











## PřF: C6012 Bakalářský seminář (jaro 2022)








Celkem studií: 12, osob: 12

Muži: 3. Ženy: 9.

Stav k 14. 2. 2022 10:05.

1.	<a href="#">460822</a>		<b>Adamcová, Petra</b>	<b>PřF</b> B-CHE CHANAL [sem 4, roč 2]	MB <b>16.5.</b>
2.	<a href="#">499735</a>		<b>Baranková, Michaela</b>	<b>PřF</b> B-CKR CKR [sem 6, roč 3]	Martin Vyšvařil <b>2.5.</b>
3.	<a href="#">499140</a>		<b>Cenkerová, Ľubica</b>	<b>PřF</b> B-CHE CHEMIE [sem 6, roč 3]	MH <b>9.5.</b>
4.	<a href="#">498842</a>		<b>Doležalová, Alena</b>	<b>PřF</b> B-CHE CHANAL [sem 6, roč 3]	PT <b>16.5.</b>
5.	<a href="#">499011</a>		<b>Fedičová, Laura</b>	<del><b>PřF</b></del> B-CKR CKR [sem 6, roč 3]	-
6.	<a href="#">499612</a>		<b>Fogl, Tomáš</b>	<b>PřF</b> B-CHE CHANAL [sem 6, roč 3]	MH <b>2.5.</b>
7.	<a href="#">499621</a>		<b>Fričová, Deborah Barbora</b>	<b>PřF</b> B-CKR CKR [sem 6, roč 3]	Radka Kopecká <b>9.5.</b>
8.	<a href="#">498971</a>		<b>Haukvicová, Zuzana</b>	<b>PřF</b> B-CHE CHEMIE [sem 6, roč 3]	MB <b>25.4.</b>
9.	<a href="#">498960</a>		<b>Hružza, Otakar</b>	<b>PřF</b> B-CHE CHANAL [sem 6, roč 3]	MF
10.	<a href="#">499199</a>		<b>Janová, Lívia</b>	<b>PřF</b> B-CHE CHEMIE [sem 6, roč 3]	MK



11.	<a href="#">483996</a>		<b>Kartali, Dávid</b>	<b>PřF</b> B-CH CHEO [sem 8, roč 4]	KN <b>25.4.</b>
12.	<a href="#">499487</a>		<b>Kratochvilová, Daniela</b>	<b>PřF</b> B-CHE CHANAL [sem 6, roč 3]	PT <b>16.5.</b>
13.	<a href="#">499265</a>		<b>Machálková, Kristýna</b>	<b>PřF</b> B-CHE CHANAL [sem 6, roč 3]	MF <b>9.5.</b>
14.	<a href="#">499730</a>		<b>Rafael, Tomáš</b>	<b>PřF</b> B-CHE CHEMIE [sem 6, roč 3]	Iaroslav Doroshenko <b>25.4.</b>
15.	<a href="#">499521</a>		<b>Rigasová, Lívía</b>	<b>PřF</b> B-CHE CHEMIE [sem 6, roč 3]	TV <b>2.5.</b>
16.	<a href="#">495623</a>		<b>Štokrová, Zuzana</b>	<b>PřF</b> B-CKR CKR [sem 6, roč 3]	Jaromír Tulka <b>2.5.</b>
17.	<a href="#">481555</a>		<b>Valentová, Veronika</b>	<b>PřF</b> B-CH MCL [sem 8, roč 4]	<b>LŠ</b>
18.			<b>Kistan, Vladimír</b>	<b>PřF</b> B-CH CHEMIE [sem 8, roč 4] absolvoval, nemá zapsáno	Jan Dobeš <b>9.5.</b>

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**

Losování prezentací – 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 Barbra~~

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