

Aktuality

Důležité informace související s odevzdáváním závěrečných prací jsou umístěny [zde](#).

Výuka

Předměty Zápis studentů do předmětů **Vypisování témat prací** Studijní publikace Anketa Výsledky zkoušek Termíny zkoušek - vypisování

Rozvrh

Rozvrh NG

Přijímací řízení

Podmínky přijímacího řízení

Pomůcky

Studijní sestavy

Ostatní

Záložky Číselníky 3 Evidence kurzů CŽV Harmonogram Hledání osob Vyhledávání loginů Nástěnka

Osobní údaje Promoce Souborový manažer

Užitečné odkazy

Fakultní návody

Filtr:

Práce: ☒ **Moje jako vedoucí / školitel** ☐ Moje jako oponent ☐ z ústavu: Ústav pro životní prostředí (31-550)

Hledání: ☒ v názvu ☐ v ostatních textových údajích

Rok vypsání:

Rok obhajoby:

Vedoucí práce / školitel: Ústav:

Řešitel příjmení: jméno: ☒ aktuální jméno ☐ jméno při absolvování ☐ rodné příjmení ☐ prostřední jméno

Datum obhajoby od - do: {dd.mm. xxxx} - {dd.mm. xxxx}

Studijní program práce:

Studijní program řešitele:

Obor řešitele:

Typ práce: **ZDE LZE FILTROVAT TYP PRÁCE (BP, DP, DISERTACE)**

Identifikátor práce: ☒ UKČO učitele ☐ UKČO studenta ☐ ID studia ☐ ID práce ☐ Aleph ID ☐ Digitool ID

Stav práce: ☐ bez řešitele ☐ nepotvrzené ☐ řešené ☐ nedokončené ☐ elektronicky odevzdané ☐ po obhajobě ☐ finalizované ☐ zrušená finalizace

Jak dopadla obhajoba: ☐ obhájeno ☐ uznáno ☐ neobhájeno ☐ obhajoba neproběhla

Elektronické odevzdání: ☐ ano studentem ☐ ano v zastoupení ☐ ne

Tištěné odevzdání: ☐ ano ☐ ne

Zobrazit: výsledků na stránku

Zobraz

ID práce	Název práce	Rok vypsání	Rok obhajoby	Typ práce	Obor práce	Obor řešitele	Vedoucí / školitel	Řešitel	Zadáno	Datum a čas obhajoby	Stav práce	Ústav	Fakulta
80337	Jezerní sedimenty - klíč k rekonstrukci environmentálních změn v historii.	2010/2011		bakalářská práce			Mgr. Jolana Tátošová Ph.D.		Ne		nezadaná	Ústav pro životní prostředí (31-550)	PřířF
96399	Rekonstrukce a modelování klimatických změn v minulosti: multi-proxy přístup	2010/2011		disertační práce		4XENVIR	Mgr. Jolana Tátošová Ph.D.	Mgr. Bc. Daniel Vondrák	09.11.2010		řešená	Ústav pro životní prostředí (31-550)	PřířF
80334	Invazní druhy vodních bezobratlých v ČR	2010/2011		bakalářská práce		BOZP	Mgr. Jolana Tátošová Ph.D.	Lucie Kolářová	01.12.2010			Ústav pro životní prostředí (31-550)	PřířF
99028	Stanovení referenčních podmínek a vliv mimořádných událostí na acidifikovaných tocích pramenů povodí	2010/2011		diplomová práce	NOZP	NOZP	Mgr. Jolana Tátošová Ph.D.	Bc. Filip Beneš	29.11.2010		řešená	Ústav pro životní prostředí (31-550)	PřířF
80335	Acidifikace povrchových vod - problém stále trvá	2009/2010	2009/2010	bakalářská práce	BOZP	BOZP	Mgr. Jolana Tátošová Ph.D.	Bc. Filip Beneš	04.01.2010	14.09.2010 13:00	obhájená, finalizovaná	Ústav pro životní prostředí (31-550)	PřířF
57775	Ekologie makrozoobentosu vybraných malých vodních toků v CHKO Jizerské hory	2007/2008	2007/2008	diplomová práce	OZP	OZP	Mgr. Jolana Tátošová Ph.D.	Tomáš Balej	29.04.2008	23.09.2008 00:00	obhájená	Ústav pro životní prostředí (31-550)	PřířF

KLIKNOUT NA PRÁCI

Stanovení referenčních podmínek a vliv mimořádných událostí na acidifikovaných tocích pramenných povodí

Název v jazyce práce: Stanovení referenčních podmínek a vliv mimořádných událostí na acidifikovaných tocích pramenných povodí

Název v anglickém jazyce: Reference conditions and effect of extreme events on acidified brooks of headwater catchments

ID práce: 99028

Klíčová slova: makrozoobentos, zotavení z acidifikace, odlesnění, povodně

Klíčová slova anglicky: macroinvertebrate, recovery, deforestation, floods

Akademický rok vypisání: 2010/2011

Jazyk práce: čeština

Typ práce: diplomová práce

Ústav: Ústav pro životní prostředí (31-550)

Vedoucí / školitel: Mgr. Jolana Tátošová Ph.D.

Obor práce: Ochrana životního prostředí (NOZP)

Řešitel: Bc. Filip Beneš - potvrzeno vedoucím/školicí 29.11.2010

Oponenti:

Konzultanti: doc. RNDr. Evžen Stuchlík CSc.

Datum a čas obhajoby:

Datum odevzdání elektronické podoby:

Datum odevzdání tištěné podoby:

Odevzdání/finalizovaná: ne

Datum vypisání: 28.11.2010

Evidenční písemná podoba práce: Neznámo

Evidenční elektronická podoba práce: Neznámo

Předběžná náplň práce

Diplomová práce částečně naváže na bakalářskou práci studenta, ve které formou rešerše zpracoval dosud známé poznatky o acidifikaci povrchových vod.

V diplomové práci se zaměří především na výzkum chemismu a makrozoobentosu vybraných acidifikací zasažených toků modelových povodí v pramenných oblastech (Jizerka v Jizerských horách, Litavka-krmelec v Brdech a přítok Čertova jezera na Šumavě). Prvním úkolem bude stanovení referenčních podmínek (v neacidifikovaných povodích stejného charakteru), pro které byly vybrány dvě lokality: Oldřichov v Jizerských horách a Litavka-hlavní v Brdech. Dalším úkolem bude studium těchto toků při mimořádných událostech, což zahrnuje letošní jarní a letní povodňové stavy (Brdy a Jizerské hory) a vliv částečného odlesnění v povodí na lokalitě v Brdech.

Vzorky pro diplomovou práci již z větší části byly odebrány, v rámci vypracování DP se student bude na podíllet na dalších odběrech v průběhu r. 2011. V roce 2008 byly na lokalitách v Jizerských horách (Jizerka a Oldřichov) a na Šumavě (přítok Čertova jezera) odebrány jarní a podzimní vzorky v rámci dlouhodobého monitoringu a projektu ICP Waters. V roce 2010 byly odběry zintenzivněny ve snaze zachytit povodňové události, a to na odběry předjarní, jarní, letní a podzimní. Na obou lokalitách v Brdech (Litavka-krmelec a Litavka-hlavní) byly vzorky odebrány od prosince 2009 do listopadu 2010 v měsíčních intervalech s cílem studovat sezónní dynamiku bentosu a chemicko-hydrologických procesů v povodích. Vzorky bentosu byly odebrány standardní metodou kicking (tady se zeptejte Takaishiho, jak dlouho kickat) a vzorky vody pro chemickou analýzu byly na místě filtrovány přes 40 µm do předem vymytých odběrových lahví a skladovány až do analýz v laboratoru. V roce 2011 je plánováno cca 10 odběrů vzorků především na jaře a v létě, na Šumavě i na podzim. Celkově bude zpracováno 70 – 80 vzorků.

Určování bentosu bude provedeno až na nejvyšší možnou úroveň za pomoci determinace literatury, tzn. na druh, přičemž případné nejistoty budou konzultovány se specialisty. Chemický rozbor vody, který bude zahrnovat stanovení pH, alkality, kationtů a aniontů, bude proveden na terénní stanici PŘF UK v Blatné. Pro práci budou dostupná rovněž všechna hydrologická data (srážky, průtoky minimálně v 14 denních intervalech) ze všech vybraných modelových povodí.

Vykonat

Edituj soubor Studium Studijní oddělení

Edituj záznam o práci

Vytvoř kopii

Přírodovědecká fakulta | Univerzita Karlova v Praze

VÝBĚR V ROLOVACÍ LIŠTĚ DOLE

OBJEVÍ SE OKNO, KDE NAPIŠTE JMÉNO HLEDANÉHO KOLEGY, DÁTE "VYHLEDAT". JE-LI OSOBA VEDENA V DATABÁZI, OBJEVÍ SE V SEZNAMU A MÁ U SEBE ZELENOU ŠIPKU, TOU SE JMÉNO POTVRDÍ A PŘIDÁ SE K FUNCÍ (TJ. JAKO OPONENT).

Vypisování témat prací
Editace práce

57:13 Seznam prací Nová práce Hromadný tisk zadání Členové komise Možnosti
Detail Editace

• Práce je již přidělena, je možno opravit pouze některé údaje

Editace práce

* Název v jazyce práce: Stanovení referenčních podmínek a vliv mimořádných událostí na acidifikovaných točích pramenných povodí
I. x² x₂ ... **Tato je dlouhá. Pro tisk na papír, použijte pomůcku kopy pro ořezávání na úroveň po 80 znaků.**

Název v anglickém jazyce: Reference conditions and effect of extreme events on acidified brooks of headwater catchments
I. x² x₂ ... **Tato je dlouhá. Pro tisk na papír, použijte pomůcku kopy pro ořezávání na úroveň po 80 znaků.**

Reference conditions and effect of extreme events on acidified brooks of headwater catchments

ID práce: 99028
Klíčová slova: makrozoobentos, zotavení z acidifikace, odlesnění, povodně
Klíčová slova anglicky: macroinvertebrate, recovery, deforestation, floods
Akademický rok vypsání: 2010/2011
Jazyk práce: Čeština
Typ práce: diplomová práce
Ústav: Ústav pro životní prostředí (31-550)
Vedoucí / školitel: 08338 Mgr. Jolana Táťosová Ph.D.

Obor práce: Ochrana životního prostředí (NOZP)
Řešitel: Bc. Filip Beneš [329863]
Oponenti:
Konzultanti: 07658 doc. RNDr. Evžen Stuchlík CSc.

Datum a čas obhajoby: [dd.mm.rrrr hh:mm]

Datum odevzdání elektronické podoby: [dd.mm.rrrr]
Datum odevzdání tištěné podoby: [dd.mm.rrrr]
Odevzdal vše a v pořádku:
Odevzdal v termínu:
Odevzdaná/finalizovaná: ne
Datum vypsání: 28.11.2010
* Datum zadání: 29.11.2010 [dd.mm.rrrr]
Evidence písemné podoby práce: Neznámo
Evidence elektronické podoby práce: Neznámo

Předběžná náplň práce: I. x² x₂ Ω

Diplomová práce částečně navazuje na bakalářskou práci studenta, ve které formou řešení zpracoval dosud známé poznatky o acidifikaci povrchových vod.
V diplomové práci se zaměřil především na výzkum chemismu a makrozoobentosu vybraných acidifikací zasažených toků modelových povodí v pramenných oblastech (Jizerska v Jizerských horách, Utavíka-Krmelec v Brdech a přítok Čertova jezera na Šumavě). Prvním úkolem bude stanovení referenčních podmínek (v neacidifikovaných povodích stejného charakteru), pro které byly vybrány dvě lokality: Oldřichov v Jizerských horách a Utavíka-Hlavni v Brdech. Dalším úkolem bude studium těchto toků při mimořádných událostech, což zahrnuje letošní jarní a letní povodňové stavy (Brdy a Jizerské hory) a vliv částečného odlesnění v povodí na lokalitě v Brdech.

Studijní informační systém - Mozilla Firefox
cuni.cz https://is.cuni.cz/studium/lib/dialog_ucitel.php?id=7f113c6194c78582ab94

Vyhledání učitele: Oponenti
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Pracoviště:
☒ Včetně externích pracovišť **vhodné zaškrtnout**
☒ Včetně neučitelů **jedná-li se o externisty**
Přijmení: Hardekopf **napsat hledaného kolegu, kliknout vyhledej**
Kód:

Přijmení	Pracoviště	Fakulta
Hardekopf David	31-550	PřířF

Výsledky 1-1 z 1 **kliknout na zelenou šipku u jména**

Hotovo

NEBUDE-LI JMÉNO NALEZENO, OSOBA NENÍ ZAVEDENA V DATABÁZI A JE TŘEBA KONTAKTOVAT TAJENÍKA SIS (DR. TÁTOSOVOU)

Řešitel: Bc. Filip Beněš [329863]
Oponenti: 08465 RNDr. David Hardekopf Ph.D.  
Konzultanti: 07658 doc. RNDr. Evžen Stuchlík CSc.  
Datum a čas obhajoby: [dd.mm.yyyy hh:mm]
Datum odevzdání elektronické podoby: [dd.mm.yyyy]
Datum odevzdání tištěné podoby: [dd.mm.yyyy]
Odevzdal vše a v pořádku:
Odevzdal v termínu:
Odevzdaná/finalizovaná: ne
Datum vypsání: 28.11.2010
Datum zadání: 29.11.2010 [dd.mm.yyyy]
Evidence písemné podoby práce: Neznámo
Evidence elektronické podoby práce: Neznámo

jméno obujeví v poloze oponent

NEZAPOMENOUT ULOŽIT

Předběžná náplň práce:

  

Diplomová práce částečně navazuje na bakalářskou práci studenta, ve které formou řešení zpracoval dosud známé poznatky o acidifikaci povrchových vod.

V diplomové práci se zaměřím především na výzkum chemismu a makrozoobentosu vybraných acidifikací zasažených toků modelových povodí v pramenných oblastech (Jizerka v Jizerských horách, Litavka-krmec v Brdech a přítok Čertova jezera na Šumavě). Prvním úkolem bude stanovení referenčních podmínek (v neacidifikovaných povodích stejného charakteru), pro které byly vybrány dvě lokality: Oldřichov v Jizerských horách a Litavka-Hlavni v Brdech. Dalším úkolem bude studium těchto toků při mimořádných událostech, což zahrnuje letištní jarní a letní povodňové stavy (Brdy a Jizerské hory) a vliv částečného odlesnění v povodí na lokalitě v Brdech.

Vzorky pro diplomovou práci již z větší části byly odebrány, v rámci vypracování OP se student bude na podzim na dalších odběrech v průběhu r. 2011. V roce 2009 byly na lokalitách v Jizerských horách (Jizerka a Oldřichov) a na Šumavě (přítok Čertova jezera) odebrány jarní a podzimní vzorky v rámci dlouhodobého monitoringu a projektu ICP Waters. V roce 2010 byly odběry zintenzivněny ve snaze zachytit povodňové události, a to na odběry předjarní, jarní, letní a podzimní. Na obou lokalitách v Brdech (Litavka-krmec a Litavka-Hlavni) byly vzorky odebrány od prosince 2009 do listopadu 2010 v měsíčních intervalech s cílem studovat sezónní dynamiku bentosu a chemicko-hydrologických procesů v povodích. Vzorky bentosu byly odebrány standardní metodou kinking (tady se septejte Takasakio, jak dlouho kinkat) a vzorky vody pro chemickou analýzu byly na místě filtrovány přes 40 µm do předem vymytých odběrových lahví a skladovány až do analýzy v lednici. V roce 2011 je plánováno cca 10 odběrů vzorků především na jaře a v létě, na Šumavě i na podzim. Celkově bude zpracováno 70 – 80 vzorků.

Určování bentosu bude provedeno až na nejnižší možnou úroveň se pomocí determinací literatury, tzn. na druh, přičemž případné nejistoty budou konzultovány se specialisty. Chemický rozbor vody, který bude zahrnovat stanovení pH, alkality, kationtů a aniontů, bude proveden na terénní stanici PFF UK v Biatné. Pro práci budou dostupná rovněž všechna hydrologická data (srážky, průtoky minimálně v 14 denních intervalech) ze všech vybraných modelových povodí.

Předběžná náplň práce v anglickém jazyce:

  

Uložit