

Státní závěrečné zkoušky

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí (M1601), Studijní obor: Revitalizace krajiny

Termín: **1. června 2004**
Místo konání: **FŽP číslo dveří 418**

8:00	<u>Rážová Veronika</u> vedoucí DP: RNDr. Iva Machová téma DP: Floristický průzkum nivy Labe v úseku Kozlovice - Židovice výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny
9:00	<u>Erbenová Alžběta</u> vedoucí DP: RNDr. Iva Machová téma DP: Flóra a vegetace mokřadů Sporcky mezi Českou Lípou a Skalicí a nivy Ploučnice mezi Českou Lípou a Stružnicí výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny
10:00	<u>Baxová Lenka</u> vedoucí DP: RNDr. Iva Machová téma DP: Botanické zhodnocení území Olšinky – Svádov - Olešnice výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny
11:00	<u>Poula Zdeněk</u> <i>Opakování SZZ z předmětu Ekologie a ochrana životního prostředí!</i>
11:15	<u>Šplíchalová Lenka</u> vedoucí DP: Ing. Radek Pokorný, Ph.D. téma DP: Rekonstrukce porostů náhradních dřevin v oblasti LS Děčín v revíru Barvář výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny
13:30	<u>Burešová Renata</u> vedoucí DP: Ing. Martin Neruda, Ph.D. téma DP: Revitalizační studie levobřežních přítoků Chřibské Kamenice v CHKO Lužické hory výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny
14:30	<u>Mauricová Jana</u> vedoucí DP: Ing. Martin Neruda, Ph.D. téma DP: Revitalizační studie potoka Korunáč výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny
15:30	<u>Šulcová Ivana</u> vedoucí DP: Ing. Martin Neruda, Ph.D. téma DP: Revitalizace potoka Šporcky u Dolní Libchavy výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny
16:30	<u>Štrobach Jan</u> vedoucí DP: Ing. Eliška Semorádová téma DP: Možnosti reintrodukce vybraných druhů zvěře – bažant, koroptev, zajíc v okrese Mladá Boleslav výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny
17:30	<u>Kaňáková Irena</u> vedoucí DP: Ing. Eliška Semorádová téma DP: Vztah mezi defoliací a přírůstem smrkových porostů v severovýchodní části České republiky hodnocený na základě dat základní sítě ICP Forests výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny

Státní závěrečné zkoušky

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí (M1601), Studijní obor: Revitalizace krajiny

Termín: **2. června 2004**
Místo konání: **FŽP číslo dveří 418**

8:00	<p><u>Karásková Jitka</u> vedoucí DP: Doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D. téma DP: Vyhledávání budov se zvýšeným výskytem radonu v okrese Teplice v rámci Radonového programu ČR jako jedné z forem zkvalitnění životního prostředí obyvatelstva výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny</p>
9:00	<p><u>Teplá Jana</u> vedoucí DP: Prof. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc. téma DP: Obnova území po těžbě uhlí na Sokolovsku výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny</p>
10:00	<p><u>Krevňáková Renata</u> vedoucí DP: Ing. Eliška Semorádová téma DP: Vliv troposférického ozónu na vegetaci v oblasti Děčínského Sněžníku výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny</p>
11:00	<p><u>Vinciková Lucie</u> vedoucí DP: Ing. Eliška Semorádová téma DP: Vztah mezi defoliací a přírůstem smrkových porostů v severozápadních Čechách hodnocený na základě dat základní sítě ICP Forests výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny</p>
13:00	<p><u>Marešová Monika</u> vedoucí DP: Ing. Helena Součková, CSc. téma DP: Hodnocení zeleně ve městě Chomutov výběrový předmět: Biotechnické úpravy krajiny</p>
14:00	<p><u>Křováková Kateřina</u> vedoucí DP: Ing. Vladimír Brůna téma DP: Sledování změn krajinné struktury v povodí horní Blanice s využitím historických mapových podkladů výběrový předmět: GIS a tématická kartografie</p>
15:00	<p><u>Rosa Jan</u> vedoucí DP: Ing. Eliška Semorádová téma DP: Vztah mezi defoliací a přírůstem smrkových porostů v jižních Čechách hodnocený na základě dat základní sítě ICP Forests výběrový předmět: GIS a tématická kartografie</p>
16:00	<p><u>Pokorný Richard</u> vedoucí DP: Doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D. téma DP: Zpracování návrhu sítě maloplošných chráněných území paleontologického charakteru v okrese Rychnov nad Kněžnou výběrový předmět: GIS a tématická kartografie</p>
17:00	<p><u>Hamerník Vojtěch</u> vedoucí DP: Ing. Marek Hanuš téma DP: Současné rozšíření Tetrao tetrix v PP Východní Krušné hory, Tiské stěny a Děčínský Sněžník výběrový předmět: GIS a tématická kartografie</p>

Státní závěrečné zkoušky

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí (M1601), Studijní obor: Revitalizace krajiny

Termín: **3. června 2004**

Místo konání: FŽP číslo dveří **418**

8:00	<p><u>Sikorová Petra</u> vedoucí DP: Ing. Roman Hamerský téma DP: Studium vlivu pastvy na stepních loukách v CHKO České středohoří výběrový předmět: Vývoj krajiny a sídel</p>
9:00	<p><u>Faměrová Šárka</u> vedoucí DP: Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING téma DP: Čištění technologických odpadních vod z výroby pryžových hadic výběrový předmět: Vývoj krajiny a sídel</p>
10:00	<p><u>Poláková Kateřina</u> vedoucí DP: Ing. Helena Součková, CSc. téma DP: Hodnocení a rekonstrukce lesoparku v Brandýse nad Labem výběrový předmět: Vývoj krajiny a sídel</p>
11:00	<p><u>Karlova Miluše</u> vedoucí DP: RNDr. Pavel Cudlín, CSc. téma DP: Hodnocení efektivnosti revitalizačních akcí v rámci krajinných programů MŽP na základě metody oceňování biotopů výběrový předmět: Vývoj krajiny a sídel</p>
13:00	<p><u>Müllerová Petra</u> vedoucí DP: Ing. Helena Součková, CSc. téma DP: Studium návaznosti zeleně lázeňského sídla na krajinu výběrový předmět: Vývoj krajiny a sídel</p>
14:00	<p><u>Černá Magdaléna</u> vedoucí DP: Ing. Helena Součková, CSc. téma DP: Hodnocení a monitoring programu SAPARD na příkladu priority MMR Trvale udržitelný rozvoj venkovských oblastí pro NUTS 2 Střední Čechy výběrový předmět: Vývoj krajiny a sídel</p>
15:00	<p><u>Zázvorková Dana</u> vedoucí DP: Ing. Helena Součková, CSc. téma DP: Rekonstrukce historické zeleně v Doksanech výběrový předmět: Vývoj krajiny a sídel</p>
16:00	<p><u>Vopatová Jana</u> vedoucí DP: Ing. Martin Neruda, Ph.D. téma DP: Studie revitalizace Volarského potoka výběrový předmět: Agroekologie a agroenergetika</p>
17:00	<p><u>Králová Petra</u> vedoucí DP: Prof. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc. téma DP: Návrh na uplatnění obnovitelných zdrojů energie na vybrané zemědělské usedlosti v CHKO výběrový předmět: Agroekologie a agroenergetika</p>
18:00	<p><u>Jelínková Renata</u> vedoucí DP: Ing. Martin Neruda, Ph.D. téma DP: Revitalizace Plavnického potoka v délce 2,5 km v katastrálním území Kamenný Újezd v okolí Českých Budějovic výběrový předmět: Agroekologie a agroenergetika</p>

Státní závěrečné zkoušky

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí (M1601), Studijní obor: Odpadové hospodářství

Termín: **2. června 2004**

Místo konání: FŽP číslo dveří **305**

8:00	<u>Novotný Jan</u> vedoucí DP: Ing. Tomáš Dolanský téma DP: Vytvoření internetového GIS serveru na Fakultě životního prostředí UJEP v Ústí nad Labem výběrový předmět: GIS a tématická kartografie
9:00	<u>Kačerovská Zuzana</u> vedoucí DP: Ing. Jitka Prchalová téma DP: Využití geoinformačních technologií při správě havarijního informačního systému Hasičského záchranného sboru Kolín výběrový předmět: Chemie životního prostředí, toxikologie
10:00	<u>Staňková Petra</u> vedoucí DP: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc. téma DP: Zachycování těžkých kovů z vod pomocí sorbentů na bázi huminových látek výběrový předmět: Chemie životního prostředí, toxikologie
11:00	<u>Fedorovič Jan</u> vedoucí DP: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc. téma DP: Zachycování těžkých kovů z vod pomocí sorbentů na bázi huminových látek výběrový předmět: Chemie životního prostředí, toxikologie
13:00	<u>Šedivý Pavel</u> vedoucí DP: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc. téma DP: Adsorpce organických barviv z vodných roztoků na pevných sorbentech výběrový předmět: Chemie životního prostředí, toxikologie
14:00	<u>Škodová Jana</u> vedoucí DP: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc. téma DP: Eutrofizace povrchových vod a její důsledky na příkladě vodní nádrže Máchovo jezero výběrový předmět: Chemie životního prostředí, toxikologie
15:00	<u>Hudousek Vladimír</u> vedoucí DP: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc. téma DP: Interakce europia s pevnými sorbenty na bázi huminových látek výběrový předmět: Chemie životního prostředí, toxikologie
16:00	<u>Šmídová Veronika</u> vedoucí DP: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc. téma DP: Zachycování bazických organických barviv na pevných sorbentech výběrový předmět: Chemie životního prostředí, toxikologie
17:00	<u>Valda Václav</u> vedoucí DP: MUDr. Džamila Stehlíková téma DP: Úloha faktorů přírodního prostředí v ekologické výchově výběrový předmět: Chemie životního prostředí, toxikologie
18:00	<u>Sypecká Jarmila</u> vedoucí DP: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc. téma DP: Zachycování těžkých kovů z vod pomocí netradičních pevných sorbentů výběrový předmět: Chemie životního prostředí, toxikologie

Státní závěrečné zkoušky

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí (M1601), Studijní obor: Odpadové hospodářství

Termín: **3. června 2003**

Místo konání: FŽP číslo dveří **305**

8:00	<p><u>Pospíšilová Renáta</u> vedoucí DP: Ing. Věra Kreníková téma DP: Návrh využití odpadů ze zpracování surové vlny v česárně a přádelně vlny v Nejdku výběrový předmět: Technika a technologie ochrany životního prostředí</p>
9:00	<p><u>Kleckner Roman</u> vedoucí DP: Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING téma DP: Zhodnocení metod nakládání s azbestovými odpady v ČR a návrh dalších alternativ výběrový předmět: Chemie životního prostředí, toxikologie</p>
10:00	<p><u>Růžičková Magda</u> vedoucí DP: Ing. Věra Kreníková téma DP: Návrh metodiky využití aerobní stabilizace a hygienizace čistírenských kalů z průmyslových čistíren odpadních vod čistým kyslíkem výběrový předmět: Chemie životního prostředí, toxikologie</p>
11:00	<p><u>Vopatová Ladislava</u> vedoucí DP: Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING téma DP: Zhodnocení zemědělské využitelnosti kalů z ČOV v Prachaticích výběrový předmět: Chemie životního prostředí, toxikologie</p>
13:00	<p><u>Lank Tomáš</u> vedoucí DP: Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING téma DP: Systém nakládání s bateriemi a akumulátory ve vybrané části Ústeckého kraje v letech 1998 - 2003 výběrový předmět: Chemie životního prostředí, toxikologie</p>
14:00	<p><u>Novotná Kateřina</u> vedoucí DP: Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING téma DP: Vyhodnocení zkušebního provozu na ČOV v Uherském Hradišti výběrový předmět: Technika a technologie ochrany životního prostředí</p>
15:00	<p><u>Bílý Martin</u> vedoucí DP: Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING téma DP: Možnosti využití skrývkových materiálů pro průmyslové zpracování v SHP (Doly Bílina) výběrový předmět: Technika a technologie ochrany životního prostředí</p>
16:00	<p><u>Čiháková Tereza</u> vedoucí DP: Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING téma DP: PET lahve – druhotná surovina výběrový předmět: Technika a technologie ochrany životního prostředí</p>
17:00	<p><u>Fischerová Lenka</u> vedoucí DP: Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING téma DP: Nakládání s opotřebovanými pneumatikami výběrový předmět: Technika a technologie ochrany životního prostředí</p>