



Plán vědeckých a odborných akcí
Ústavu regionálních a bezpečnostních věd
Letní semestr akademického roku 2015/16

Život a věda na severu

Ing. Ondřej Svoboda, Ph.D. seznámí s průběhem a výstupy své šestiměsíční stáže, kterou uskutečnil s finanční podporou Norských fondů od srpna 2015 do února 2016 na univerzitě v norském městě Gjøvik. Jak snášel drsné severské podmínky? Jaký je rozdíl mezi životem Norů a Čechů? Jak se liší norský systém vědecké a výzkumné práce od našeho? S kým spolupracoval a co za půl roku vytvořil? Na tyto a mnohé další otázky poskytne odpovědi tento vědecký seminář.

termín:	17. březen 2016 od 15:00
místo konání:	zasedací místnost URBV 11. NP budovy EA
kontaktní osoba:	Ing. Ondřej Svoboda, Ph.D.
tel.:	466 036 175
e-mail:	Ondrej.Svoboda@upce.cz

Krizové řízení na krajské úrovni

Pozvání do předmětu Krizový management přijal vedoucí Oddělení krizového řízení Krajského úřadu Pardubického kraje Ing. Aleš Boňatovský, MPA. Ve své přednášce seznámí studenty s vybranými problémy krizového řízení, které jsou svoji povahou relevantní zejména na úrovni kraje.

termín:	22. březen 2016 od 13:00
místo konání:	posluchárna EB-E1
kontaktní osoba:	Ing. Ondřej Svoboda, Ph.D.
tel.:	466 036 175
e-mail:	Ondrej.Svoboda@upce.cz

Bezpečné město, bezpečné objekty

V rámci rozšíření výuky předmětu Technika bezpečnosti se uskuteční přednáška Ing. Libora Hadáčka, Ph.D. na téma „Bezpečné město, bezpečné objekty“. Posluchači v ní budou seznámeni s procesy tvorby technických standardů a se standardy vytvořenými technickou komisí CEN/TC 325 „Prevence kriminality prostřednictvím návrhu budov, objektů a území“.

termín:	11. duben 2016 v čase 10:30 – 12:00
místo konání:	učebna EA 02025
kontaktní osoba:	Ing. Zdeněk Matěja, Ph.D.
tel.:	466 036 665
e-mail:	Zdenek.Mateja@upce.cz

Exkurze mikrotron

V bývalém krytu CO, v masívu Vítkova, provozuje AV ČR fyzikální zařízení - urychlovač částic (mikrotron). Jde o zařízení podléhající dozoru SÚJB využívané vedle výzkumu také pro potřeby bezpečnosti potravin. Exkurze se zúčastní studenti navazujícího oboru Regionální rozvoj: Bezpečnost regionu v rámci výuky předmětu Integrovaný záchranný systém.

termín:	14. duben 2016
místo konání:	Praha
kontaktní osoba:	Ing. Bohuslav Pernica, Ph.D.
tel.:	466 036 238
e-mail:	Bohuslav.Pernica@upce.cz

Ukrajina – Doněck během ozbrojeného konfliktu v letech 2014 až 2016

Doktorandka UR BV Mgr. Tetiana Korovchenko zaměří svou pozornost na současný ozbrojený konflikt probíhající ve východní části Ukrajiny, své osobní zkušenosti doplní popisem vnímání situace očima tamního obyvatelstva. Akcent bude kladen jak na sociálně-ekonomické podmínky života ve válkou postiženém regionu, tak na související politické momenty, zejména vytvoření tzv. „Doněcké lidové republiky“ a „Luhanské lidové republiky“. Okomentuje rovněž peripetie současného cestování mezi Pardubicemi a Doněckem.

termín:	28. duben 2016 od 15:00
místo konání:	zasedací místnost UR BV 11. NP budovy EA
kontaktní osoba:	Mgr. Tetiana Korovchenko
tel.:	466 036 309
e-mail:	Tetiana.Korovchenko@upce.cz

Exkurze na stanici HZS a pracoviště KOPIS Pardubického kraje

Již tradiční exkurze umožní studentům předmětů Komunikace v krizích a Technika bezpečnosti seznámit se s prostory hasičské stanice umístěné v pardubické čtvrti Dukla. Součástí exkurze bude i návštěva a představení činnosti krajského operačního a informačního střediska.

termín:	29. duben 2016 od 9:00
místo konání:	stanice HZS Pardubice
kontaktní osoba:	Ing. Pavel Zdražil, Ph.D.
tel.:	466 036 702
e-mail:	Pavel.Zdrazil@upce.cz

Strategické a územní plánování na místní a regionální úrovni

Studenti předmětů Strategické plánování a Územní plánování navštíví specializovaná oddělení Magistrátu města Pardubic a Krajského úřadu Pardubického kraje, na nichž se seznámí s procesy strategického a územního plánování.

termín:	duben 2016
místo konání:	Magistrát města Pardubic a Krajský úřad Pardubického kraje
kontaktní osoba:	Ing. Martin Maštálka, Ph.D.
tel.:	466 036 168
e-mail:	Martin.Mastalka@upce.cz

Exkurze do Věznice Pardubice

Unikátní příležitost nahlédnout za vězeňské zdi! Zájemci z řad studentů bezpečnostně zaměřených oborů (zejména navazujícího magisterského oboru Regionální rozvoj: Bezpečnost regionu) prožijí několik hodin v přísně střeženém prostoru pardubické věznice.

termín:	6. květen 2016 od 7:45
místo konání:	Věznice Pardubice
kontaktní osoba:	Ing. Pavel Zdražil, Ph.D.
tel.:	466 036 702
e-mail:	Pavel.Zdrazil@upce.cz

Regionální rozvoj v Nizozemí

Ing. Martin Maštálka, Ph.D. představí rozdílné přístupy místní samosprávy k lokálnímu a regionálnímu rozvoji v Nizozemí, které měl možnost osobně poznat během svého loňského výjezdu do země pestrobarevných tulipánů. Budou prezentovány především zkušenosti s managementem rozvoje obce v Utrechtu, avšak budou zmíněny také nástroje správy obcí vedoucí k implementaci principů udržitelného rozvoje.

termín:	26. květen 2016 od 15:00
místo konání:	zasedací místnost URBV 11. NP budovy EA
kontaktní osoba:	Ing. Martin Maštálka, Ph.D.
tel.:	466 036 168
e-mail:	Martin.Mastalka@upce.cz

Polabí – město v krajině, krajina ve městě

Tradiční exkurze do Polabí, při které se studenti navazujícího magisterského oboru Regionální rozvoj: Urbanismus seznámí s praktickými aspekty a dopady rozvoje obcí, měst a regionů.

termín:	květen 2016
místo konání:	Velký Osek, Poděbrady a okolí
kontaktní osoba:	Ing. Martin Maštálka, Ph.D.
tel.:	466 036 168
e-mail:	Martin.Mastalka@upce.cz

Podpora a rozvoj evropských regionů a jejich konvergence

Doktorandka URBV Ing. Petra Applová bude prezentovat hlavní výstupy své disertační práce, která se blíží svému dokončení. S ohledem na důležitost provádění evaluace kohezní politiky je cílem disertační práce určit, zda napříč zeměmi EU28 a rovněž mezi jejich jednotlivými regiony (NUTS II) dochází k eliminaci regionálních disparit měřených relevantními metodami. Na základě zjištěných výsledků zvolených přístupů bude následně nastíněno doporučení, které bude současně jedním z hlavních přínosů zpracovávané disertační práce a kterým se doktorandka pokusí odpovědět na otázky: Za jakých podmínek je vhodné jednotlivé přístupy aplikovat; a jaké faktory výsledky daných metod ovlivňují.

termín:	23. červen 2016 od 15:00
místo konání:	zasedací místnost URBV 11. NP budovy EA
kontaktní osoba:	Ing. Petra Applová
tel.:	466 036 309
e-mail:	Petra.Applova@upce.cz

Změna data a místa konání vyhrazena.

Další informace na <http://www.upce.cz/fes/urbv.html>

Ing. Zdeněk Matěja, Ph.D., v.r.
vedoucí Ústavu regionálních a bezpečnostních věd

Aktualizováno 12. dubna 2016.