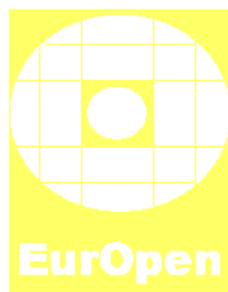


**Česká společnost uživatelů otevřených systémů
EurOpen.CZ**



8. mezioborový seminář EurOpen.CZ



3. prosince 2010
pension Fousek Štědrónín

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

a už zde máme opět začátek zimy. Přesně touto větou začínala loňská pozvánka na zimní mezioborový seminář ve Štědróníně. A i letos si Vás dovoluujeme pozvat na duševní i fyzickou relaxaci do známých prostor v kouzelném prostředí pensionu Fousek. Pan Staněk se svou paní se už na nás těší.

Většinu přednášejících snad ani nemusím představovat. I když jsou zde známé tváře, určitě Vám odhalí spoustu nových pohledů a námětů k zamyšlení. Na druhou stranu jsem rád, že se podařilo rozšířit okruh přednášejících a že seminář získává svou tradici a jméno.

Nakonec Vám nezbyvá nic jiného než přijet a přesvědčit se, že jste rozhodně neudělali chybu.

Na shledanou se těší

V. Dolf Rudolf
předseda EurOpen.CZ

11:30	Příjezd, možnost oběda	
12:30	Welcome drink, úvodní slovo	Vladimír Rudolf
12:45	Stav informační bezpečnosti dnes v 7.00 ráno	Jakub Urbanec, Radoslav Bodó
13:30	Jak se lže matematikou	Milan Mareš
14:30	Přestávka na kávu	
15:00	Česko-německé vztahy s důrazem na vývoj po listopadu 1989	Václav Žák
16:00	Mezižákovské procvičení	Vlasta Rudolfová
16:15	Problémy konstrukce české ústavy a diskuse o přímé volbě prezidenta	Václav Žák
17:15	Přestávka na kávu	
17:30	Konflikt mezi generacemi – komunikativní a kulturní paměť	Zdeněk Pinc
18:30	Kam útočit v 21.století	Václav Jirovský
19:30	Večeře formou bufetu a neformální diskuse k předneseným tématům, noční sekce	
08:30	Snídaně	
10:00	Volitelně práce v sekcích, obvykle spojená s prohlídkou exteriérů hradu Zvíkova a interiérů pivovaru ve Zvíkovském Podhradí	

Stav informační bezpečnosti dnes v 7.00 ráno

Jakub Urbanec, Radoslav Bodó

Příspěvek se zabývá stavem informační bezpečnosti z pohledu posledních hrozeb a obran proti nim. Ukazuje nové trendy bezpečnosti IT. Celá přednáška je překládána do laické řeči tak, aby byla srozumitelná i pro posluchače, kteří přijeli převážně kvůli welcome drinku. Přednáška byla testována na dětech.

Jakub Urbanec, Radoslav Bodó

Oba pracují v oboru IT bezpečnosti. Oba pochází ze Západočeské univerzity v Plzni.

Radoslav Bodó

pracuje v oddělení Laboratoře počítačových systémů, Centra informatizace a výpočetní techniky jako správce operačních systémů Linux a distribuovaného výpočetního prostředí Orion, se specializací na oblast bezpečnosti IS a služeb na platformě Java.

Jakub Urbanec

pracuje jako konzultant IT bezpečnosti ve společnosti Hewlett-Packard.

Česko-německé vztahy s důrazem na vývoj v posledních dvaceti letech

Václav Žák

- 1) Konec česko-německého soužití po druhé světové válce
 - Dekrety prezidenta Beneše
 - Zákon 115/1946 o právnosti ...
- 2) Vývoj v Německu do roku 1989
 - svazy vyhnanců
 - Charta SdL
 - Ost-politika Willyho Brandta
 - Německý ústavní soud a majetkové otázky
- 3) Václav Havel, Richard von Weizsäcker a SdL
- 4) Smlouva o přátelství z roku 1992
- 5) Deklarace a důvody jejího přijetí
- 6) Kříže na hranicích a Dobronín

Mezižákovské procvičení

Vlasta Rudolfová

Cvičební jednotka bude zvolena podle aktuálního stavu posluchačů.

Vlasta Rudolfová

Vystudovala Lékařskou fakultu UK Praha v Plzni, pracuje jako privátní lékař v oboru léčebné rehabilitace.

Problémy konstrukce české ústavy s ohledem na postavení prezidenta.

Václav Žák

vystudoval Fakultu technické a jaderné fyziky (1967), poté pracoval ve Výzkumném ústavu matematických strojů (1968 - 1990), kde se zabýval architekturou počítačů, operačními systémy a překladači. V období 1990 - 1992 působil v České národní radě ve funkci místopředsedy a člena ústavně právního výboru. V současnosti je šéfredaktorem dvouměsíčníku LISTY a mediálním poradcem.

Jak se lže matematikou

Milan Mareš

Matematika bývá většinou považována za záruku přesnosti a logické spolehlivosti a – příznějme si to – většinou ji to docela vystihuje. To ale nikterak neznamená, že nemůže posloužit také demagogům a lhářům jako maskovací síť pro jejich podvody a překrucování pravdy. Dokonce se v takových případech její obecně uznávaná spolehlivost stává její hlavní nevýhodou – lidé jí věří natolik, že se ani nepokusí zpochybnit sdělení, která matematikou operují.

V podstatě si něco povíme o dvou typech lhaní maskovaného matematikou. Ten první spočívá v tom, že se vyjadřovací nástroje matematiky a její typické vnější znaky používají k prezentaci zavádějících tvrzení, která nemají s matematikou v podstatě nic společného. To umožňuje zneužít obecnou autoritu matematické přesnosti a spolehlivosti k přesvědčování posluchačů a čtenářů o důvěryhodnosti zjevné demagogie. Patří sem používání vhodně vybraných zápisů čísel, napodobenin algebraických (výjimečně i náročnějších) vzorců, volba působivých zápisů dat, užívání mechanických stereotypů myšlení, chybných logických tautologií a podobně.

Druhý typ zneužívání se týká statistiky a poměrně často na něj při nejrůznějších příležitostech narážíme všichni. V podstatě správné statistické údaje jsou nesprávně interpretovány nebo dávány do nesmyslných souvislostí tak, aby v nezkušeném čtenáři vyvolaly požadovaný dojem. Zneužívání statistiky sahá od fascinace průměrem, přes hříčky s procenty či extrapolace časových řad, až po složitější metody spojené se statistickou indukcí nebo s pojmy korelace a regrese.

Úspěšnost takového zneužívání matematiky na jednu stranu dokládá ohromnou autoritu, kterou matematika v běžné populaci má. Na druhé straně ale také nabádá k opatrnosti při čtení „matematických“ a „statistických“ argumentů všude tam, kde nám předkládané závěry připadají „nějaké divné“ a těžko uvěřitelné. Cílem přednášky je upozornit na nejoblíbenější nástroje, které různí demagogové při zneužívání matematiky používají a podpořit v posluchačích imunitu vůči nim.

Milan Mareš

Matematik, absolvent MFF UK, vědecký pracovník Ústavu teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i., se zaměřením na teoretickou kybernetiku a informatiku. Zejména na matematické modely nejistých dat, informace a rozhodování, přesněji na teorii rozhodování a kooperativního chování, modely trhu, fuzzy množiny a fuzzy veličiny a jejich využití v umělé inteligenci.

Konflikt mezi generacemi - komunikativní a kulturní paměť'

Zdeněk Pinc

Po maturitě na střední škole v Příbrami studoval divadelní vědu, sociologii a konečně filosofii na FF UK v Praze. V letech 1967-1968 se velmi angažoval ve studentském hnutí, byl členem Akademické rady studentů (ARS) a redaktorem *Literárních novin*. Po promoci v roce 1969 byl přijat jako aspirant prof. Patočky a asistent na katedře filosofie FF UK, roku 1973 však musel fakultu opustit a pracoval jako romský kurátor, po podpisu Charty 77 jako noční hlídač a nakonec jako programátor v družstvu META. Po celá osmdesátá léta pořádal doma filosofické večírky, kam chodila řada budoucích filosofů.

V roce 1990 byl jmenován docentem filosofie a stal se vedoucím Katedry filosofie a společenských věd na Pedagogické fakultě UK, funkcionářem Akademického senátu UK a později vedl i Ústav filosofie a religionistiky na FF UK. V roce 1993 zahájil jako ředitel IZV UK ve spolupráci s fakultami UK bakalářský a tři magisterské studijní programy, které v roce 2000

převedel na nově vzniklou Fakultu humanitních studií. Zde působil jako proděkan pro studijní záležitosti až do roku 2007, od té doby má na starosti záležitosti studentů.

Kam útočit v 21.století

Václav Jirovský

Abstrakt přednášky je vzhledem k obsahu předmětem utajení.

Václav Jirovský

Vystudoval elektrotechnickou fakultu Českého vysokého učení technického v Praze, kde rovněž v roce 1975 obhájil kandidátskou disertační práci. V letech 1975 a 1986 pracoval v Oblastním výpočetním centru vysokých škol, kde vedl úkoly základního plánu výzkumu. V roce 1987 byl pod jeho vedením dokončen pilotní projekt řízení MHD pro hlavní město Prahu a tentýž rok přešel na Matematicko-fyzikální fakultu Univerzity Karlovy. Tuto svoji činnost přerušil v letech 1991 až 1998, kdy pracoval jako ředitel útvaru výzkumu a vývoje firmy Advanced Computer Applications Inc., Newtown, USA. V současné době se věnuje otázkám počítačové kriminality a protiprávního jednání na sítích. V těchto oblastech rovněž působí jako soudní znalec jmenovaný ministrem spravedlnosti.

Kdy	Seminář začíná v pátek 3.12.2010 od 12:30 hodin. Oficiální program končí tentýž den do 20 hodin, neoficiální část pak končí v sobotu 5.12.2010. Stravování je zajištěno do sobotní snídaně.
Kde	Penzion Fousek Štědrónín http://www.zvikov.cz
Jak se přihlásit	Na seminář je nutné se přihlásit pomocí webové aplikace http://www.europen.cz Případné další informace u pí. Šlosarové: tel: 377632701 fax: 377632702 e-mail: europen@europen.cz
Co zahrnuje účastnický poplatek	Vložné, občerstvení během přestávek. Ubytování a strava je hrazena samostatně.
Úhrada poplatku	č.ú. 478928473, kód banky 0300 variabilní symbol v elektronické přihlášce společnost EurOpen.CZ, Univerzitní 8, Plzeň IČO: 61389081 Společnost EurOpen.CZ není plátcem DPH.
Neúčast	Při neúčasti se účastnický poplatek nevrací.
Doklad o zaplacení	Zašleme v rámci vyúčtování po skončení semináře.
Uzávěrka přihlášek	1.12.2010 nebo při naplnění ubytovací kapacity.
On-line přihlášky	Elektronická přihláška je na adrese http://www.europen.cz V programu konference může dojít k drobným časovým i obsahovým změnám.
Kapacita	Kapacita přednáškového sálu a ubytovací kapacita hotelu limitují počet účastníků na 40.
Další informace	Požíování audio či video záznamů bez svolení přednášejících a organizátorů konference není povoleno.

Konferenční poplatky

Vložné	Členové	Nečlenové
Zaplaceno do 30.11.2010	500,00 Kč	700,00 Kč
Zaplaceno po 30.11.2010	600,00 Kč	800,00 Kč

Ubytování činí 440 Kč, strava 250Kč.

Oznámení o konání konference a žádost o příspěvek 38. konference Českého sdružení uživatelů otevřených systémů EurOpen.CZ

Termín: 8.5.2011 – 11.5.2011

Místo konání: Pavlov, Pension a vinárna U Bednářů,
<http://www.penziony.breclavsko.com/5929/vinarna-restaurace/>

Programový výbor konference:

- Jiří Sitera, Západočeská univerzita v Plzni
- Jan Kynčl, Dempsey&Clark
- Radoslav Bodó, Západočeská univerzita v Plzni
- Jarmila Pánková, UTIA Praha
- Libor Dostálek, Siemens Praha



Jak se dostat do Štědronína

