



## Programy starších seminářů RECETOX

### PODZIM 2010

TERMÍN	TÉMA
23/9	Dr. Jakub Hofman / Doc. Zdeněk Šimek - laboratorní řád a bezpečnost práce
30/9	MUDr. Miroslav Šuta REACH - základní parametry, výhody a problémy z hlediska spotřebitele a ochrany zdraví při práci.
7/10	Doc. Luděk Bláha Toxiny sinic (cyanotoxiny) ve světě, v Česku ... a na RECETOXu - co už víme a co ne
14/10	Integrovaný registr znečišťování - nástroj vědy anebo politiky? RNDr. Jindřich Petrlík, Arnika
21/10	Biotechnologické metody v ochraně životního prostředí Ing. Vít Matějů, Envisan-Gem, a.s.
28/10	<i>Odpadá - státní svátek</i>
4/11	Prof. Jiří Hřebíček, Mgr. Jiří Kalina Problematika odplynění skládek
11/11	Doc. PhDr. Lubor Kysučan, Ph.D. Environmentální problémy v historii
18/11	Ing. Oldřich Pořízek a ing. Jan Drapáč (ČMC, a.s.) Práce podnikového ekologa v CMC a.s.
25/11	Prezentace PGS II. ročník: Můj rok a půl výzkumu Jonáš Adam, Macíková Petra, Paskerová Hana, Plotěný Miroslav, Vašíčková Jana, Vlčková Klára, Hvězdová Martina, Kohút Lukáš, Ungrádová Ivana (pořadí bude upřesněno)
2/12	<i>Seminář odpadá</i>
9/12	Prezentace PGS II. ročník: Můj rok a půl výzkumu Jonáš Adam, Macíková Petra, Paskerová Hana, Plotěný Miroslav, Vašíčková Jana, Vlčková Klára, Hvězdová Martina, Kohút Lukáš, Ungrádová Ivana (pořadí bude upřesněno)
16/12	Věda, společnost, demokratizace vědění a úvod do konceptu vědeckých dílen Tereza Stockelova, Alice Dvorska



## JARO 2010

TERMÍN	TÉMA
25/2	Prezentace DP V. ročník: Diplomová práce před finalizací <b>Audy Ondřej, Kaislerová Eva, Kalina Jiří, Lišková Hana, Macková Marie, Moosová Zdena, Novoměstská Lucie</b>
4/3	Prezentace DP V. ročník: Diplomová práce před finalizací <b>Pešková Veronika, Piler Pavel, Priessnitz Jan, Rábová Zuzana, Sychrová Eliška, Trnková Kateřina</b>
11/3	Doc. Vladimír Kočí: Life Cycle Assessment (LCA) <b>Více o přednášejícím a tématu: <a href="http://enquetox.xf.cz">http://enquetox.xf.cz</a></b>
18/3	Dr. Marek Orko Vácha: Environmentalistika z pohledu křesťanství <b>Více o přednášejícím a tématu: <a href="http://www.tanciscikaly.cz">http://www.tanciscikaly.cz</a></b>
25/3	<i>Odpadá – Konference Průmyslová Ekologie</i>
1/4	Doc. Jan Frouz: Phytotoxicita a ostatní faktory, které ovlivňují rozvoj půdní bioty na výsypkách <b>Více o přednášejícím a tématu: <a href="https://www.natur.cuni.cz/faculty/zivotni-prostredi/lide/zamestnanci/jan-frouz/Jan%20Frouz">https://www.natur.cuni.cz/faculty/zivotni-prostredi/lide/zamestnanci/jan-frouz/Jan%20Frouz</a></b>
8/4	Dr. Henk Bouwman (North-West University, JAR): POPs in South Africa <b>Více o přednášejícím a tématu: <a href="http://www.puk.ac.za/opencms/export/PUK/html/fakulteite/natuur/soo/drk/hb_e.html">http://www.puk.ac.za/opencms/export/PUK/html/fakulteite/natuur/soo/drk/hb_e.html</a></b>
15/4	Prof. Holoubek: Inventura starých ekologických zátěží
22/4	Prezentace PGS III. ročník: Výsledky výzkumu za tři roky PGS <b>Daniela Baráková, Zdenka Bednářová, Šárka Bidmanová, Martina Čížková, Eliška Hořejší, Martina Hvězdová, Lenka Škrdlíková, Darina Vinklárková, Kamil Čonka, Anna Fabišiková (pořadí bude upřesněno)</b>
29/4	Prezentace PGS III. ročník: Výsledky výzkumu za tři roky PGS <b>Daniela Baráková, Zdenka Bednářová, Šárka Bidmanová, Martina Čížková, Eliška Hořejší, Martina Hvězdová, Lenka Škrdlíková, Darina Vinklárková, Kamil Čonka, Anna Fabišiková (pořadí bude upřesněno)</b>
6/5	Doc. Bláha, Doc. Klánová: Vědecká náplň projektu CETOCOEN
13/5	Prezentace DP IV. ročník: První rok řešení diplomové práce <b>Masner Petr, Buráňová Veronika, Trávníčková Eva, Matyášová Pavlína</b>
20/5	Prezentace DP IV. ročník: První rok řešení diplomové práce <b>Maňáková Blanka, Ujezdská Anna, Rotter Pavel, Mikulicová Petra, Flodr Jiří</b>



## PODZIM 2010

TERMÍN	TÉMA
1.10.	14:00, <i>Seminář České Chemické Společnosti (Aula Kotlářská)</i>
8.10.	<b>Dr. Jakub Hofman – laboratorní řád</b> 16:30, XD107 (Aula Vinařská)
15.10.	<b>Doc. Jana Klánová – budoucí směřování centra RECETOX</b> 16:30, XD107 (Aula Vinařská)
22.10.	<b>Prof. Jiří Matoušek – Současné problémy chemického odzbrojení</b>
29.10.	<b>Dr. Petr Jelínek (MZLU) – O významu rezervací a přírodě blízkých hospodářských lesů</b>
5.11.	<b>Prof. Jiří Hřebíček – představení projektu TaToo z FP7</b> 13:00, <i>Seminář České Chemické Společnosti (Aula Kotlářská)</i>
12.11.	<b>Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje – Problematika likvidace ekologických havárií</b> 16:30, XD107 (Aula Vinařská)
19.11.	<b>Prezentace PGS II. ročník: Můj rok a půl výzkumu</b> 14:00, XD107 (Aula Vinařská)
26.11.	<b>13:00 – 16:00 Dr. M. Beketov, UFZ, Leipzig, Německo Advances in System Ecotoxicology (pokračuje i v pátek 9 – 12 hod)</b> 16:30, XD107 (Aula Vinařská)
3.12.	<b>Dekonta a.s. – Analýza rizik dioxinů ve Vietnamu</b> 13:00, <i>Seminář České Chemické Společnosti (Aula Kotlářská)</i> 16:30, XD107 (Aula Vinařská)
10.12.	<b>Dr. Karel Brabec, Mgr. Klára Kubošová, Mgr. Jiří Komprda, Dr. Alice Dvorská – Environmentální modelování na RECETOX a IBA</b> 16:30, XD107 (Aula Vinařská)
	16:30, XD107 (Aula Vinařská)



## JARO 2009

TERMÍN	TÉMA
19.2.2009	není 16:30, XD107 (IBA1 Kotlářská):
26.2.2009	není 16:30, XD107 (IBA1 Kotlářská):
5.3.2009	<b>Seminář odpadá, v případě zájmu možno se sejít jen se studenty 5. ročníku k přípravě diplomek</b> <i>13:00, Seminář České Chemické Společnosti (Aula Kotlářská)</i>
12.3.2009	<b>Prof. Vladimír Novotný (Department of Civil and Environmental Engineering, Northeastern University, Boston, USA): Kvalita vody v jihovýchodní Asii (v angličtině)</b> 16:30, XD107 (IBA1 Kotlářská): RNDr. Černošlávková a RNDr. Kobetičová
19.3.2009	<b>doc. Ing. Lubomír Růžek, CSc. (ČZU Praha): Rekultivace půd z pohledu půdní mikrobiologie</b> 16:30, XD107 (IBA1 Kotlářská): Ing. Čvrtníčková (ACH)
26.3.2009	<b>Odpadá</b> 16:30, XD107 (IBA1 Kotlářská): RNDr. Koblížková a Ing. Bečanová
2.4.2009	<i>13:00, Seminář České Chemické Společnosti (Aula Kotlářská)</i>
9.4.2009	<b>Prezentace PGS III. ročník: Výsledky výzkumu za tři roky PGS</b>
16.4.2009	<b>Prezentace PGS III. ročník: Výsledky výzkumu za tři roky PGS</b> 16:30, XD107 (IBA1 Kotlářská): Mgr. Kaleta (ORG)
23.4.2009	<b>Prezentace DP IV. ročník: První rok řešení diplomové práce</b> 16:30, XD107 (IBA1 Kotlářská): Ing. Kolman (ORG) + MSc. Azim (ORG)
30.4.2009	<b>Prezentace DP IV. ročník: První rok řešení diplomové práce</b> 16:30, XD107 (IBA1 Kotlářská):
7.5.2009	<b>Dr. Alice Hontela (Department of Biological Sciences, University of Lethbridge, Alberta, Canada): Water quality issues in Alberta (Western Canada) - use of fish responses in research and in monitoring.</b> <i>13:00, Seminář České Chemické Společnosti (Aula Kotlářská)</i>
14.5.2009	<b>Thdr. Jiří Silný (Ekumenická akademie Praha) + Mgr. Zuzana Ruferová (Společnost pro Fair Trade): Environmentální a sociální aspekty mezinárodního obchodu - přístup Fair Trade</b> 16:30, XD107 (IBA1 Kotlářská):
21.5.2009	<b>Prof. Matoušek – Mezinárodní dohody o odzbrojení – souvislosti</b>



## PODZIM 2008

TERMÍN	TÉMA
18.9.2008	<b>Seminář na RECETOX odpadá</b> 16:30, XD107 (Aula Kotlářská): <i>Mgr. Marek Necas, Ph.D., Ústav chemie, PřF MU, habilitační přednáška, "Vícefunkční ligandy jako stavební kameny molekulárních i polymerních komplexů"</i>
25.9.2008	<b>Zahájení: Stručné představení, Seznámení s programem seminářů; Organizační záležitosti; Aktuality - Doc. Bláha, Doc. Šimek, Dr. Hofman</b> <b>Zkušenosti, dojmy a výsledky ze stáží PGS RECETOX v roce 2007 a 2008</b>
2.10.2008	13:00, <i>Seminář České Chemické Společnosti (Aula Kotlářská)</i>
9.10.2008	Prezentace bakalářských prací (studenti IV. ročníku)
16.10.2008	Prezentace bakalářských prací (studenti IV. ročníku)
23.10.2008	Prezentace PGS IV a V. Ročník:
30.10.2008	Prezentace PGS IV a V. Ročník:
6.11.2008	13:00, <i>Seminář České Chemické Společnosti (Aula Kotlářská)</i>
13.11.2008	Ing. Vladimír Adamec, CSc. (Centrum dopravního výzkumu, Brno): <b>Zdravotní a environmentální aspekty dopravy</b> 16:30, XD107 (Aula Kotlářská): <i>doc. RNDr. Ludmila Křivánková, CSc., Ústav analytické chemie AVČR, profesorská přednáška, "Izotachoforéza v zónové elektroforéze"</i>
20.11.2008	<b>Dr. Kotlík</b> 16:30, XD107 (Aula Kotlářská): <i>Mgr. Vlastimil Dohnal, Ph.D., MZLU, habilitační přednáška</i>
27.11.2008	Prof. Jiří Matoušek: <b>Chemické zbraně a chemické odzbrojení v minulosti a současnosti</b> 16:30, XD107 (Aula Kotlářská): <i>přednáška zahraničního hosta prof. Michael Hynes</i>
4.12.2008	13:00, <i>Seminář České Chemické Společnosti (Aula Kotlářská)</i>
11.12.2008	<b>"Ještě půl roku" aneb stručná prezentace aktuálního stavu diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a CHŽP - 1. část</b>
18.12.2008	<b>"Ještě půl roku" aneb stručná prezentace aktuálního stavu diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a CHŽP - 2. část</b>



## JARO 2008

TERMÍN	TÉMA
21.2.2008	<i>Zahájení: Seznámení s programem a organizací seminářů RECETOX, diplomových seminářů - C.....; Bi ....., oborových seminářů CD... a XD107, seminářů České Chemické Společnosti apod.</i>
28.2.2008	Proteinové inženýrství pro biotechnologie - <b>Mgr. Brezovský, Mgr. Chovancová, Mgr. Mozga, Mgr. Pavlová</b>
6.3.2008	<i>Seminář České Chemické Společnosti - Aula - PřF !!</i>
13.3.2008	<b>Prezentace stavu DP 4. ročník - 1. část</b>
20.3.2008	<b>Prezentace stavu DP 4. ročník - 2. část</b>
27.3.2008	<b>Prezentace tématu "Půdní ekotoxikologie" studenty CHŽP</b>
3.4.2008	<i>Seminář České Chemické Společnosti - Aula - PřF !!</i>
10.4.2008	<b>Jak na vodní květy sinic: praktické zkušenosti z terénních studií (Doc. Maršálek, Jančula, Vinklárková, Slováčková a kol.)</b>
17.4.2008	<b>Aktivity, projekty a činnosti ČHMÚ v oblasti sledování tuhých částic - prašného aerosolu. Ing. Jiří Novák, ČHMÚ Praha</b>
24.4.2008	<b>Základy analytiky s rychlými testy (ve vodách, přehled způsobů vyšetření v terénu i laboratoři pomocí screeningových sad). Ing. Miroslav Strádal (BangCo s.r.o.)</b>
1.5.2008	<i>Státní svátek</i>
8.5.2008	<i>Státní svátek</i>
15.5.2008	<b>Minikonference "Obhajoby nanečisto" - DP 5. ročník</b>



## **PODZIM 2007**

### **Podzimní semestr, čtvrtky 14:00**

#### **TERMÍN TÉMA**

27.9.2007

**Zahájení:** Představení RECETOX - lidé, struktura, projekty, témata; Seznámení s programem seminářů; Organizační záležitosti; Aktuality - Doc. Bláha, Doc.

Šimek, Dr. Hofman

4.10.2007 **Výukový tutoriál EcoRA** - Mgr. Kubík, Dr. Ráček, Dr. Jarkovský, Doc. Dušek

11.10.2007 **RNDr. Jana Klánová, Ph.D. - habilitační přednáška - Aula - PřF !!**

18.10.2007 **Současný vývoj politiky ochrany půd v ČR a EU - Soil Thematic Strategy, významné EU půdní projekty** - Dr. Sáhka

25.10.2007 **Testování ekotoxicity odpadů - nové trendy** - Dr. Hofman

1.11.2007 **Posuzování životního cyklu – LCA** - Dr. Kočí

8.11.2007 **Historie znečištění prostředí – environmentální archeologie a historie** - Prof. Holoubek

15.11.2007 **GIS v environmentálních vědách** - Dr. Čupr, Dr. Jarkovský, Dr. Ráček

22.11.2007 **Databázová řešení pro ukládání a vizualizaci dat monitoringu ŽP** - Dr. Ráček

29.11.2007 **Proteinové inženýrství pro biotechnologie** - Mgr. Brezovský, Mgr. Chovancová, Mgr. Mozga, Mgr. Pavlová

6.12.2007 **Krajina jako místo ekotoxikologických dějů – praktické aspekty**

**kontaminace a fragmentace krajiny** - Dr. Anděl

13.12.2007 "Ještě půl roku" aneb stručná prezentace aktuálního stavu diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a CHŽP - 1. část

20.12.2007 "Ještě půl roku" aneb stručná prezentace aktuálního stavu diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a CHŽP - 2. část



## JARO 2007

TERMÍN	TÉMA
22. 2. 2007	Presentace současného stavu diplomových prací 5. ročník
1. 3. 2007	Seminář studentů Chemie ŽP
8. 3. 2007	Invited Lecture: Prof. Svobodová: Ekotoxikologie ryb v České Republice - výzkum na VFU Brno a VURH Vodňany
15. 3. 2007	Seminář studentů Ekotoxikologie
22. 3. 2007	Seminář studentů Ekotoxikologie
29.3. 2007	Presentace diplomových prací 4. ročník
5. 4. 2007	Presentace diplomových prací 4. ročník
12. 4. 2007	Seminář ECODIS – Jopp Hermens: Free concentration as dose parameter in vitro and in vivo (eco)toxicology
19. 4. 2007	Seminář INCHEMBIOL
26. 4. 2007	Invited Lecture: Jörg Römbke (ECT, G): The use of ecotoxicological tests as part of a routine assessment of contaminated land - Results of the ERNTE project
3. 5. 2007	Presentace výsledků diplomových prací 5. ročník
10. 5. 2007	Presentace výsledků diplomových prací 5. ročník
17. 5. 2007	Konference bakalářských prací - prodloužený seminář





## PODZIM 2006

### A) Oborový seminář (DSP, Zaměstnanci RECETOX)

TERMÍN	TÉMA	ZODP.
19. 10. 2006	INCHEMBIOL – Případové studie na Zlínsku - hypotézy, postupy, výsledky, problémy	J. Hofman, K. Hilscherová, M. Sářka
9. 11. 2006	Ekotoxikologie komplexních vzorků - in vitro testy, extrakce toxicity vs. SPT, kaly, odpady, projekty apod.	L. Bláha, K. Hilscherová, J. Hofman, P. Čupr
23. 11. 2006	INCHEMBIOL – případové studie Dolní Rožínka, Rosicko – Oslavanská pánev	J.Zeman, J. Kalvoda
7. 12. 2006	Environmentální informatika a modelování – představení týmu a projektů v rámci INCHEMBIOL a dalších aktivit	J. Ráček, J. Jarkovský, L. Dušek

### B) Diplomový seminář CHEMIE (Diplomanti + DSP Chemie)

TERMÍN	TÉMA	ZODP.
5. 10. 2006	POPs v akvatickém prostředí	J. Klánová, Z. Šimek
2. 11. 2006	Chirální polutanty	J. Klánová, Z. Šimek
16. 11. 2006	Remediace	J. Klánová, Z. Šimek
30. 11. 2006	POPs - vzduch	J. Klánová, Z. Šimek
14. 12. 2006		

### C) Diplomový seminář EKOTOXIKOLOGIE (Diplomanti + DSP Ekotoxikologie)

TERMÍN	TÉMA	ZODP.
5. 10. 2006	Projekt ECODIS - koncepce, filosofie, výsledky	L. Bláha
2. 11. 2006	Biodostupnost kontaminantů v pevných maticích	J. Hofman
16. 11. 2006	Ekotoxikita sedimentů	K. Hilscherová
30. 11. 2006	In vitro ekotoxikologie	P. Čupr
14. 12. 2006	Ekotoxikologie sinic	B. Maršálek

### D) Oborový seminář IBA a aplikované matematiky (DSP IBA a KAM)



Katedra aplikované matematiky a Institut biostatistiky a analýz si Vás dovoluje pozvat na semináře v podzimním semestru šk.r. 2006/2007. Přednášky označené \* se konají v zasedací místnosti Matematické sekce MU PŘF na Janáčkově nám.2a, Brno, ostatní přednášky se konají v Institutu biostatistiky a analýz, počítačová učebna 6.p., Kamenice 126/3, Brno. Začátky všech seminářů jsou ve 14.00 hod.

TERMÍN	TÉMA	ZODP.
26. 9. 2006	Doc. Ing. J. Žižka, CSc.: Evoluční výpočty. (IBA MU, Brno)	J. Hřebíček, D. Némethová
* 3. 10. 2006	Prof. D. Mason: Large sample methods in statistics. (University of Delaware, USA)	J. Horová, T. Pavlík
17. 10. 2006	Prof. Ing. P. Zezula, CSc.: Vyhledávání v databázích. (FI MU, Brno)	J. Hřebíček, D. Némethová
* 24. 10. 2006	Prof. P. K. Sen: V Statistical analysis of High-Dimensional data. (University of North Carolina, USA)	J. Horová, T. Pavlík
31. 10. 2006	Dr. W. Pillman: Trends in environmental informatics.(ISEP, Rakousko )	J. Hřebíček, D. Némethová
* 7. 11. 2006	Prof. RNDr. T. Cipra, DrSc.: Moderní pojistná matematika.(MFF UK, Praha)	J. Horová, T. Pavlík
* 14. 11. 2006	RNDr. M. Tajovský: Varianty metody GMRES. (KAM MU, Brno)	J. Horová, T. Pavlík
21. 11. 2006	21. 11. 2006 Prof. K. Karatzas: Téma z oblasti environmental informatics bude oznámeno později. (Aristotle University, Řecko)	J. Hřebíček, D. Némethová
28. 11. 2006	Ing. L.Lukšan, DrSc.: Optimalizace funkcí.(UIAV, Praha)	J. Hřebíček, D. Némethová
* 5. 12. 2006	RNDr. P. Popela, Ph.D. : The Selected Challenges of Stochastic Programming.(VUT, Brno)	J. Horová, T. Pavlík
12. 12. 2006	Prof. RNDr. J. Hřebíček, CSc.: Interoperabilita. (IBA MU)	J. Hřebíček, D. Némethová
19.12.2006	Předobhajoby diplomantů matematické biologie	J. Hřebíček, D. Némethová



## JARO 2006

<b>Termín</b>	<b>Program</b>	<b>Přednášející</b>
<b>21/2</b>	Zahájení; Seznámení s programem; Organizační záležitosti; Aktuality; Pokyny ke státnicím (Okruhy možných otázek) a psaní diplomových prací, přihlášky ke státnicím, přihlášky na PGS apod.	<b>Dr. Hofman</b>
<b>28/2</b>		
<b>7/3</b>	Právo ŽP	<b>JUDr. Iona Jančářová, Ph.D., PrF</b>
<b>14/3</b>	Právo ŽP	<b>JUDr. Iona Jančářová, Ph.D., PrF</b>
<b>21/3</b>	Studium cytotkinetiky v modelech in vitro	<b>Dr. Jan Vondráček, BFU</b>
<b>28/3</b>	Analýza křivek dávka odpověď v praxi	<b>Mgr. Petr Bureš</b>
<b>4/4</b>	Stockholmská úmluva - praxe a zkušenosti	<b>Prof. Holoubek</b>
<b>11/4</b>	Prezentace témat diplomových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 1.část	<b>Dr. Hofman + studenti</b>
<b>18/4</b>	Prezentace témat diplomových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 2.část	<b>Dr. Hofman + studenti</b>
<b>25/4</b>	Prezentace témat diplomových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 3.část	<b>Dr. Hofman + studenti</b>
<b>2/5</b>	Prezentace finálních diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 1.část	<b>Dr. Hofman + studenti</b>
<b>9/5</b>	Prezentace finálních diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 2.část	<b>Dr. Hofman + studenti</b>
<b>16/5</b>	Prezentace finálních diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 3.část	<b>Dr. Hofman + studenti</b>



## PODZIM 2005

<b>Termín</b>	<b>Program</b>	<b>Přednášející</b>
<b>27/9</b>	Zahájení; Seznámení s programem; Organizační záležitosti; Aktuality Prezentace BC prací Ekotoxikologie 2004/2005	<b>Dr. Hofman studenti</b>
<b>4/10</b>	Prezentace BC prací CHŽP 2004/2005	<b>studenti</b>
<b>11/10</b>	Ekotoxikologické aspekty vodního květu sinic a možnosti omezování jeho rozvoje	<b>Doc. Maršálek</b>
<b>18/10</b>	Stáž na Lancaster University, UK. Výzkum, zkušenosti, Anglie, Skotko, fotografie ...	<b>Dr. Hofman</b>
<b>25/10</b>	RECETOX - Quo vadis? aneb historie, současnost a budoucnost	<b>Prof. Holoubek</b>
<b>1/11</b>	Stockholmska úmluva její realizace - zkušenosti a dojmy	<b>Prof. Holoubek</b>
<b>8/11</b>	CBA – Co dělá a co nabízí? Přehled aktivit, analýza dat v oblasti enviro a human risks.	<b>Dr. Jarkovský</b>
<b>15/11</b>	Biodostupnost organických polutantů v půdách a důsledky při testování toxicity	<b>Dr. Hofman</b>
<b>22/11</b>	GIS v environmentálních vědách	<b>Dr. Čupr</b>
<b>29/11</b>	Hodnocení ekologických rizik přípravků na ochranu rostlin	<b>Dr. Staněk</b>
<b>6/12</b>	"Ještě půl roku" aneb stručná prezentace aktuálního stavu diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 1. část	<b>studenti</b>
<b>13/12</b>	"Ještě půl roku" aneb stručná prezentace aktuálního stavu diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 2. část	<b>studenti</b>
<b>20/12</b>	odpadá	



## JARO 2005

<b>Termín</b>	<b>Program</b>	<b>Přednášející</b>
<b>3/3</b>	Zahájení; Seznámení s programem; Organizační záležitosti; Aktuality; Pokyny ke státnicím (Okruhy možných otázek) a psaní diplomových prací, přihlášky ke státnicím, přihlášky na PGS apod.	<b>Dr. Bláha</b>
<b>10/3</b>	<i>ČHMÚ a kvalita životního prostředí</i>	<b>RNDr. Ing. Jaroslav Rožnovský, CSc</b>
<b>17/3</b>	<i>Proteinové inženýrství enzymu pro biotechnologické aplikace</i>	<b>Doc. Mgr. Jiří Damborský, PhD.</b>
<b>24/3</b>	<i>Doprava a životní prostředí</i>	<b>Ing. Vladimír Adamec, CSc.</b>
<b>31/3</b>	<i>zvaná přednáška s diskuzí</i>	
<b>7/4</b>	Prezentace témat diplomových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 1.část	<b>Dr. Bláha</b>
<b>14/4</b>	Prezentace témat diplomových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 2.část	<b>Dr. Bláha</b>
<b>21/4</b>	Prezentace témat diplomových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 3.část	<b>Dr. Bláha</b>
<b>28/4</b>	Prezentace finálních diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 1.část	<b>Dr. Bláha</b>
<b>5/5</b>	Prezentace finálních diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 2.část	<b>Dr. Bláha</b>
<b>12/5</b>	Prezentace finálních diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 3.část	<b>Dr. Bláha</b>



## Program seminářů na podzim 2004:

Termín	Téma	Přednášející / organizace
30/9	Zahájení; Seznámení s programem; Organizační záležitosti; Aktuality; Školní rok 2004/2005	Hofman / Hofman
7/10	Stručná prezentace ročníkových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - část 1.	Studenti / Hofman
14/10	Stručná prezentace ročníkových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - část 2.	Studenti / Hofman
21/10	Práce s vědeckou literaturou (databáze, zdroje, knihovní služby ...) <i>Výuka v počítačové učebně !</i>	Hofman / Hofman
28/10	Seminář odpadá	
4/11	Česká inspekce životního prostředí	Ing. Lubomír Pecl / Hofman
11/11		/ Hofman
18/11	MSU (USA) vs. MU (CR) pohledem prázdninového návštěvníka, aneb život, studium a věda v USA	Mgr. Luděk Bláha, PhD. / Mgr. Klára Hilscherová, PhD.
25/11	Vliv dopravy na životní prostředí. Centrum dopravního výzkumu - sekce pro životní prostředí	RNDr. Ing. Vladimír Adamec, CSc.
2/12	Práce podnikového ekologa CVM	Ing. Oldřich Pořízek / Hofman
9/12	"Ještě půl roku" aneb stručná prezentace aktuálního stavu diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 1. část	Studenti / Hofman
16/12	"Ještě půl roku" aneb stručná prezentace aktuálního stavu diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 2. část	Studenti / Hofman



## JARO 2004

Termín	Program	Přednášející
26/2	Zahájení; Seznámení s programem; Organizační záležitosti; Aktuality; <b>Pokyny ke státnicím (Okruhy možných otázek) a psaní diplomových prací</b>	<b>Hofman</b>
4/3	<i>zvaná přednáška s diskuzí</i>	
11/3	<i>Blahos WFD</i>	
18/3	<i>Doc. Hofmanová + Doc. Kozubík: Tuky nejen jako zdroj energie</i>	
23/3 !!! úterý	<b>Dr. Rita Triebkorn - přednáška</b>	
1/4	<i>Dr. Malý: Monitoring zemědělských půd ČR se zaměřením na mikrobiologické</i>	
8/4	Prezentace témat diplomových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 1.část	
15/4	Prezentace témat diplomových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 2.část	
22/4	<b>Konference SETAC 2004 - seminář odpadá</b>	
29/4	Prezentace finálních diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 1.část	
6/5	Prezentace finálních diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 2.část	



## Podzim 2003:

Termín	Téma	Přednášející
30/9	Zahájení; Seznámení s programem; Organizační záležitosti; Aktuality; Školní rok 2002/2003	Hofman, Bláha
pátek 10/10 10 <sup>00</sup> (!!)	Dr. John P. Giesy (Michigan State University, East Lansing, MI, USA):  "Endocrine Disruptor Mechanisms: Beyond Receptor Binding"  "Perfluorinated Compounds in the Environment"  Pátek 10. října 2003, 10:00 hodin; velká učebna RECETOX; Kamenice 3 (4. poschodí), Brno-Bohunice	Dr. J. P. Giesy
14/10	Prezentace a odevzdání ročníkových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 1. část	
21/10	Prezentace a odevzdání ročníkových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 2. část	
28/10	SEMINÁŘ ODPADÁ	
4/11	Aktuality RECETOX - TOCOEN; nové projekty	Prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.
11/11	RECETOX - EU-DG Research Centre of Excellence for Environmental Chemistry and Ecotoxicology: <u>The First Workshop - Persistent Toxic Substances Contamination of the European Region</u>  Hotel Santon, Brno, Czech Republic, November 10-12, 2003	
18/11	<i>Triton - kvalita vod - modely</i>  <i>Masc a population human risk</i>	Mgr. Jiří Jarkovský  Mgr. Adam Svobodník
25/11	Využití internetu ve vědecké práci: <u>Práce s vědeckou literaturou (databáze, zdroje, knihovní služby ...)</u> <u>Databáze chemických látek</u> <u>Informace o zdrojích znečištění v ČR</u>	Mgr. Jakub Hofman, Ph.D.





	<b><u>Organizace v ČR související se ŽP</u></b> <b><u>Firmy zabývající se prodejem laboratorních potřeb</u></b> <b>(Výuka proběhne v počítačové učebně!)</b>	
<b>2/12</b>	<b><i>Sinice a jejich toxiny, nebo cyanobakterie a současná realita ČR</i></b>	<b>Doc. Ing. Blahoslav Maršálek, CSc.</b>
<b>9/12</b>	<b><i>Tuky nejen jako zdroj energie</i></b>	<b>Doc. RNDr. Jiřina Hofmanová, CSc.</b>
<b>16/12</b>	<b>Prezentace stavu diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 1.část</b>	
<b>17/12</b>	<b>Prezentace stavu diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 2.část</b>	



## JARO 2003

Termín	Program
25/2	Zahájení; Seznámení s programem; Organizační záležitosti; Aktuality Pokyny ke státnicím Pokyny ke psaní diplomových prací a DP styl
4/3	Prezentace NCBR (RNDr. Damborský, MU)
11/3	Prezentace NCBR (RNDr. Prokop, RNDr. Jesenská, MU)
18/3	
25/3	Analýza rizik souvisejících s onkologickým onemocněním a epidemiologickí nádorů v ČR (RNDr. Dušek; Mgr. Svobodník)
1/4	SRS - Schvalování přípravků na ochranu rostlin a hodnocení ekologických rizik (RNDr. Raušerová)
8/4	Prezentace téměř finálních diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 1.část
15/4	Prezentace téměř finálních diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 2.část
22/4	Prezentace téměř finálních diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 3.část
29/4	Prezentace PGS témat Chemie ŽP - I. ročník
6/5	Prezentace PGS témat Chemie ŽP - II. ročník



## PODZIM 2002

Termín	Program	Vedoucí
1/10	Zahájení; Seznámení s programem; Organizační záležitosti; Aktuality; Školní rok 2002/2003	Hofman
8/10	Práce s vědeckou literaturou (databáze, zdroje, knihovní služby ...); zdroje norem, směrnic; zdroje zákonů ČR Databáze chemických látek Informace o zdrojích znečištění v ČR Organizace v ČR související s ŽP Zajímavé internetové odkazy související s ŽP a Ekotoxikologií	Hofman
15/10	<i>Konference SECOTOX 2002 - účast studentů IV. a V. ročníků na konferenci</i>	
16/10	<i>Blaise Ch.: Applied ecotoxicology in Canada to protect aquatic ecosystems: tools and approaches for environmental management</i>	Holoubek
22/10	Souvislosti studia, TOCOEN, RECETOX	Holoubek
29/10	*) Presentace a odevzdání ročníkových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 1. část	Bláha
5/11	*) Presentace a odevzdání ročníkových prací IV. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 2. část	Hofman
12/11	*) Presentace stavu diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 1.část	Hofman
19/11	<i>Mezinárodní konvence, spolupráce, souvislosti ochrana ŽP před POPs</i>	Holoubek
26/11	*) Presentace stavu diplomových prací V. ročník Ekotoxikologie a Chemie ŽP - 2.část	Hofman
3/12	<i>Limitní hodnoty látek v životním prostředí - ČR a zahraniční legislativa. Legislativa ŽP v ČR - STÁHNI SI POWERPOINT PREZENTACI</i>	Hofman
10/12	<i>Databáze a programování environmentálních vědách</i>	Hofman
17/12	<i>GIS v environmentálních vědách</i>	Čupr



## JARO 2002

Termín	Program	Vedoucí
26/2	Zahájení, aktuality, rozvrh	Bláha
5/3		Bláha, Hofman, Dušek
12/3	Prezentace DP – stav realizace (5 r.; 4 x) + formát DP (rozsah, styl, citace ...)	Hofman, Dušek, Bláha
19/3	Prezentace DP – stav realizace (5 r.; 2 x) J. Hofman. Práce s vědeckou literaturou – spojeno s demonstrací na počítačové učebně. Správné uvádění citací v DP.	Hofman, Dušek, Bláha
26/3	L. Dušek. Analýzy dávka-odpověď v ekotoxikologii i v jiných vědách – statistické a interpretační minimum. /seminář bude pokračovat podrobnějším výkladem, výuka navazuje na část předmětu „Základy stochastického modelování“./	Hofman, Dušek, Bláha, Holoubek
2/4	J. Hofman. Práce podnikového ekologa /zvaná prezentace odborníků z praxe/	Hofman, Dušek, Bláha, Holoubek
9/4	B. Maršálek. Zdravotní rizika spojená s masovým rozvojem sinic.	Hofman, Dušek, Bláha
16/4	L. Bláha. Kongener-specifická toxicita polychlorovaných bifenyly a jejich metabolitů – hydroxy-PCBs	Hofman, Dušek, Bláha
23/4	Zkrácené prezentace DP 5. ročník ekotoxikologie a CHŽP /teze, výsledky, závěry/	Hofman, Dušek, Bláha
30/4	J. Hofman, M. Škarek, P. Čupr. Monitorovací aktivity a projekty RECETOX – TOCOEN & Associates. Výsledky, spojení s výzkumem, budoucnost. Zákony dané limitní hodnoty - diskuze.	Hofman, Dušek, Bláha
7/5	Prof. K Jones, bloková přednáška 6.5. – 7.5.	
14/5	M. Škarek. Pevné částice – významné biologické účinky a zdravotní rizika.	Hofman, Dušek, Bláha
21/5	M. Machala, J. Vondráček: Toxicke efekty cizorodých látek založené na modulaci intracelulárních signálních drah	Hofman, Dušek, Bláha
28/5	L. Dušek. Informace o budoucí podobě výuky oborů ekotoxikologie a CHŽP, závěr, zápočty	