

NE • RRS 2011

STANE SE JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ? STANE SE JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ? STANE SE JA
WILL NUCLEAR ENERGY BECOME A RENEWABLE SOURCE ? WILL NUCLEAR ENERGY BECOME A RENEWABLE SOURCE ? WILL NUCLE
WILL NUCLEAR ENERGY BECOME A RENEWABLE SOURCE ? WILL NUCLEAR ENERGY BECOME A RENEWABLE SOURCE ? WILL NUCLE
STANE SE JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ? STANE SE JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ? STANE SE JA
STANE SE JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ? STANE SE JADERNÁ ENERGIE OBNOVITELNÝM ZDROJEM ? STANE SE JA
WILL NUCLEAR ENERGY BECOME A RENEWABLE SOURCE ? WILL NUCLEAR ENERGY BECOME A RENEWABLE SOURCE ? WILL NUCLE

PARTNEŘI



ŠKODA JS a.s.



MIR.1200



MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



PODPORA

konference je podpořena
v rámci Státního programu
„EFEKT 2010 MPO ČR“



ZÁŠTITA



Svaz průmyslu a dopravy ČR

SVATÝ BOJ O JADERNOU ENERGETIKU NEUTUCHÁ

4. výroční konference
9. listopad 2011

Praha, Kaiserštejnský palác na Malostranském náměstí





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.

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

svět se otřásá. Finanční krize, omezení ekonomického růstu. Na druhé straně - uspokojování budoucí poptávky po energii se zdálo bezproblémové. Pak došlo k havárii v jaderné elektrárně ve Fukušimě. Rázem je vše jinak, otřásá se i energetika. Německo opouští jadernou energetiku. Přidávají se další země. Jiné země jsou schopny hodnotit přínosy a rizika jaderné energetiky racionálně a vidí svou energetickou budoucnost v energetickém mixu, jehož je jaderná energetika nedílnou součástí.

Proto jsme připravili program, který na to reaguje. Česká republika zůstává na nastoupené cestě a věřím, že významně ovlivní i to, aby uspokojování energetických potřeb rozvinuté technologické společnosti bylo záležitostí, kde zásadní roli hrají argumenty a ne emoce. O tom byly dnešní prezentace, o tom byla diskuze.

Věřím, že konference NERS 2011 splnila Vaše očekávání a těšíme za rok na 5. výroční konferenci o jaderné energetice NERS 2012 na opětovné shledání.

Jiří Marek
předseda konference NE•RS 2011

V Praze dne 9. listopadu 2011

PROGRAM KONFERENCE

dopolední sekce

zahájení konference a úvodní slovo

Aleš JOHN předseda představenstva a generální ředitel, Ústav jaderného výzkumu Řež a.s., moderátor dopolední sekce



V roce 1972 absolvoval Fakultu elektrotechnickou VUT Brno, v roce 1986 postgraduální studium na UK v Bratislavě (Jaderná energetika a ekologie) a v roce 2003 získal titul MBA na PIBS. Jeho kariéra v energetice začala v roce 1982 na JE Dukovany. Na EDU zastával různé manažerské pozice od šéfinženýra pro radiační ochranu přes vedoucího odboru Radiační bezpečnosti, náměstka ředitele pro bezpečnost až po ředitele EDU (1987–2002). V rámci Úseku jaderných elektráren v ČEZ v letech 2003–2005 působil jako ředitel Sekce pro Organizaci řízení a vnější vztahy. Po zřízení Divize Výroba se stal zástupcem ředitele divize pro zahraniční záležitosti. S touto pozicí bylo spojeno i vyslání do FORATOM v Bruselu, kde působil do konce roku 2007. V období 1994–2010 byl předsedou řídicí rady WANO Moskevského centra a členem Správní rady WANO. V dubnu 2008 byl jmenován generálním ředitelem a předsedou představenstva ÚJV Řež a.s. Je členem Inženýrské akademie ČR. Publikuje časopisecké články zaměřené na jadernou energetiku. Vystupuje na konferencích s tématy Jaderná energetika, Mezinárodní spolupráce, Komunikace.

• ČESKÁ ENERGETICKÁ KONCEPCE – JÁDRO MÁ ZELENOU • ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT – CESTA K POROZUMĚNÍ JADERNÉ ENERGETICE • ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVA A VELKÉ JADERNÉ BLOKY – JAK TO JDE DOHROMADY? • POUČENÍ Z FUKUŠIMY – ANALÝZY VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ • ZMĚNÍ POUČENÍ Z FUKUŠIMY ROZVOJ JADERNÉ ENERGETIKY V 21. STOLETÍ?



JÁDRO JAKO VÝZNAMNÁ SOUČÁST ENERGETICKÉHO MIXU – NEZPOCHYBNITELNÁ ČESKÁ CESTA K USPOKOJENÍ POPTÁVKY PO ELEKTŘINĚ

- státní energetická koncepce – otevřený dokument představující suverénní český přístup ke své energetické budoucnosti
- nové jaderné elektrárny jako součást našeho energetického mixu budou v souladu s respektovanými evropskými principy garantovat naši energetickou soběstačnost



Roman PORTUŽÁK ředitel odboru elektroenergetiky Ministerstva průmyslu a obchodu ČR

Po absolutoriu vysoké školy báňské v Ostravě (Fakulta strojní a elektrotechnická, obor silnoproudá elektrotechnika, 1986) pokračoval ve vědecké přípravě a v roce 1992 získal vědeckou hodnost. Poté nastoupil do Severomoravské energetiky, kde zastával řadu funkcí včetně ředitele obchodní sekce a manažera strategických informací a podílel se na řízení několika dceřiných společností. V té době absolvoval řadu manažerských kurzů včetně International Institute of Certified Studies in Strategic Management (Certified Strategic Manager, 1999–2002). Od konce roku 2003 působil jako samostatný konzultant v oboru elektroenergetiky. Od září roku 2008 vede odbor elektroenergetiky Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. Současně je předsedou Rady Správy úložišť radioaktivních odpadů, členem dozorčí rady Elektrotechnického zkušebního ústavu a reprezentantem České republiky v Radě guvernérů Mezinárodní energetické agentury (IEA).

PROCES EIA – ÚVODNÍ KROK V LICENCOVÁNÍ NOVÉHO JADERNÉHO ZDROJE, ALE I VÝZNAMNÝ NÁSTROJ KOMUNIKACE S VEŘEJNOSTÍ

- úloha procesu EIA v projektu
- v čem je jaderná EIA specifická
- zapojení veřejnosti do procesu EIA nejen jako povinnost ze zákona ale i příležitost komunikovat projekt
- praktické zkušenosti a zajímavosti z procesu EIA pro Temelín 3,4



Iva KUBÁŇOVÁ manažer Útvaru kvalita a bezpečnost, Výstavba jaderných elektráren, ČEZ, a.s.

Absolventka FSI ČVUT, obor jaderně energetická zařízení (1985). Po studiu nastoupila do ČEZ, útvaru jaderné bezpečnosti jaderné elektrárny Temelín. V letech 1987 až 1994 pracovala v Československé komisi pro atomovou energii a ve Státním úřadu pro jadernou bezpečnost, nejdříve v oblasti záruk nad jaderným materiálem, později jako lokální inspektor na stavbě jaderné elektrárny Temelín. Od roku 1994 pracovala v I&C Energo jako ředitel kvality, kde řídila implementaci a později i certifikaci systému managementu kvality; kromě oblasti kvality byla ve vrcholovém vedení firmy zodpovědná i za řízení lidských zdrojů a řízení informatiky. V letech 2005–2008 působila v japonské výrobní firmě náležící do Toyota Group. Od roku 2008 působí v ČEZ v útvaru výstavby jaderných elektráren jako manažerka zodpovědná za licencování nových jaderných zdrojů.

Jan BEJBL, Július BEMŠ, Tomáš KRÁLÍK Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze

ŘÍZENÍ PŘENOSOVÉ SOUSTAVY – BANALITA NEBO PROBLÉM? – ANEB JAK NA TO V PŘÍPADĚ VELKÝCH JADERNÝCH BLOKŮ I ČASOVĚ NESTABILNÍCH OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

- současná struktura zdrojů zapojených do ES • specifické postavení jaderných zdrojů v rámci ES • jak řídit soustavu se zdroji odlišných parametrů?
- neskladovatelnost elektrické energie a problémy s tím spojené v rámci přenosové soustavy • podpůrné služby – v jakém množství a kvalitě jsou a budou požadovány • možné scénáře rozvoje – kolik nových jaderných zdrojů?

Jan BEJBL představitel studentského „think-tanku“ Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze

V roce 2011 absolvoval Fakultu elektrotechnickou ČVUT v Praze, obor Ekonomika a řízení energetiky. Ve své diplomové práci se zabýval problematikou spalování biopaliva s palivy fosilními v teplárnách. Na témže pracovišti nastoupil na doktorské studium s tématem disertační práce Komplexní energetická náročnost výrobních energetických procesů.



vedení a gesce „think-tanku“

Jiří VAŠÍČEK zástupce vedoucího Katedry ekonomiky, manažerství a humanitních věd, FEL ČVUT

Josef FANTÍK ředitel Sekce energetické a řídicí systémy, ČEPS, a.s.



Jiří HŮLKA, Jan JOHN, Kamila ŠŤASTNÁ

FUKUŠIMA – PRVNÍ INTERPRETACE VÝLEDKŮ MONITOROVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- rozsah měření vlivu havárie JE Fukušima na životní prostředí a dostupné výsledky - jaké možnosti analýz, vyhodnocení a interpretace to již nyní poskytuje? • cesta ke komplexnímu hodnocení vlivů na životní prostředí

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

Jiří Hůlka 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

Po absolvování FJFI ČVUT v Praze, obor jaderně chemické inženýrství, nastoupil na mateřskou katedru, kde působí dodnes. Po získání doktorátu absolvoval v letech 1985–6 postdoktorátní studijní pobyt na univerzitách v Oslu a Trondheimu a v letech 1987–90 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 speciace 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.

Kamila ŠŤASTNÁ vědecká pracovnice, Katedra jaderné chemie, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT

Vědecká pracovnice a studentka v doktorském studijním programu na Katedře jaderné chemie Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT, zabývá problematikou přepracování vyhořelého jaderného paliva. Tématem její disertační práce je vývoj postupů pro separaci curia od americia. V současné době absoluuje půlroční stáž na University of Hawaii, kde v rámci projektu stanovení radionuklidů uvolněných v důsledku havárie v jaderné elektrárně Fukushima zpracovává vzorky mořské vody odebrané na výzkumné plavbě v oblasti východní ho pobřeží Japonska a západního Pacifiku pro určení obsahu radioaktivního cesia.



EXPECTING THE UNEXPECTED: APPLYING LESSONS IN SAFETY TO THE EXISTING FLEET AND NEW REACTORS

- bezpečné elektrárny mohou být ještě bezpečnější • Fukushima přidává další rozměr: vědomí, že závažné nehody nejsou jen akademickou fikcí
- zdokonalovat je nutné i neočekávané • velký pokrok v tomto směru je dosažen s pasivními bezpečnostními systémy uplatněnými v projektu AP-1000

René BASTIEN Marketing Manager (Belgium), Westinghouse Electric Company

Rene Bastien má více než 30leté zkušenosti v jaderném průmyslu ve Westinghouse Electric Belgium, zahrnující práce na projektech fluidních systémů, vývoji provozních havarijních opatření, výcviku, projektovém řízení a marketingu. Titul M.Sc. (obor fyzika) získal na Liege University a inženýrský diplom v oboru průmyslového managementu na Catholic University v Lovani. Více než 10 let vedl skupinu bezpečnostních a systémových analýz belgické pobočky Westinghouse a tři roky zastával pozici Customer Project Manager pro Belгии, Českou republiku, Slovensko, Bulharsko, Rumunsko a Ukrajinu. Nyní pracuje na pozici Marketing Manager v Belgii.



SOUČASNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A JEJICH APLIKACE V PROJEKTU MIR.1200

- aktuální výstavba nových a vyspělých reaktorů přináší zvýšené nároky na bezpečnost provozu jaderné elektrárny • budoucnost a možnosti splnit požadavky rozvoje • EPC dodavatel technologie a projektová řešení ve světle havárie ve Fukušimě

Roman ZDEBOR ředitel jakosti, ŠKODA JS a.s., zástupce konsorcia MIR.1200

Roman Zdebor absolvoval Západočeskou univerzitu, Fakultu strojní, odbor Tepelné a jaderné stroje a zařízení (1992). Získal certifikáty v oborech management, řízení jakosti a marketingu ve špičkových tréninkových institucích. Celý jeho profesní život je spojený se společností ŠKODA JS, kde začínal v oddělení marketingu a strategie. Následně prošel řadou řídicích funkcí a v roce 2003 byl jmenován ředitelem jakosti. Od roku 2005 se zúčastňoval prací na nabídce dostavby jaderné elektrárny Belene, později jako ředitel nabídkového projektu. V období září 2009 – září 2011 zastával funkci projektového manažera odpovědného za konsorcionální nabídku dostavby JE Temelín 3&4.





EPR DESIGN SAFETY IN THE POST-FUKUSHIMA CONTEXT

• EPR™ reaktor je vyprojektován tak, aby vzdoroval mimořádným událostem a nedošlo k poškození okolí • EPR™ je robustní konstrukce, havárie ve Fukušimě potvrdila správný přístup AREVA k bezpečnosti

Jean-Philippe FRONTIGNY Vice-President Reactors Technologies, AREVA Group

Vystudoval École Polytechnique v roce 1983 a získal titul Master of Science jaderných věd a fyzikálního inženýrství (ENSTA, 1985). Jean-Philippe Frontigny má více než 20 let zkušeností v oblasti jaderného průmyslu ve společnosti AREVA, včetně práce v oblasti termohydraulického projektování, programů zajištění jakosti, výroby, podpory strategie údržby, přípravy nabídek projektových podkladů. Od roku 2009 je zodpovědný za podporu rozvoje portfolia reaktorů AREVA.

odpolední sekce

panelová diskuze na téma

POLITICKÝ ROZMĚR JADERNÉ ENERGETIKY, ANEB POTŘEBUJÍ POLITICI JADERNÉ ELEKTRÁRNY A JADERNÉ ELEKTRÁRNY POLITIKY?

- příčinná souvislost mezi vývojem homo sapiens a uspokojováním jeho energetických potřeb • získávání a transformace energetických zdrojů ve prospěch člověka – čistě vědecká a technologická záležitost • je vyspělá technologická společnost schopna samoregulovat svoji poptávku po energii?
- nerovnoměrná geografická distribuce energetických zdrojů na Zemi – zdroj problémů mezi nabídkou a poptávkou i faktor tvorby geopolitického napětí • nabídka energetických zdrojů a oprávnění o rozhodnutí je využít – jaký vliv mají mít inženýři a jaký politici? • jaderná energetika – předmět politického boje – proč? • existuje racionální důvod pro to, aby veřejnost a její politická reprezentace zasahovala do rozvoje technologických procesů?
- kde je v diskusi o energetice hranice pro tvrzení: „Čím méně tomu rozumím, tím více o tom mluvím“? • zájmové skupiny byznysu s energetickými zdroji a jejich vliv na politiky • jakou roli v diskusi o jaderné energetice hrají média? • užitečného blbce nebo bezskrupulózního subjektu závislého na hedlajnech? • nebo jinou? • co láká politiky na diskusi o jaderné energetice? • je politická odpovědnost rozhodnutí o jaderné energetice měřitelná?
- proč existují referenda o využití jednotlivých energetických zdrojů a neexistují referenda o využití různých nástrojů finančních trhů? • mohou mít politická rozhodnutí o jaderné energetice fatální důsledky? • a jaké? • co je rovnovážným stavem mezi politikou a technologickým rozvojem • bude někdy dosažen?





Jan MACHÁČEK komentátor, Respekt

Novinář a hudebník. V osmdesátých letech byl činný v řadě disidentských a nezávislých publikačních aktivit, je signatářem Charty 77. Po roce 1989 se stal redaktorem týdeníku Respekt, od léta 1990 se v Respektu zabýval ekonomickou a transformační tematikou. V současné době pracuje jako komentátor pro deník Hospodářské noviny a týdeník Respekt, kam také občas přispívá články a rozhovory. V průběhu práce v Respektu byl opakovaně oceněn za své investigativní a analytické písemně (tj. nejlepší novináře v zemi – Ferdinand Peroutka Award). Jan Macháček absolvoval stáže v National Forum Foundation ve Washingtonu (1994) a v William Davidson Institute na University of Michigan (1998). Je členem správní rady Transparency International, členem správní rady Knihovny Václava Havla a přednáší žurnalistiku na UNYP v Praze. Nedávno vydal knihu „Mistři světa amoleta“ o finanční a ekonomické krizi.



Jan MLÁDEK stínový ministr financí za ČSSD

Vystudoval Vysokou školu ekonomickou v Praze (1983) a dvouletý kurz na Matematicko-fyzikální fakultě UK (1989), vědeckou hodnost získal v Prognostickém ústavu ČSAV (1990). V letech 1991–2 byl náměstkem federálního ministra hospodářství a od roku 1999 do roku 2001 náměstkem ministra financí. V letech 1993–8 spolupracoval se Středoevropskou univerzitou Praha/Budapest při studiu transformace a privatizace postkomunistických zemí střední a východní Evropy; současně působil ve státních službách – byl poradcem ministra průmyslu a obchodu, členem řídicího Výboru pro privatizaci bank a zástupcem guvernéra České národní banky v Mezinárodním měnovém fondu. Publikoval celou řadu odborných publikací doma i v zahraničí.

V ČSSD pracuje především jako předseda Národohospodářské komise ČSSD. Mezi červnem 2002 a prosincem 2005 byl poslancem PSP ČR, ministrem zemědělství byl v letech 2005–6. V současné době je místopředsdou dozorčí rady státního podniku Česká pošta, ředitelem Českého Institutu Aplikované Ekonomie a předsdou FONTES RERUM, družstva pro ekonomická, politická a sociální studia.



Bedřich MOLDAN ředitel Centra pro otázky životního prostředí University Karlovy, expert TOP 09

Český geochemik, ekolog, publicista a politik. Je absolventem Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy (1958). Bedřich Moldan hrál hlavní roli při zavádění ekologické legislativy v České republice po roce 1989. Působil jako první český ministr životního prostředí (1990–1991), zastával významné funkce v mnoha národních a mezinárodních veřejných a politických institucích, včetně předsedy vědeckého výboru Evropské agentury pro životní prostředí (2000–2004), předseda komise OSN pro udržitelný rozvoj (2001), v letech 2004–2010 byl senátorem Senátu Parlamentu České republiky. Je zakladatelem a ředitelem Centra pro otázky životního prostředí University Karlovy autorem stovek publikací a článků. Jeho publikační činnost zahrnuje „Geologie a životní prostředí“ (1974), „Ekologie, demokracie, trh“ (1992), „Acid Deposition as a Biogeochemical Process“ (1992), „Sustainability Indicators“ (1997), „(Ne)udržitelný rozvoj – ekologie, hrozba i naděje“ (2001) a nejnovější „Podmaněná planeta“ (2009).



Petr OTČENÁŠEK konzultant

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 užití 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.



Dalibor STRÁSKÝ zmocněnec Hornorakouské zemské vlády pro jadernou energetiku

Vystudoval obor jaderné inženýrství na fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské Českého vysokého učení technického v Praze, specializaci teorie a technika jaderných reaktorů. Po ukončení studia v roce 1985 působil jako projektant v Energoprojektu Praha na staveništi Jaderné elektrárny Dukovany. Později pracoval na této elektrárně jako operátor sekundárního okruhu. Jeho dalším působištěm byla Jaderná elektrárna Temelín, oddělení přípravy výroby. Od roku 1990 do roku 1997 se věnoval energetickému poradenství nevládním organizacím. Od roku 1998 do roku 2010 pracoval jako poradce ministra pro otázky energetického hospodářství. Od června 2011 působí jako pověřenec Země Horní Rakousy pro jadernou energetiku.



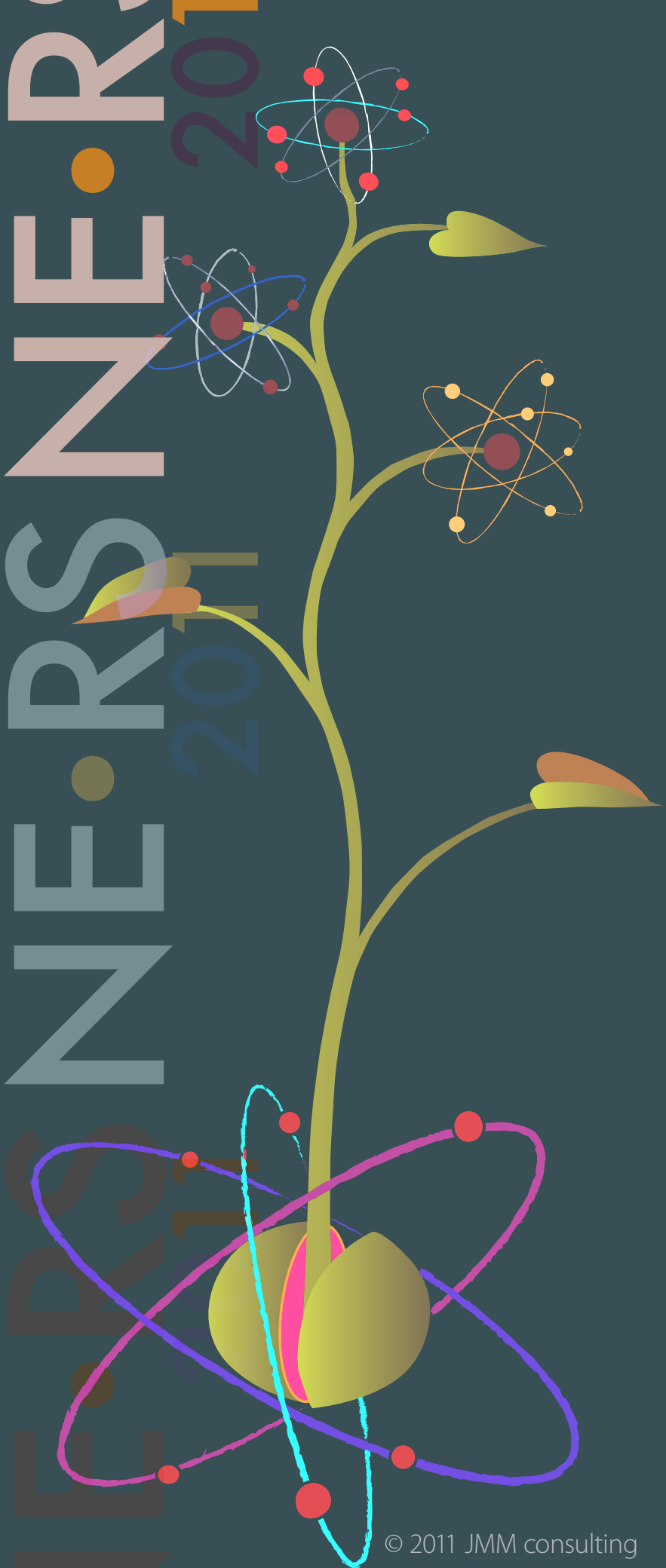
Ivo STREJČEK poslanec Evropského Parlamentu (ODS)

Vystudoval Pedagogickou fakultu University Jana Evangelisty Purkyně v Brně (1985) a stal se učitelem, vyučuje angličtinu a zároveň i překládá. V letech 1996–1997 byl tiskovým mluvčím předsedy vlády Václava Klause a vlády ČR. V letech 1998–2010 pracoval jako člen Zastupitelstva města Žďáru nad Sázavou, členem městské rady byl v letech 2002–2005. Od roku 2001 je členem oblastní rady ODS a od roku 2002 členem Výkonné rady ODS. Do Evropského parlamentu byl zvolen v roce 2004, v červnu 2009 svůj mandát obhájil. V Evropském parlamentu působí v Hospodářském a měnovém výboru a jako náhradník v zemědělském výboru. Je členem delegace Evropského parlamentu pro spolupráci s Čínou.



Slavnostní setkání u příležitosti 80. narozenin prof. Františka Janoucha, jaderného fyzika, nejznámějšího současného propagátora jaderné energetiky, profesora Royal Institute of Technology, Stockholm, a zakladatele a předsedy Správní rady Nadace Charty 77. Na setkání F. Janouch představil zejména nyní mimořádně aktuální stať akademika Andreje Sacharova (nositele Nobelovy ceny míru) „Jaderná energetika a svoboda Západu“.

slavnostní setkání zahájil krátkým vystoupením náměstek ministra průmyslu a obchodu České republiky Milan HOVORKA



PRŮBĚH KONFERENCE VE FOTOGRAFIÍCH



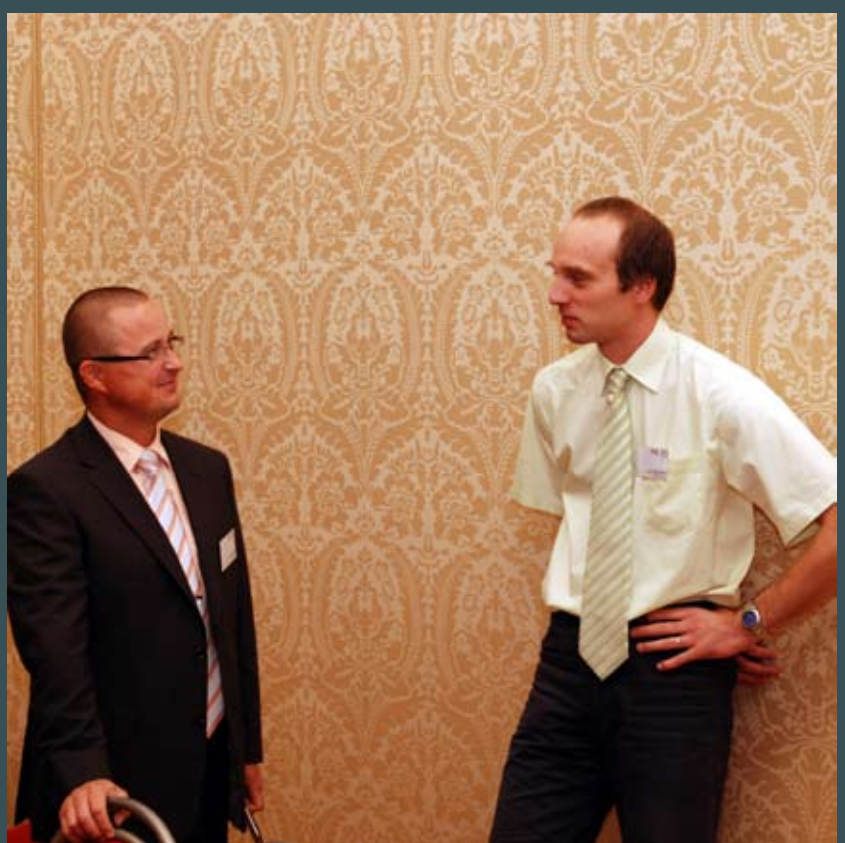
PŘED ZAHÁJENÍM KONFERENCE















TĚŠÍME SE NA VÁS OPĚT ZA ROK NA KONFERENCI NERS 2012



Z HISTORIE KAISERŠTEJNSKÉHO PALÁCE

1699–1720: Barokní přestavba dvou původně gotických domů zahájená Helfriedem z Kaisersteinu a dokončená 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.kaiserstejnskipalac.cz/Text/uvodni-stranka?MenuItemId=1>)



VÝHLED Z OKEN KAISERŠTEJNSKÉHO PALÁCE