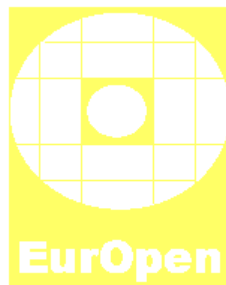


Česká společnost uživatelů otevřených systémů
EurOpen.CZ



11. mezioborový seminář EurOpen.CZ



6. prosince 2013
pension Fousek Štědrónín

Vážené kolegyně, milí kolegové.

K již zažitě tradici vánoc začíná nezbytně patřit i mezioborový seminář EurOpen.CZ ve Štědróníně. Letošní jedenáctý seminář bude určitě ovlivněn výsledky předčasných voleb, které ať chceme nebo ne, mají vliv na naši duševní pohodu - občas jsme zděšení, občas nadšení a většinou rozladěni.

Věřím, že se letos podařilo sestavit program semináře tak, aby Vám dal zapomenout na strasti každodenního života a aby Vás vtáhl i do oblastí, se kterými se hlouběji nezabýváte a které určitě stojí za pozornost.

V létě jsme se pokusili zorganizovat seminář v Lobči, ale ukázalo se, že léto je čas dovolených, čas konce školního roku a dalších aktivit a že zájem sice o takovýto seminář v teoretické rovině je, ale v praktické rovině termín příliš často koliduje s jinou akcí či povinnostmi. To se plně projevilo i letos, kdy musel být seminář pro malý zájem zrušen. Proto jsme došli k rozhodnutí, že omezíme aktivitu mezioborových seminářů pouze na Štědrónín v Mikulášském termínu a další semináře v Lobči (pokud se nenajde nějaký další organizátor) nebudou.

Seminář ve Štědróníně zahajuje éru nového předsedy EurOpen.CZ, který vzešel ze zasedání valné hromady na podzimní konferenci ve Vranově a následné volby uvnitř nově zvolené Rady. Stává se jím Zdeněk Šustr, pracovník CESNET z.s.p.o.. Člověk, který pochází z hnízda Západočeské univerzity a který, věřím, naváže na tradice vybudované komunitou kolem EurOpen. Tož, Zdeňku, s chutí do toho a hodně úspěchů. Touto volbou se nám rozrostl klub emeritních předsedů již na čtyři. Jen pro osvěžení paměti - Zdenek Jirkovec, Honza Müller, Jirka Felbáb a Dolf. Výčet zahrnuje i počáteční éru, kdy jsme se jmenovali CSUUG.

A ty, kteří dočetli až sem, bych rád pozval do Štědrónína, kde se určitě nebudou nudit, kde se dozvědí spoustu nových věcí, kde potkají své staré i nové kamarády, kde je harmonie starého penzionu a příjemného prostředí naladí do pozitivní nálady, kde se setkají se zajímavými přednášejícími osobnostmi a kde zkrátka nemůžete chybět.

Děkuji programovému výboru za sestavení kvalitního programu.

Moc se těší na setkání

Dolf

Programový výbor:

Jan Kynčl
Jarmila Pánková
Petr Vaníček
Vladimír Rudolf

12:25	Úvodní slovo a welcome drink	Jan Kynčl
12:30	Stav informační bezpečnosti dnes v 6.55 ráno	Jakub Urbanec
13:00	Krize ve fyzice	Petr Pospíšil
13:50	Teorie her jako bojové umění	Radim Valenčík
14:40	Svačina	
15:00	Je vymření navždy?	Stanislav Mihulka
15:50	Rodina - problém definice a definice problému.	Max Kašparů
16:40	Fyzická regenerace	Vlasta Rudolfová
16:50	Kávová přestávka	
17:20	Příspěvek ke kultuře jazyka	Ivan Rynda
18:10	Stavby, které mám rád	Zdeněk Lukeš
19:30	Večeře formou bufetu a neformální diskuse k předneseným tématům, noční sekce. Diskuse k předneseným příspěvkům a neformální diskuse v plénu	
08:30	Snídaně	
a dále	Volitelně práce v sekcích, obvykle spojená s prohlídkou exteriérů hradu Zvíkova a interiérů pivovaru ve Zvíkovském Podhradí	

Stav informační bezpečnosti dnes v 6.55 ráno

Jakub Urbanec

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

Pracuje v oboru IT bezpečnosti. Pochází ze Západočeské univerzity v Plzni. pracuje jako konzultant IT bezpečnosti ve společnosti Hewlett-Packard.

Radoslav Bodó

V současnosti pracuje na jiných lukrativnějších zakázkách.

Vize budoucnosti očima sci-fi

Jita Valerie Sagitarius, dříve známa hlavně jako Splítková

Jita (<http://jitas.euweb.cz>) je prazvláštní stvoření, postavy malé, ducha velkého, živelná, psává posedlá sci-fi, povídkami i romány. Umí básnit, fotit a sochat. Psala pro Neviditelného psa, PubWeb.cz, Softwarové noviny, Lidovky, vydávala web **FUTUROLOGIE** a ještě stíhá vystavovat v galeriích. A pokud je Pragocon, Trpaslicon či Eroticon, najdete ji tam zcela určitě.

Převzato z webu <http://justIT.cz>

Svět po roce 2050, futurologická črta.

Bohumír Štědroň

Studoval teoretickou kybernetiku na MU v Brně, na TU Hannover a na MFF UK v Praze, v roce 1979 obhájil na Karlově univerzitě v Praze kandidátskou disertaci z umělé inteligence. V roce 2002 ukončil postgraduální studium na Právnické fakultě UK v Praze, kde se rovněž zabýval právními aspekty elektronického podpisu. Dnes je soudním znalcem jmenovaným ministrem spravedlnosti ČR pro obor kybernetika, specializace IT. V roce 1992 byl na studijním pobytu na Ashridge Management College ve Velké Británii.

Prošel řadou manažerských funkcí (ředitel zastoupení americké a rakouské firmy v ČR, ředitel zahraničního odboru Úřadu pro ochranu osobních údajů, člen vedení Telekomunikačního úřadu aj.). V letech 1995-1998 zorganizoval jako ředitel marketingu Hospodářské komory ČR čtyři manažerské mise do USA, kde se čeští podnikatelé seznamovali s americkým řízením firem (General Electric, Motorola, Autodesk, HP aj.) a významných bank v New Yorku, Chicagu, Washingtonu, Dallasu a San Francisku.

Je spoluautorem knih *Budoucnost již začala* a *Svět 2050* a řady odborných článků s prognostickou tematikou, které byly publikovány v ČR, USA, Německu a Itálii. Je členem odborných pracovních skupin vyměření navždy?pin Evropské komise v Bruselu a Evropského parlamentu ve Strassburgu a expertem Evropské komise. Prošel stáží na Amsterodamské obchodní a průmyslové komoře. Je odborníkem na problematiku high-tech sektoru v USA a Německu a je prezidentem [High-tech Asociace](#). Byl a je

~~vysokoškolským učitelem a vede projekty na vysokých školách (ČVUT, VŠE, FIM UHK , MFF UK, FI MU). Spolupracuje s řadou univerzit a přednáší manažerské řízení v kurzech MBA. Je členem České společnosti pro politické vědy, členem WFC - mezinárodní prognostické společnosti se sídlem v USA. a členem německé prognostické společnosti v Berlíně. Je rovněž členem rakouské společnosti pro informatiku, americké společnosti pro umělou inteligenci. K jeho koníčkům patří jazz, divadlo a sach.~~

Krise ve fyzice

Petr Pospíšil

Fyzika na konci 19. století byla považována za téměř uzavřenou vědu, ve které už není nic zásadního k objevování. Newtonovské objektivní a deterministické pojetí popisování přírody bylo považováno za jediné správné. Věřilo se, že vesmír a vše v něm se podaří vysvětlit na základě jednoduchých mechanických zákonů. S příchodem kvantové mechaniky, která popisuje chování atomů a molekul, se tento koncept přístupu ke skutečnosti zhroutil. Fyzika musela přijmout celou novou sféru poznatků a pojmů a zároveň byla nucena některé staré a dobře pochopitelné pojmy od základů přehodnotit. Tato proměna vyprovokovala nejen revoluční úvahy o světě kolem nás, ale vynikla také celá nová odvětví fyziky s přesahy do praktických aplikací.

Vystudoval fyziku, se zaměřením směrem k biologii, na MFF UK. V současné době pokračuje na doktorském studiu na MFF UK a svou práci vypracovává na Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského.

Teorie her jako bojové umění

(Možnost aplikace teorie her k dění v současném světě v lokálním i globálním měřítku)

Radim Valenčík

Vystudoval matematiku na Oděské státní univerzitě (1972-1977). V roce 1984 získal titul CSc. na Ústavu pro filozofii a sociologii (obor filozofie), v roce 1987 hodnost Doc. na VŠE v Praze. V létech 1977-1988 učil na VŠE v Praze filozofii, v roce 1988-1990 vědecký pracovník v SEÚ ČSAV v Ústí nad Labem. V létech 1990-1995 se věnoval politické a publicistické činnosti (v roce 1992 poslanec FS). V létech 1995-1999 učitel v Bankovní akademii a.s. v Praze, od roku 1999 učitel na Vysoké škole finanční a správní o.p.s. v Praze, proděkan Fakulty ekonomických studií. Podílel se na založení a od r. 2001 rediguje internetový časopis Marathon, který vychází od r. 1996. Autor řady článků v odborném tisku a několika monografií (mj. Teorie her a redistribuční systémy, Praha EUPRESS 2008).

Převzato z <http://www.isea-cz.org>

Je vymření navždy?

Stanislav Mihulka

Vystudoval Biologickou fakultu Jihočeské univerzity, kde se dodnes přednášením mstí studentům. Vědu dělá tamtéž a v Botanickém ústavu AVČR v Průhoncích u Prahy. Zabývá se především ekologií a evoluční biologií rostlin, přičemž s oblibou mučí

přírodu na skřipci řízených ekologických experimentů. Svou náklonnost dělí mezi přítelkyni, invazní rostliny, evoluční příběhy, internet a zdivočelé gramce nad 120 bpm.

Převzato z <http://osel.cz>

Přednáška bude zahrnovat vymírání v historii planety, masová vymírání, vymření čtvrtohorní megafauny, vymírání dnes, a jako nosné téma možnosti znovuvzkříšení vymřelých druhů, včetně kontroverzí.

Fyzická regenerace

Vlasta Rudolfová

Cvičební jednotka bude zvolena podle aktuálního stavu posluchačů.

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

Rodina - problém definice a definice problému.

Jaroslav Maxmilián Kašparů jako spisovatel známý též pod autorským jménem Max Kašparů,

Je český psychiatr, pedagog, premonstrátský jáhen a esperantista. Působí v Pelhřimově. Je autorem duchovní literatury a externím spolupracovníkem Českého rozhlasu, kde pravidelně vystupuje v pořadu Jak to vidí. Příležitostně vystupuje také v pořadech České televize.

Po gymnáziu měl v úmyslu studovat literaturu nebo Akademii múzických umění. Pod vlivem rodiny se přihlásil k přijímacímu řízení na Fakultu všeobecného lékařství Univerzity Karlovy. Protože se v tehdejšímu systému hodnocení přijímacích zkoušek umístil ve druhé třetině uchazečů, mohl studovat obor stomatologie. V průběhu studia jej zaujala psychiatrie. Stážoval na Psychiatrické klinice pod vedením profesora Petra Zvolského. Po absolvování zubního lékařství se rozhodl pokračovat ve studiu všeobecného lékařství a následně se specializovat v psychiatrii. Jediná fakulta, která mu umožnila zvolit dálkovou formu studia při zaměstnání byla bratislavská Univerzita Komenského. Na ní musel opět složit všechny zkoušky ze šesti ročníků včetně klinických stáží.

Vystudoval také obory teologie a pedagogika na Teologické fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Ve studiu teologie dále pokračoval a získal doktorát (Ph.D.). Habilitoval se na univerzitě v Košicích v oboru pastorální teologie prací, která vyšla v upravené podobě knižně pod názvem Hypnóza - pastorální kauza. Doktorát z pedagogiky získal na GTF PU v roce 2012.

Čestný titul doctor honoris causa (Dr. h. c.) obdržel roku 2011 v Bratislavě.

Dne 4. dubna 2012 byl zapsán do České knihy rekordů jako držitel největšího počtu vysokoškolských titulů. (dle Wikipedie)

Převzato z <http://www.norbertinum.cz>

Stavby, které mám rád

Průlet po známých i zcela neznámých stavbách doma i ve světě od secese až po současnost.

Zdeněk Lukeš

je český architekt, historik architektury, odborný publicista a vysokoškolský pedagog. Jedná se o autora či spoluautora mnoha článků a knih, přednášek, kritických prací i učebních textů. Od začátku 90. let 20. století působí na Pražském hradě.

Absolvent Fakulty architektury ČVUT. Po promoci v roce 1980 a prezenční vojenské službě nastoupil do Národního technického muzea, kde až do roku 1990 pracoval v archivu architektury. Zde se specializoval především na architekturu 20. století. Po Sametové revoluci krátce pracoval v Koordinačním centru Občanského fóra v Laterně Magice. V roce 1990 nastoupil na Pražský hrad, kde byl členem kulturní sekce, pak památkového odboru.

1995-1997 též odborný asistent VŠUP Praha, 2000-2005 pedagog Fakulty architektury Technické univerzity v Liberci (2000-2003 děkan). Od 2005 učí na New York University Prague.

Pro veřejnost nepravidelně pořádá vzdělávací tzv. "Psí vycházky" za architekturou.

Převzato z Wikipedie.

Příspěvek ke kultuře jazyka

Ivan Rynda

je český sociální a kulturní ekolog, vysokoškolský pedagog a politik. Zabývá se zejména udržitelným rozvojem, ekonomikou a právem životního prostředí, globálními civilizačními problémy či vztahem médií a ekologie.

Kdy	Seminář začíná v pátek 6.12.2013 od 12:30 hodin. Oficiální program končí tentýž den do 20 hodin, neoficiální část pak končí v sobotu 8.12.2012. 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	4.12.2012 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	Požizování audio či video záznamů bez svolení přednášejících a organizátorů konference není povoleno.

Konferenční poplatky

Vložné	Členové	Nečlenové
Zaplaceno do 30.11.2013	600,00 Kč	800,00 Kč
Zaplaceno po 30.11.2013	700,00 Kč	900,00 Kč

Ubytování činí 490 Kč, strava 250Kč.

Oznámení o konání konference a žádost o příspěvek 44. konference Českého sdružení uživatelů otevřených systémů EurOpen.CZ

44. konference EurOpen.CZ jaro 2014

11. až 14. května 2013, Herbertov

Na jaře 2014 bude již čtyřicátá třetí konference EurOpen.CZ. Tak jako u každé konference hledáme příspěvky zaměřené na výměnu zkušeností a informací o novinkách i ověřených technologiích, postupech nebo nástrojích, na zkušenosti z nasazení produktů či z řešení praktických problémů. Jako nosná, nikoliv obligatorní, navrhla poslední valná hromada tato témata:

- Bezpečnější jmenné služby, odolnost proti útokům těchto služeb, např. DNSsec
- Cloudové technologie, služby, ekonomika kolem cloudů a další.
- Nové skriptovací jazyky, webové aplikace dneška, obecné programovací jazyky (i vhodné pro pedagogiku a vzdělávání)
- Nové metody placení, bezkontaktní placení
- Domácí řídicí technologie, automatizace, gadgets
- a další

Můžete přijít i s vlastním, jiným tématem. V ideálním případě s návrhem na tematickou sekci. Sekcí se rozumí zpravidla půldenní blok přednášek (3-4 přednášky). Preferovaným scénářem pro zajímavé návrhy je, že sekce bude zahrnuta do plánů další konference a navrhovatel se stane členem jejího programového výboru.

Konference není omezena striktně na otevřená řešení se svobodnou SW licencí, při zachování technického (opak marketingového) zaměření příspěvku lze prezentovat i jiná tematicky vhodná řešení.

Své návrhy (abstrakt do 1 strany) pošlete prosím na adresu europen@europen.cz do 31.1.2014.

Technické informace:

Doporučený rozsah finálního příspěvku je 2–10 stránek, není však striktně omezen. Návrhy příspěvků budou posouzeny programovým výborem a autoři budou o přijetí/odmítnutí informováni. U přijatých příspěvků bude vyžadována krátká anotace (jeden odstavec) a CV autorů pro pozvánku na konferenci.

Důležité termíny:

- Podání návrhu příspěvku (rozšířený abstrakt): 31.1.2014
- Oznámení o přijetí/odmítnutí: 28.2.2014
- Odevzdání krátké anotace a CV pro pozvánku: 20.3.2014
- Odevzdání finálního příspěvku pro sborník: 25.4.2014

Programový výbor:

Zdeněk Šustr
Jan Okrouhlý
Pavek Šimerda
Jiří Sitera
Jan Kynčl



Jak se dostat do Štědronína