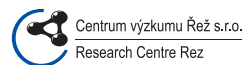


NE·RS

2013

6. VÝROČNÍ KONFERENCE O JADERNÉ ENERGETICE
13. listopad 2013
Praha, Kaiserštejnský palác na Malostranském náměstí

PARTNEŘI



MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



POŘADATEL



NEW GENERATION NUCLEAR ENERGY PARTNERSHIP



- PRIORITA BEZPEČNOSTI
- INOVAČNÍ POTENCIÁL
- KVALITA VZDĚLÁVÁNÍ

TŘI FENOMÉNY JADERNÉ ENERGETIKY
POSOUVAJÍCÍ ROZVOJ SPOLEČNOSTI KUPŘEDU

aneb

umíme využít unikátních předností jaderné
energetiky?





Vážené kolegyně, vážení kolegové,

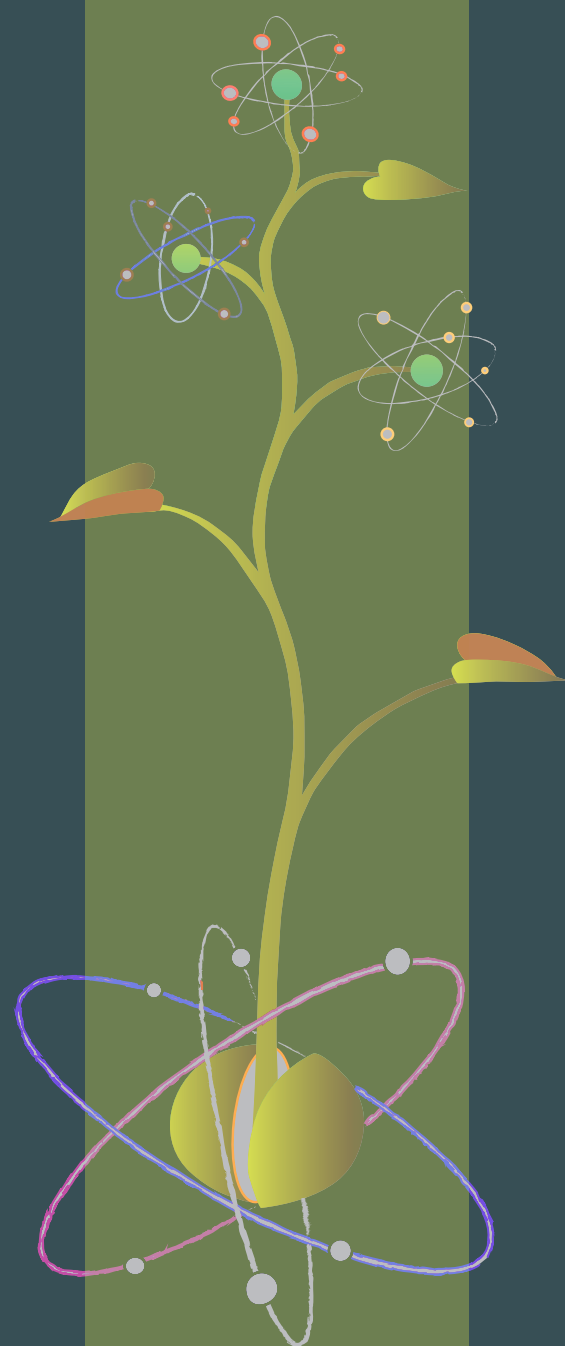
v posledních letech jsme ve světové energetice svědky jevů a kroků, které při zpětném pohledu není možné nazvat koncepčními. Dotace obnovitelných zdrojů deformují trh ..., přeceněná renesance jaderné energetiky ..., boom břidlicového plynu (je to bublina nebo ne?) ..., neochota vyjasnit uhlíkovou daň ... – to vše znejišťuje investory a činí naši energetickou budoucnost mlhavou. Infrastruktura garantující bezpečnou a spolehlivou dodávku elektřiny, bez které se neobejde rozvoj společnosti i ekonomiky, je velmi složitá a investiční cyklus elektráren se počítá na hodně desítek let. Nejistota brzdí rozvoj.

Proto je třeba věnovat pozornost jaderné energetice. Těžko hledat obor integrující tři fenomény – prioritu bezpečnosti, intenzivní rozvoj založený na inovacích a nezbytnost nejvyšší možné kvalifikace. Jaderná energetika to splňuje. Jaderná energetika je výjimečná. Ale umíme využít jejích unikátních předností? O tom byly dnešní prezentace, o tom byla dnešní diskuze.

Věřím, že konference NERS 2013 splnila Vaše očekávání a těšíme se za rok na 7. konferenci o jaderné energii NERS 2014 na opětovné shledání.

Jiří Marek
předseda konference NE-RS 2013

Praha 13. listopadu 2013



PROGRAM KONFERENCE

dopolední sekce

Jiří MAREK předseda konference

zahájení konference a uvedení moderátora **Petra OTČENÁŠKA** a jeho úvahy na téma
„INTERAKCE MEZI TEORETICKÝMI, TECHNICKÝMI A SOCIÁLNÍMI VĚDNÍMI OBORY A JADERNOU ENERGETIKOU“

Petr OTČENÁŠEK moderátor dopolední sekce



V roce 1962 absolvoval Fakultu technické a jaderné fyziky ČVUT, kde posléze získal vědeckou hodnost a byl jmenován docentem v oboru Užitá jaderná fyzika. Nejvýznamnější část své profesionální kariéry strávil vědeckou a pedagogickou činností, v letech 1976 – 1980 byl vedoucím katedry užitě jaderné fyziky, FJFI ČVUT. Je autorem cca 200 publikací se zaměřením na aplikovanou fyziku a 12 skript pro univerzitní studenty. Kromě toho působil a působí jako konzultant v řadě projektů v oblasti jaderných technologií a energetických strategií pro české i zahraniční instituce, orgány a firmy. Byl členem vládní Nezávislé energetické komise, která položila základy současné energetické koncepci ČR.



Aleš LACIOK manažer výzkumu a vývoje, ČEZ, a.s.

Petr ZÁVODSKÝ vedoucí Útvaru výstavba jaderných elektráren, ČEZ, a.s.

NEZASTUPITELNÁ ÚLOHA JADERNÉ ENERGETIKY A JADERNÉHO VÝVOJE PŘI ROZVOJI VYSPĚLÝCH TECHNOLOGIÍ A PROCESŮ



Aleš LACIOK absolvoval Přírodovědeckou fakultu Univerzity Karlovy v roce 1991 a MBA studium na Sheffield Hallam University v roce 2006. V létech 1994 až 2006 pracoval v ÚJV Řež, a.s., především v oblasti vývoje systémů a technologií nakládání s radioaktivními odpady, rizikových a bezpečnostních analýz a analýz palivových cyklů (vč. hodnocení socioekonomických aspektů). Podílel se na vypracování státní koncepce nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem. Od počátku roku 2007 působí v ČEZ, a.s., kde dnes zodpovídá za výzkum a vývoj. Má zkušenosti z mezinárodních projektů (Rámcové programy výzkumu EU, IAEA, OECD NEA). Je předsedou výkonného výboru Technologické platformy „Udržitelná energetika“ a člen Executive Committee ve sdružení NUGENIA (sdružení průmyslu, výzkumu, škol a odborných podpor dozorů pro jaderný výzkum).

Petr ZÁVODSKÝ je absolventem elektrotechnické fakulty Vysoké školy dopravy a spojů v Žilině. V energetické společnosti ČEZ pracuje od roku 1994. Začínal v Jaderné elektrárně Temelín v několika pozicích při výstavbě prvních dvou bloků, mimo jiné jako manažer projektu nezávislé verifikace a validace software bezpečnostních systémů. V září 2006 přešel do vznikajícího útvaru Analýza výstavby nového jaderného zdroje a od dubna 2009 je ředitelem útvaru Výstavba jaderných elektráren. V posledních dvou letech byl rovněž členem představenstva ČEZ Bohunice a.s. a Jadrové energetické společnosti Slovenska a.s. (JESS).

JADERNÉ TECHNOLOGIE A UDRŽITELNÁ ENERGETIKA



Martin RUŠČÁK ředitel, Centrum výzkumu Řež, s.r.o.

Absolvent FJFI ČVUT (1985) a doktorandského studia na Západočeské universitě (1991) a MBA na Sheffield Halama University (2001) působil v devadesátých letech v Ústavu jaderných výzkumu v Řeži, kde řídil tým řešící úkoly v oblasti koroze a mikrostruktury se zaměřením na řízené stárnutí komponent jaderných elektráren, rozvinul a v praxi uplatnil metodiku hodnocení erozní koroze pro systémysekundárních okruhů, vedl projekty pro ČEZ a EPRI v oblasti hodnocení vnitřních částí tlakové nádoby a zodpovídal za rozvoj experimentálních zařízení. Od roku 2000 působil deset let ve společnosti Det Norske Veritas, nejdříve jako ředitel českého a slovenského zastoupení, později v Norsku a Velké Británii jako specialista řízení rizik, ředitel projektů a ředitel rozvoje projektů v jaderné a klasické energetice. Od února 2011 je ředitelem Centra výzkumu Řež.

NEJKVALITNĚJŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ – NEKOMPROMISNÍ POŽADAVEK JADERNÉ ENERGETIKY A JADERNÝCH VĚD



František HRDLIČKA děkan Fakulty strojní, České vysoké učení technické v Praze

V roce 1969 absolvoval Strojní fakultu ČVUT v Praze, obor energetické stroje, zaměřením parní kotle. Po absolutoriu nastoupil do Strojtexu Dvůr Králové, Střediska technické pomoci organizací MP ČSR v Praze. Od roku 1976 působí na Fakultě strojní ČVUT v Praze, postupně jako výzkumný pracovník a pedagog v Ústavu mechaniky tekutin a energetiky, zástupce vedoucího katedry, vedoucí laboratoří a vedoucí odboru tepelných a jaderných energetických zařízení. V letech 2004 – 2006 byl prorektorem ČVUT v Praze pro pedagogickou činnost a od roku 2006 je děkanem Fakulty strojní ČVUT v Praze.

V roce 1985 byl jmenován soudním znalcem pro obor energetika. Patří k zakládajícím členům České komory autorizovaných techniků a inženýrů, kde v současnosti působí jako místopředseda Dozorčí rady. Od roku 1994 je členem ASME USA. Je zástupcem ČVUT v českém výboru FEANI. Je členem komitétu FBC Mezinárodní energetické agentury. Je předsedou DR společnosti TEPLOTECHNA OMEGA a.s. Je členem nezávislé energetické komise (NEK) jmenované vládou 2007, vědecké rady VGB, poradního výboru EON Energy ČR, vědecké rady FS VŠB Ostrava, vědecké rady FS STU Bratislava, vědecké rady FS TUK Košice.

přestávka věnovaná studentským prezentacím a posterům



Studenti českých vysokých škol pod gescí CENEN (Czech Nuclear Education Network) představili a v diskuzi obhajovali své práce, poznatky, eseje, informace, analýzy... na téma konference.

Posterová studentská sekce byla otevřena po celou dobu trvání konference v prvním patře Kaiserštejnského paláce

vedení a gescce studentské sekce:

Václav DOSTÁL | Ústav energetiky FS ČVUT v Praze, Vice–President CENEN

Karel KATOVSKÝ | Ústav elektroenergetiky FEKT VUT v Brně, CENEN

iniciační úvaha (poznámka):

Tomáš ČECHÁK | vedoucí Katedry dozimetrie Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze



INNOVATIVE CAPABILITY OF NUCLEAR TECHNOLOGIES – CREATING BENEFITS WORLDWIDE



Tatiana SALNIKOVA Manager VGB Activities and Technical Specialist, AREVA GmbH

Tatiana Salnikova studovala techniku prostředí na moskevském energetickém institutu a pod stipendiem Saského státního ministerstva vědy a kultury absolvovala bakalářský a magisterský program jaderného inženýrství na univerzitě v Žitavě. Následně získala doktorát v oboru strojírenství (design palivových souborů PWR, ve spolupráci s AREVA GmbH) na technické univerzitě v Drážďanech. V roce 2007 nastoupila do AREVA Germany Engineering Activities jako projektová manažerka pro německé společnosti (VGB), kde pracovala na vývoji statistických metod LBLOCA pro německé PWR, podporovaný VGB – Group „Verifikace překládky paliva“. Od roku 2010 se Tatiana Salnikova zabývá klíčovými aspekty schopnosti jaderné elektrárny pružně měnit výkon a jako přizvaný poradce působí v pracovní skupině IAEA „Load following operation mode in NPPs“. Je také členkou řídicího výboru sekce Reaktorová bezpečnost Německé nukleární společnosti a aktuálně organizuje odbornou sekci „Fukushima po 3 letech“ na výročním zasedání o jaderných technologiích.

TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ PŘÍNOSY VÝZKUMU A VÝVOJE JADERNÉ FÚZE – UMÍME JE VYUŽÍT?



Milan ŘÍPA Ústav fyziky plazmatu Akademie věd ČR, v.v.i.

Promoval na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v roce 1971. Disertaci v oboru experimentální fyzika plazmatu obhájil v Ústavu fyziky plazmatu ČSAV. V ÚFP ČSAV se zabýval pasivní i aktivní optickou diagnostikou na pulzních plazmatických zařízeních a nyní pracuje v Útvaru vědecko-technických informací a popularizace ÚFP AV ČR, v. v. i. Patnáct roků organizuje Dny otevřených dveří v Ústavu fyziky plazmatu, uspořádal přes 90 přednášek o termojaderné fúzi pro studenty středních škol a veřejnost, napsal více jak 200 popularizačních článků včetně cizojazyčných, je editorem a spoluautorem čtyř vydání knihy „Řízená termojaderná fúze pro každého“. Podílel se na překladu knihy „Fusion – the Energy of Universe“. Patentoval unikátní didaktickou pomůcku – stavebnici tokamaku. Je členem Public Information Network – skupiny, která při European Fusion Development Agreement popularizuje řízenou fúzi v Evropě. Přednáší na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT Praha a Fakultě tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy.

Je nositelem státního vyznamenání Za statečnost, třikrát získal ocenění České fyzikální společnosti „za dlouholetou popularizaci řízené termojaderné fúze“.

PAST AND FUTURE OF NUCLEAR POWER CONCEPTS AND TRANSFORMATION OF INNOVATIONS AND EXPERIENCE

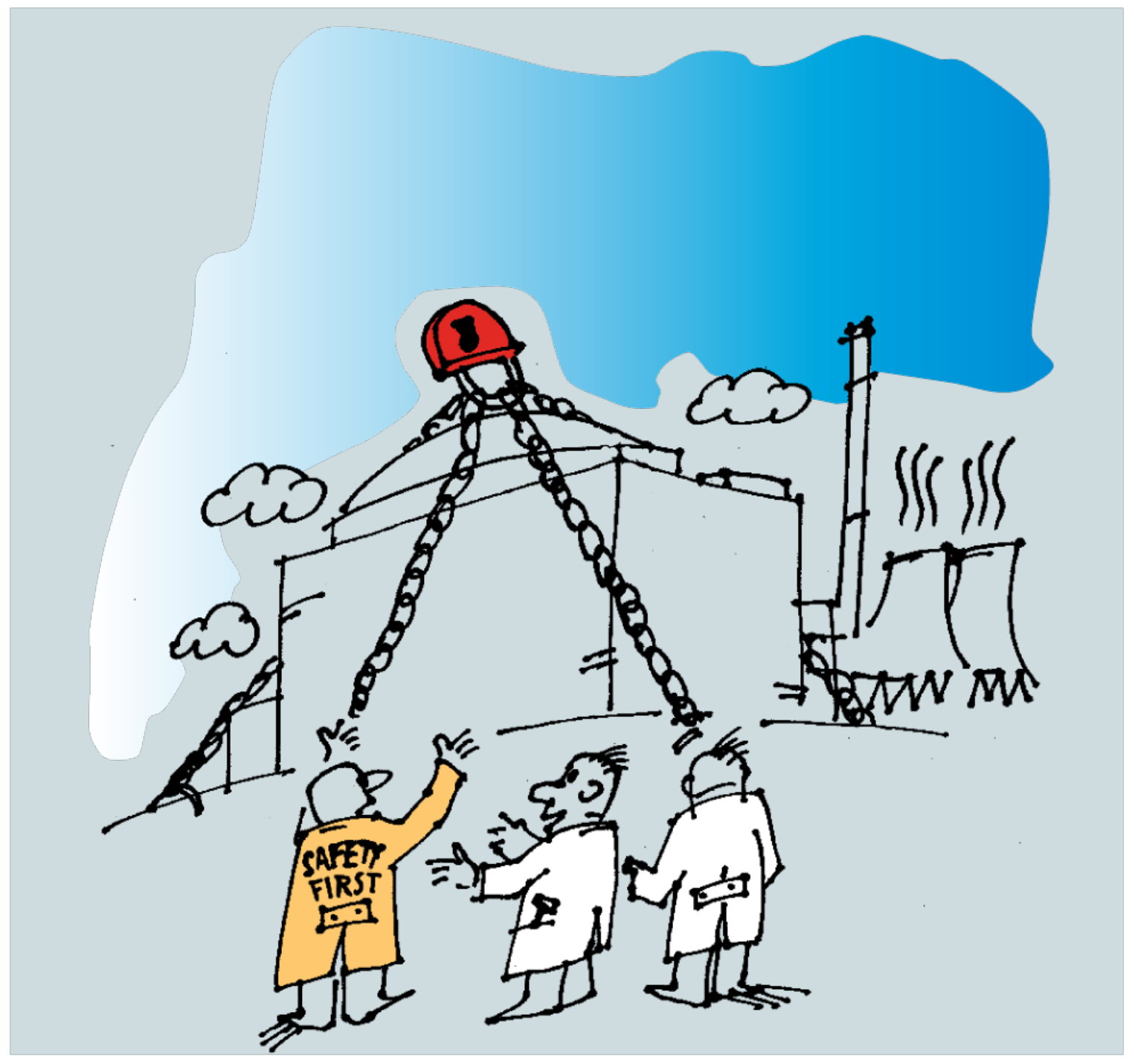


Howard BRUSCHI Executive Consultant, Westinghouse Electric Company

Pan Bruschi je výkonným konzultantem v oblastech pokročilých strategií jaderných elektráren, designu, licencování, rozvoj obchodních aktivit, komunikace a realizace projektů. Získal bakalářský a magisterský titul v elektrotechnice na Cornell University (1964), M.B.A. na University of Pittsburgh (1968), a v roce 1976 dokončil Executive Program for Management Development na Harvard Business School.

Pan Bruschi odešel ze společnosti Westinghouse Electric Company z pozice Senior viceprezidenta a technologického ředitele v roce 2002. V jeho působnosti byly technologie, vývoj, uvádění na trh a realizace hlavních jaderných projektů pro Westinghouse. Klíčovým úspěchem bylo jeho úspěšné řízení procesu získávání certifikace projektu pro AP600 od americké NRC v roce 1998, což byl světově první design pasivního reaktoru schváleného regulačním orgánem. Toto bylo následováno projektem jaderné elektrárny AP1000, na který již bylo uzavřeno deset kontraktů – čtyři v Číně (nyní ve výstavbě), a šest v USA (první objednávky po 30 letech), z nichž čtyři reaktory jsou ve výstavbě. V minulosti také zastával funkci projektového manažera Westinghouse v projektu první brazilské jaderné elektrárny Angra, kde řídil inženýring, dodavatelský systém a dodávky komponent pro jaderný systém dodávky páry. Rovněž byl výkonným představitelem odpovědným za společný výzkum a vývoj Westinghouse s francouzskými jadernými a průmyslovými organizacemi.

Pan Bruschi byl zvolen do U.S. National Academy of Engineering v roce 2008 a uveden do britské Royal Academy of Engineering v roce 2010. Je členem Americké nukleární společnosti a rovněž nositelem ceny Společnosti Waltera H. Zinna za vynikající přínos k pokročilosti jaderného průmyslu. Je hostujícím profesorem na univerzitě SNPTC v Číně, a je držitelem historicky první Ceny Westinghouse za celoživotní výsledky.



odpolední sekce

Slavnostní křest publikace vydané u příležitosti 6. výroční konference NERS 2013 „**BEZPEČNOST – IMPERATIV JADERNÉ ENERGETIKY**“ vedený **Danou Drábovou** jako patronkou publikace a její klíčovou autorkou. Dana Drábová v krátkém příspěvku představila základní teze publikace a následně na toto téma vedla expertní panelovou diskuzi.

Jiří MAREK předseda konference, moderátor odpolední sekce

Konzultant v oblasti energetiky a jednatel společnosti JMM CS spol. s r.o., která pod značkou JMM consulting působí v oblasti poradenství a realizací odborných akcí. Po absolvování Fakulty technické a jaderné fyziky ČVUT pracoval ve výzkumu, v energetice pracuje od roku 1974 (v ČEZ do roku 1996). V posledních 18 letech působil jako poradce ministra průmyslu a obchodu pro energetiku, předseda a místopředseda dozorčí rady ČEZu, člen dozorčích rad několika energetických distribučních společností a poradce náměstka ministra financí. V souvislosti s tím se podílel na reorganizaci státní správy v energetice i na formování státní energetické politiky, na založení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost a na přípravě privatizace české energetiky. Specializuje se na popularizační publikační činnosti, zejména v jaderné energetice a má rozsáhlé zkušenosti z organizování mezinárodních a specializovaných odborných konferencí a fór. Jeho vyjádření k procesům v energetice jsou uváděné v TV, rozhlase i ekonomických periodikách.

Dana DRÁBOVÁ předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost

Po ukončení studia na FJFI ČVUT v roce 1985 (kde rovněž v roce 2002 získala vědeckou hodnost) se zabývala řadou témat v oblasti radiální ochrany. Od května 1996 vedla jako ředitelka Státní ústav radiální ochrany, v listopadu 1999 byla jmenována předsedkyní Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. V souvislosti s tím se zúčastnila řady expertních misí IAEA zaměřených na zlepšování dozorého rámce v oblasti radiální ochrany a jaderné bezpečnosti v rozvojových zemích a působila ve vysokých pozicích v Radě guvernérů IAEA (místopředsedkyně) a WENRA (předsedkyně). V současnosti předsedá Komisi pro bezpečnostní standardy IAEA, účastní se práce Poradního výboru pro jadernou bezpečnost generálního ředitele IAEA a je členkou vědeckých rad několika technických universit a výzkumných institucí.



s krátkými příspěvky vystoupili a panelové diskuze se zúčastnili (v abecedním pořadí):



Frank CARRÉ Scientific Director of the CEA Nuclear Energy Division

research and development in nuclear field – innovation and high quality safety standards with potential to be used in number of branches of human activities

Frank Carré v roce 1976 nastoupil do CEA, kde pracoval v různých manažerských pozicích v oblasti studií pokročilých jaderných systémů. V letech 2001 až 09 působil jako ředitel programu nových jaderných energetických systémů a přispěl k formování národních programů výzkumu a vývoje a mezinárodní spolupráce v oblasti rychlých reaktorů s pokročilým palivovým cyklem a vysokoteplotních reaktorů pro kombinovanou výrobu tepla a vodíku. Od srpna 2009 je vědeckým ředitelem jaderně energetické divize CEA a profesorem na Ecole Polytechnique.



František HEZOUČKÝ nezávislý konzultant, hlavní spouštěč všech JE v Československu

kultura bezpečnosti, technická opatření pro principy nešíření jaderných materiálů, mezioborová inspirace, institucionalizace bezpečnostních konceptů a standardů vycházejících z projektů a provozování jaderných elektráren

Absolvoval studium na ČVUT, fakultě strojní, se zaměřením na tepelné a energetické zařízení a studium na Slovenské technické univerzitě se zaměřením na jaderné technologie. Má dlouholeté zkušenosti se spouštěním jaderných elektráren v Jaslovských Bohunicích, kde postupně zastával různé pozice od operátora primárního okruhu až po vedoucího oddělení provozních režimů. V JE Dukovany pracoval jako hlavní inženýr spouštění všech čtyř bloků. V letech 1987 – 1993 působil v JE Temelín jako zástupce ředitele přípravy provozu a zástupce ředitele spouštění JE. V následujících letech pracoval pro Westinghouse jako poradce v projektu dostavby JE Temelín a pro poradenskou společnost Colenco. V lednu 1999 byl zvolen místopředsedou představenstva ČEZ a 10. června 1999 se stal výkonným ředitelem Divize výstavby JE Temelín. Za jeho vedení došlo k zásadnímu obratu v tempu dokončování stavby. Po dokončení výstavby JE Temelín v dubnu 2003 odešel z ČEZ do Mezinárodní agentury pro atomovou energii ve Vídni (Senior Nuclear Engineer). Od ukončení této mise se věnuje poradenství a přednáší na několika technických univerzitách v České republice.



Jiří HŮLKA náměstek ředitele pro výzkum a vývoj, Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

optimalizace rizika, přesahy a reflexe s medicínskými obory, tříbariérové koncepty v radiační ochraně – limity...

Je absolventem ČVUT Praha – Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské v Praze (1980). Ve Státním ústavu radiační ochrany v Praze se postupně zabýval monitorováním jaderných zařízení, zvýšenou přírodní radioaktivitou v budovách a koordinací Radonového programu České republiky. Od roku 2000 je v SÚRO odpovědný za výzkum a vývoj v oblasti radiační ochrany, zabývá se obecnými otázkami ochrany před ionizujícím zářením, moderními metodami monitorování dopadu havárií jaderných elektráren na životní prostředí, včetně dopadu havárie černobylské. Je členem skupiny expertů EU k článku 31 Euratom (oblast radiační ochrany).



Jan JOHN vedoucí Katedry jaderné chemie, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT

radioaktivní odpady od „A až do Z“ – inovace, bezpečnost a ochrana životního prostředí – inspirace pro ostatní obory

Po absolvování FJFI ČVUT v Praze, obor jaderně chemické inženýrství, nastoupil na mateřskou katedru, kde působí dodnes. Po získání doktorátu absolvoval v letech 1985 až 1986 postdoktorátní studijní pobyt na univerzitách v Oslu a Trondheimu a v letech 1987 až 1990 pracovní pobyt ve Spojeném ústavu jaderných výzkumů v Dubně u Moskvy. Mezi hlavní oblasti jeho odborného zájmu patří zpracování radioaktivních odpadů, separační metody, radioanalytické metody, jaderná spektroskopie a monitorování a speciálně radionuklidů v životním prostředí. Od roku 2004 se podílí na řešení projektů 6. a 7. RP EU zaměřených na separaci minoritních aktinoidů z vysoce aktivních kapalných radioaktivních odpadů pro jejich následnou transmutaci. Je autorem nebo spoluautorem více než sta publikací v odborných časopisech nebo sbornících z konferencí a členem ediční rady mezinárodního časopisu Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. Je předsedou odborné skupiny Jaderná chemie České společnosti chemické a tajemníkem Division of Nuclear and Radiochemistry při European Association for Chemical and Molecular Science.



Jukka LAAKSONEN Vice-President, Rosatom Overseas and Vice Chair of INSAG

innovative perception of safety as phenomenon, selected safety aspects creating general benefit

Po absolvování Helsinki Technical University (1972) začal svou kariéru ve VTT. V roce 1974 nastoupil do finského jaderného regulačního orgánu STUK, kde prošel řadou funkcí a od dubna 1997 do ledna 2012 byl generálním ředitelem. Během celé své kariéry se aktivně podílel na mezinárodních aktivitách v oblasti jaderné bezpečnosti a záruk v řadě týmů a pozic (např. OECD / NEA, WENRA, IAEA Committee on Safety Standards, ...), působil jako expert v IAEA OSART týmech, dále jako hostující expert v US NRC a vedl řadu expertních misí pro IAEA a Světovou banku. Od dubna 2012 pracuje jako viceprezident Rusatom Overseas se zaměřením na podporu rozvoje jaderné bezpečnosti v Rusku a licencování exportovaných ruských jaderných elektráren.



Jozef MIŠÁK ředitel strategie, ÚJV Řež, a.s.

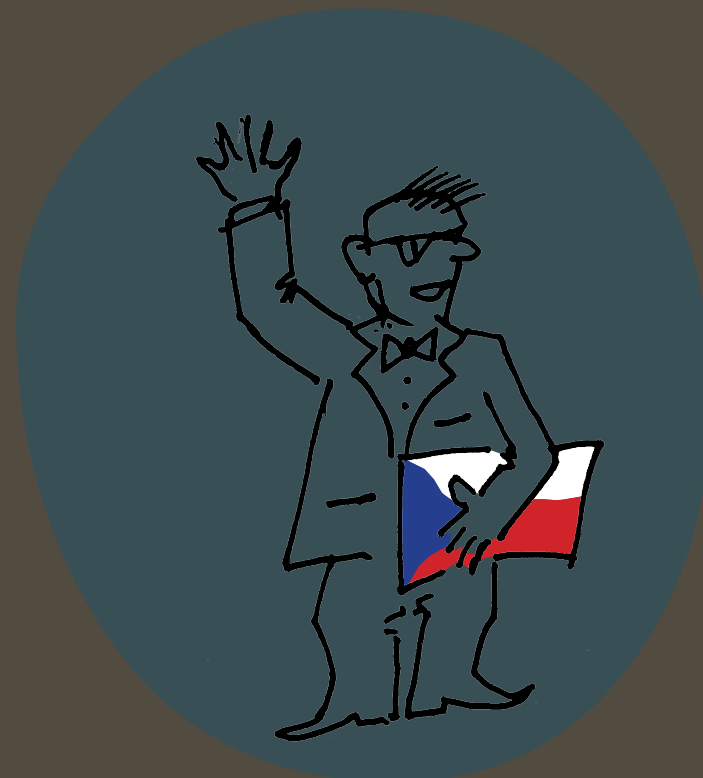
hodnocení rizik, pravděpodobnostní modely, bezpečnostní standardy na jaderných elektrárnách, trvalý proces nastavující laťku pro všechny další lidské činnosti

Je absolventem Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze. V oblasti jaderné energetiky pracuje více než 40 let, se zaměřením na výzkumnou a inženýrskou podporu pro dodržování principů bezpečnosti při projektování a provozu jaderných elektráren. Má dlouholeté zkušenosti z různých vedoucích funkcí v oblasti jaderné bezpečnosti. V letech 1971 – 1977 pracoval ve Výzkumném ústavu energetickém, od roku 1978 ve Výzkumném ústavu jaderných elektráren. V letech 1993 – 1997 byl prvním předsedou Úradu jadrového dozoru SR. V letech 1997 – 2004 pracoval v Mezinárodní agentuře pro atomovou energii ve Vídni se zaměřením zejména na bezpečnostní standardy a návody pro havarijní analýzy JE. V současnosti pracuje jako ředitel pro strategii v ÚJV Řež, a.s.

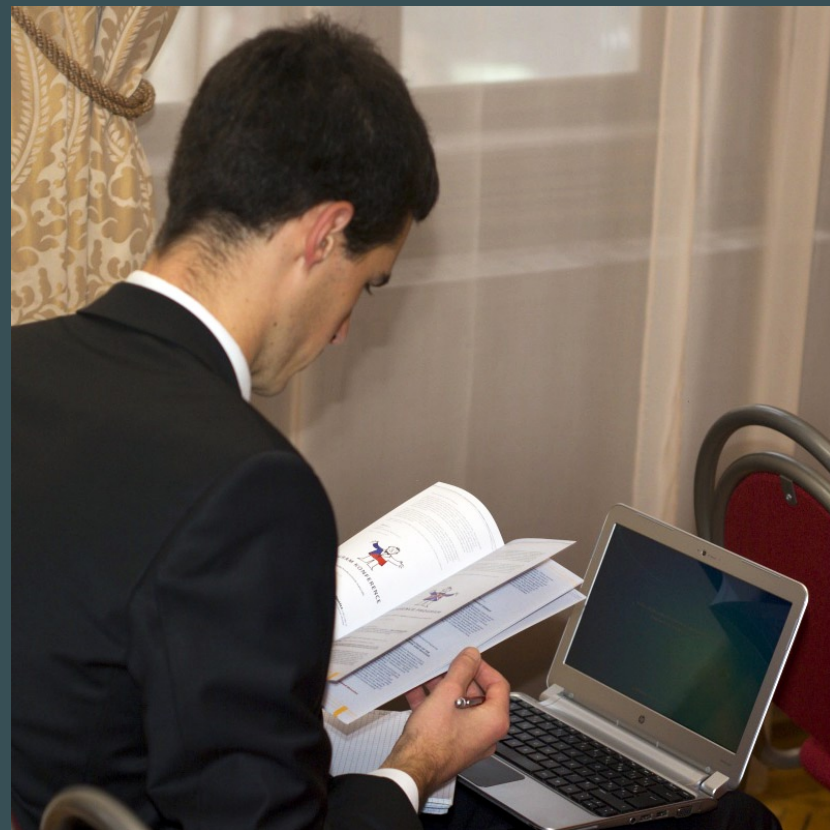


SLAVNOSTNÍ SETKÁNÍ

u příležitosti konference a křtu publikace „BEZPEČNOST – IMPERATIV JADERNÉ ENERGETIKY“ jako možnost ke komunikaci nad tématy a výzvami konference i příležitosti k dalším diskuzím se studenty jaderných a technických oborů nad jejich prezentacemi a postery.







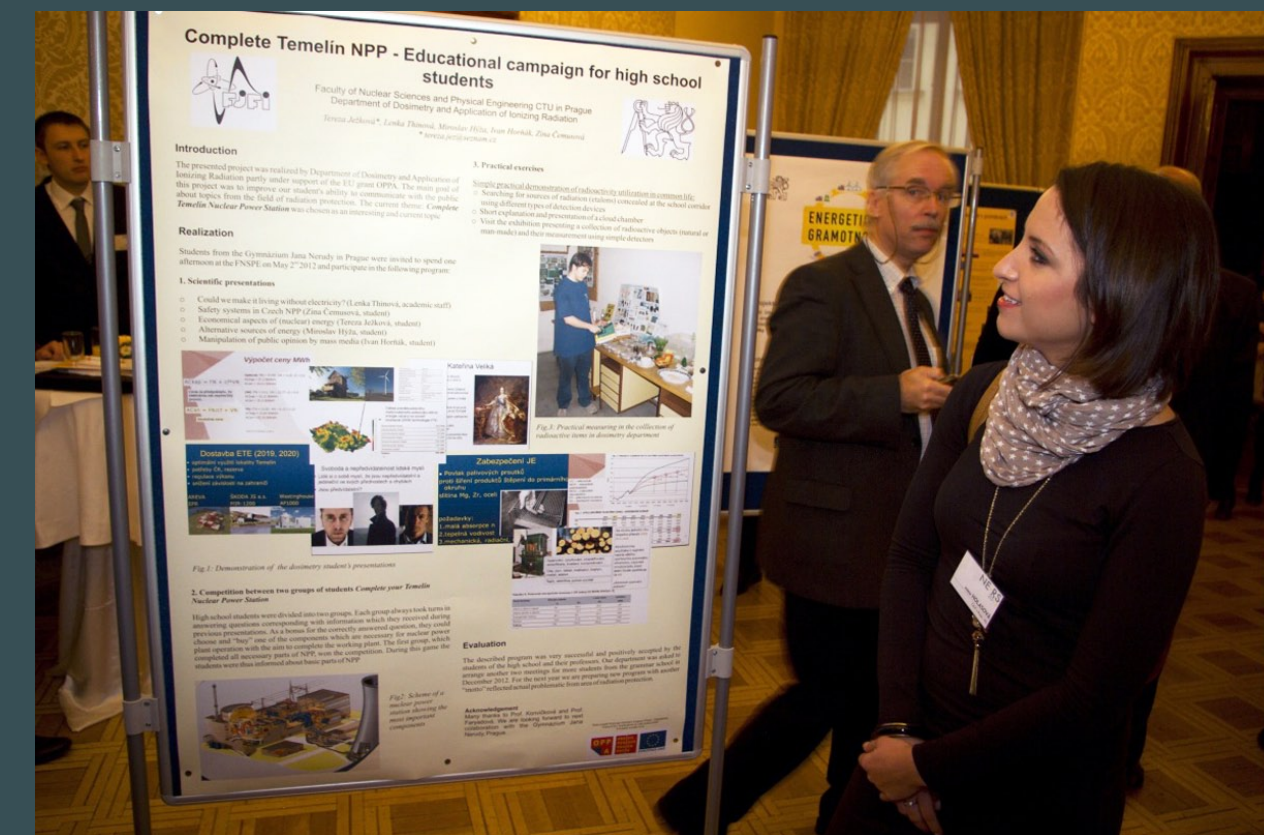
























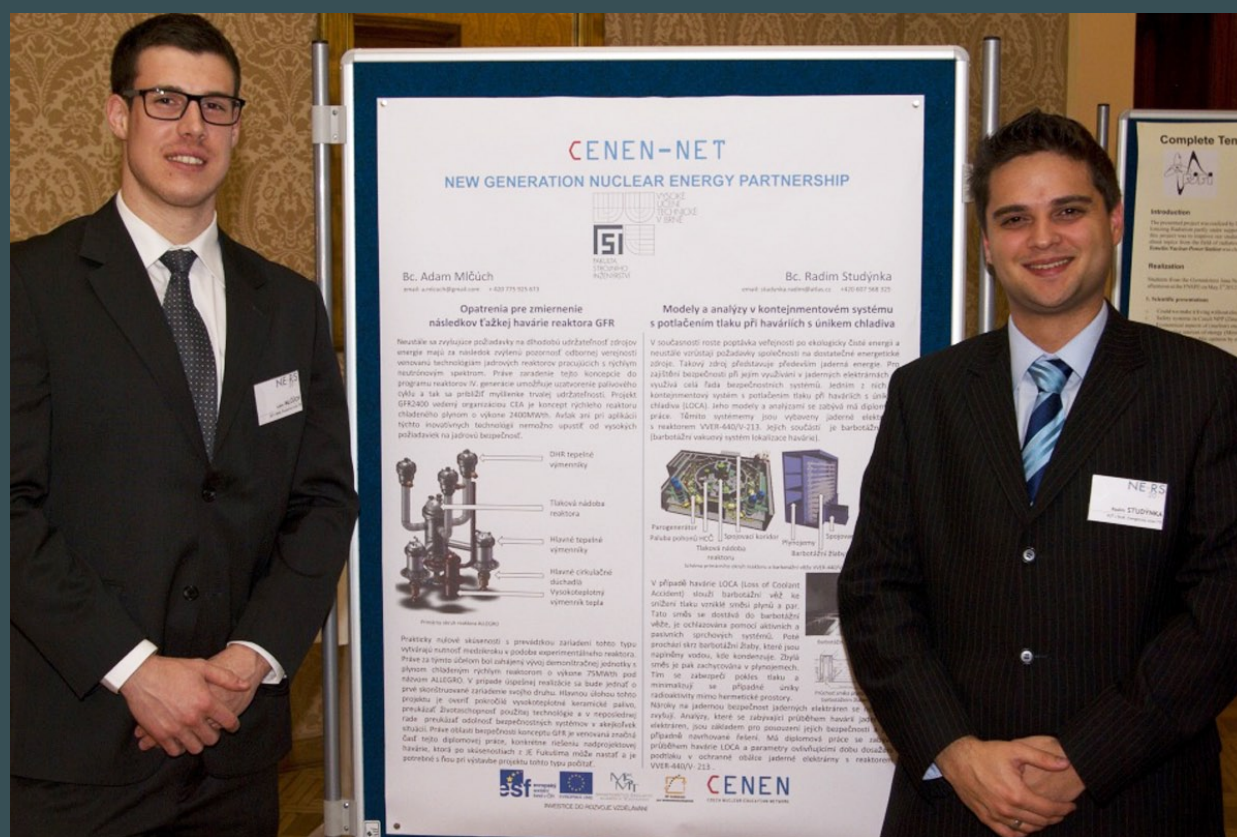












TĚŠÍME SE NA VÁS OPĚT ZA ROK NA KONFERENCI **NE•RS 2014**



VÝHLED Z OKEN KAISERŠTEJNSKÉHO PALÁCE



Z HISTORIE KAISERŠTEJNSKÉHO PALÁCE

1699–1720: Barokní přestavba dvou původně gotických domů zahájena Helfriedem z Kaisersteinu a dokončena Petrem Radeckým z Radče.

1859: Odhalen pomník maršála Radeckého. Dnešní Malostranské náměstí nese až do roku 1918 jeho jméno.

1866: Palác od Radeckých získal hoteliér Václav Petzold, který zde zřídil restauraci. Paláci se na dalších sto let začalo říkat „U Petzoldů“.

1904–8: V této době zde měla své apartmá i světoznámá pěvkyně Ema Destinová.

1977: Zahájena rozsáhlá rekonstrukce pod vedením architektů Ing. Zdeňka Pokorného a Ing. arch. Jaroslava Bělského.

1981: Rekonstruovaný palác byl zařazen na seznam UNESCO.

1997: Kaiserštejnský palác byl navrácen v restitučním řízení.

(Podle <http://www.kaiserstejnspalac.cz/Text/uvodni-stranka?MenuItemId=1>)