Daniela

Rafael, Tomáš

**Vědecká literatura**

- odborné časopisy, impact factor, H-index (většinou to věděli)

- ukázky odborných analytických časopisů (ABC, Anal Chem, atd.)

- skladbu vědeckého článku a jeho analogie se strukturou bakalářské práce

Forma vědecké publikace

Proces publikování, recenze

Endnote, Web of Science

Psaní a recenzování publikací v odborném tisku

Orientace v tisku, umění abstrakce