



Rene BASTIEN Customer Project Manager, Westinghouse Electric Company

Rene Bastien získal viac ako 29 ročné skúsenosti v jadrovom priemysle vo Westinghouse Electric Belgium, pracoval na projekte fluidných systémov, vývoji prevádzkových havarijných opatrení, tréningoch, riadení projektov a obchodu. Titul M.Sc. za fyziku získal na Liege University a inžiniersky diplom v priemyselnom manažmente na Catholic University v Lovani. Viac ako 10 rokov viedol skupinu bezpečnostných a systémových analýz belgickej pobočky Westinghouse a v posledných dvoch rokoch pracuje na pozícii Customer Project Manager pre Belgicko, Českú republiku, Slovensko, Bulharsko, Rumunsko a Ukrajinu.



Guy DOYLE Chief Economist of Energy Unit, Mott MacDonald, Brighton

Guy Doyle je vedúcim ekonómom útvaru energetiky v spoločnosti Mott MacDonald. Má vyše 25 ročnú prax v prognózovaní a analýze svetového energetického trhu. Jeho úlohou v spoločnosti Mott MacDonald je poradenská činnosť v oblasti trhových princípov v kontexte vývoja komodity, trhového profilu a rámca regulácie elektriny, kvapalných palív a uhlia. V posledných rokoch sem patrilo riadenie štúdií týkajúcich sa relatívnych cien a uplatnenia obmedzení súvisiacich s rôznymi technológiami výroby v rozmedzí od tretej generácie jadrovej energetiky cez klasickú tepelnú až po obnoviteľné zdroje. Táto práca zahŕňala ako sledovanie súčasného stavu tak aj prognostické štúdie technológií. Inou nedávnu oblasťou bola analýza regulačného rámca so zvažovaním atraktívnosti investovania pre perspektívnych developerov a veriteľov. Jeho práca na politike a regulačnej problematike pokrýva všetky aspekty reťazca dodávky elektriny počínajúc emisnou kontrolou, cez nasadenie výroby vo fluidnom lôžku, jadrovú energiu, obnoviteľné zdroje, nasadenie microgen, smart metering až po riadenie dopytu. Tiež viedol školiaci program energetického priemyslu „Power“, ktorý bol od r. 1996 uplatnený viac, než v 60 prípadoch vrátane workshopov o deregulácii elektroenergetiky a trhov s uhlím, a o politike klimatickej zmeny. Guy je pravidelným hovorcóm na konferenciách v oblasti priemyslu a je garantom kurzov na inštitúcii Cass Business School's Energy and Finance Masters. V priebehu štyroch rokov vydávania Power UK, FT (a teraz Platt's) newsletter týkajúce sa sektoru energetiky v UK sa pričínil o to, že rôzne tretie zainteresované strany rozumejú do podrobností procesu regulácie. Predtým, než sa špecializoval na energetický trh, bol zameraný na medzinárodný trh s uhlím a prepravu a predtým na analýzu sektoru koncových užívateľov v európskom energetickom hospodárstve. Guy má doktorát ekonomiky energetiky a doktorát za životné prostredie a ekonomiku zdrojov. Jeho doktorská práca zahŕňala vyhodnotenie relatívnych nákladov vtedajšej vládnej stratégie jadrovej energetiky v porovnaní s niekoľkými stratégiami rozvoja obnoviteľných zdrojov.



Iginio Maria CHELLINI riaditeľ projektu dostavby MO34, Slovenské elektrárne, a.s., člen skupiny Enel, Bratislava

Iginio Maria Chellini vyštudoval jadrové inžinierstvo a v spoločnosti Enel pracuje od roku 2001. V rokoch 1992 – 1997 pracoval ako projektový manažér pre taliansku spoločnosť zaoberajúcu sa integrovaným splyňovaním a projektmi kombinovaného cyklu. V rokoch 1997 – 2001 pracoval na medzinárodnom rozvoji niekoľkých energetických projektov v Taliansku a Európe. Po vstupe do spoločnosti Enel, začal pracovať skúsený pracovník rozvoja obchodu, neskôr sa stal vedúcim tvorby a integrácie v divízii GEM. Posledných šesť rokov pracoval v jadrovom sektore s rôznymi zodpovednosťami ako projektový manažér pre prípravu prvých strednodobých a dlhodobých strategických plánov pre Slovenské elektrárne, a.s., ako podpora pri rozvoji obchodu pri technických hľbkových kontrolách súvisiacich s akvizíčnym programom spoločnosti ENEL, projektový manažér pre hodnotenie realizovateľnosti projektov, rozvoj technológií a stavebníctva. V súčasnej dobe vykonáva funkciu Projektového riaditeľa dostavby 3. a 4. bloku Elektrárne Mochovce, kde vedie 245-členný tím odborníkov pracujúcich na riadení projektu.



Thomas EPRON Director Central Europe, AREVA Group



Marco GRAZIANO Senior Executive Vice President, Business Development, AREVA Group

Marco Graziano v roku 1982 absolvoval štúdium strojárstva na Janovskej univerzite. Svoju kariéru zahájil v spoločnosti NIRA, podieľajúcej sa na vývoji talianskeho jadrového programu. Následne pracoval v oblasti výroby elektrickej energie, potom v oblasti prenosu a distribúcie, kde zastával rôzne vedúce pozície v projektovom manažovaní, predaji a marketingu v Európe, USA, Ázii a na Strednom Východe. Od júla 2005 do septembra 2008 bol výkonný viceprezident medzinárodného predaja a člen výkonného výboru pre prenos a distribúciu v spoločnosti AREVA, a v tej dobe bol takisto menovaný výkonným viceprezidentom pre rozvoj obchodu skupiny AREVA.



Konstantin E. JACOBY Project Leader, AREVA NP GmbH, Erlangen

Konstantin Jacoby zahájil svoju profesnú kariéru v roku 1984 ako asistent na Univerzite v Mníchove a v roku 1987 nastúpil do Siemens R&D Centre v Mníchove. V roku 1995 prestúpil v spoločnosti Siemens do skupiny výroby elektriny (predchodca KWU), kde bol niekoľko rokov zodpovedný za výcvik personálu pre jadrové a klasické elektrárne vo svete a pre havarijné centrum odozvy v Nemecku. Po fúzii nemeckých a francúzskych spoločností pre výstavbu jadrových elektrární sa v spoločnosti AREVA NP GmbH stal regionálnym riaditeľom marketingu – v rokoch 2003 – 2006 pre Rusko a od roku 2007 pre Českú a Slovenskú republiku. Od roku 2009 zastáva pozíciu projektového manažéra pre Ukrajinu a riadi predaje reaktorových služieb pre AREVA NP business group.

Absolvoval štúdium matematiky a informatiky na Univerzite v Mníchove, kde taktiež získal titul PhD z aplikovanej matematiky.



František JANÍČEK profesor katedry elektroenergetiky a prorektor Slovenskej technickej univerzity, Bratislava

Profesor Janíček patrí k významným odborníkom v oblasti elektrických ochrán, kde pracuje viac ako 25 rokov, súčasne má 25-ročnú vedecko-pedagogickú prax v odbore. Vypracoval podrobnú metodiku návrhu hodnotenia ochranných systémov z hľadiska ich spoľahlivosti a optimálneho intervalu pripravenosti týchto systémov v poruchových stavoch. Absolvoval štúdium a internú aspirantúru v odbore Elektroenergetika na Elektrotechnickej fakulte SVŠT v Bratislave. V rokoch 2000-2007 bol dekanom FEI STU. Od roku 2007 je prorektorom STU v Bratislave pre rozvoj. Ako zodpovedný riešiteľ a spoluriešiteľ riešil celý rad teoretických prác zameraných na oblasť elektroenergetiky a projektov pre prax doma i v zahraničí. Výsledky jeho práce sú aplikované aj v zahraničí (Česká republika, Maďarsko, Poľsko, Nemecko). Vybudoval modernú koncepciu predmetov orientovaných na elektrické ochrany, elektrické stanice a prvky elektrizačnej sústavy a silnoprúdové prvky a systémy. Od roku 2006 pôsobí ako predseda rady pre technické vedy v Agentúre na podporu výskumu a vývoja. Je jedným zo spoluzakladateľov časopisu EE, kde pôsobí aj ako člen redakčnej rady. Je predsedom slovenského výboru WEC SR, členom Národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie a členom viacerých vedeckých rád univerzít v SR.



František JANOUCH Royal Institute of Technology Stockholm, Charter 77 Foundation, Prague

František Janouch, jadrový fyzik, publicista, autor viacerých kníh. Angažuje sa v diskusií o jadrovej energii od začiatku šesťdesiatich rokov minulého storočia, teda prakticky celých 50 rokov. Absolvoval Leningradskú štátnu univerzitu, Moskovskú štátnu univerzitu a Univerzitu Karlovu, kde sa tiež habilitoval (1967). Od roku 1960 viedol oddelenie teoretickej jadrovej fyziky v Ústave jaderného výzkumu Rež, odkiaľ bol v roku 1971 prepustený. Po veľa rokoch bez práce mu bolo dovolené vycestovať do Škandinávie, kde mu Švédská kráľovská akadémia vied navrhla profesúru. Po odchode z krajiny bol však zbavený československého štátneho občianstva.

Janouchova odborná činnosť je veľmi rozsiahla, pôsobil a hosťoval na mnohých severských, nemeckých, talianskych a ďalších univerzitách. Pracoval v Manne Siegbahn Institute a v Royal Institute of Technology ve Stockholmu, Niels Bohr Institute, Copenhagen, University in Frankfurt, v CERNU atd. Má niekoľko čestných doktorátov a profesúr (International Sakharov Environmental University, Minsk, Kiev State University of Technologies and Design, State Chemical University of Dnipropetrovsk). Predniesol stovky prednášok o jadrovej fyzike, energetike, histórii vedy a iných oboroch na mnohých medzinárodných konferenciách

a kongresoch a na mnohých univerzitách a vedeckých inštitúciách v Európe, Ázii, Severnej Amerike a Izraeli. Je autorom, spoluautorom či vydavateľom najmenej tridsiatich vedeckých, populárno-vedeckých, publicistických a beletristických kníh vydaných v mnohých jazykoch. Publikoval stovky odborných i populárnych článkov o jadrovej fyzike a jadrovej energetike, inicioval vstup Československa do Európskej fyzikálnej spoločnosti a vstup ČR do transmutačného programu. František Janouch bol i blízkym priateľom najvýznamnejšieho sovietskeho jadrovej fyzika akademika Andreja Sacharova, nositeľa Nobelovej ceny a otca sovietskej vodíkovej bomby i Tokamaku. Okrem toho prehovoril A. Sacharova, aby napísal známu esej „Jadrová energetika a sloboda Západu“, ktorú Janouch potom publikoval po celom svete. Potom, ako bol A. Sacharov poslaný do vyhnanstva do Gorkého, Janouch neúnavne a systematicky burcoval svetovú verejnosť k protestom proti sovietskym pokusom o jeho likvidáciu. Janouch uverejnil o Sacharovovi desiatky článkov. Okrem iného v popredných svetových vedeckých časopisoch Nature, Physics Today, The Bulletin of the Atomic Scientists a taktiež v dennej tlači v mnohých krajinách.

Po návrate do ČR pôsobí ako v spoločensko-politickej, tak i vo vedeckej sfére: v roku 1992 bol mimoriadnym a splnomocneným veľvyslancom Československa a vedúcim československej delegácie na Helsinskej následnej schôdzi. V rokoch 1996 – 2000 bol ako zástupca EU európskym riaditeľom v Science and Technology Center in Ukraine. Je už štvrté obdobie voleným členom Snemu AC ČR. V roku 2007 ho vláda ČR vymenovala Koordinátorom pre zvolanie Európskeho jadrového fóra v Prahe. Svoje odborné erudície využil i ako člen oponentného tímu správy vládnej Nezávislej energetickej komisie. Je nositeľom Rádu za zásluhy I. stupňa a rady čestných uznání a plaket.

V emigrácii sa významne občiansky angažoval, v roku 1978 založil v Štokholme „Nadáciu Charty 77“ ktorej doteraz predsedá. Nadácia významným spôsobom pomáhala československým disidentom a šíreniu nezávislej československej kultúry doma i v zahraničí. V roku 1990 bola činnosť Nadácie presunutá do Československa. Dnes patrí medzi štyri najväčšie a najvplyvnejšie nadácie v ČR. Prvým veľkým projektom Nadácie Charty 77 v Československu bola úspešná zbierka na operáciu vo Švédsku, ktorá zachránila život malého Michala Budinského z Martina. Vďaka úspechu tejto akcie, svojím odborným znalostiam a komunikácii so švédskym výrobcom unikátneho operačného zariadenia – Leksellova gama noža, František Janouch inicioval „konto Miša“ – zbierku na jeho kúpu pre československých pacientov. Zbierka mala nevídaný úspech, prispeli na ňu milióny Čechoslovákov a za necelých 18 mesiacov sa podarilo zhromaždiť potrebných 90 miliónov; tento unikátny prístroj bol pre Československo zakúpený a umiestnený v pražskej Nemocnici na Homolce. Zbierka na konto Miša zrejme svojím rozsahom a výsledkom predbehla i známu zbierku na vyhorené Národné divadlo o sto rokov skôr. Pražský Leksellov gama nôž, ktorý mal výrobné číslo 35, sa stal najúspešnejším z viac ako 260 gama nožov inštalovaných po celom svete. Za 18 rokov na ňom bolo uskutočnených 10 547 operácií českých i zahraničných pacientov, viac, ako na akomkoľvek inom zahraničnom gama noži. Vďaka úspechu tejto akcie bol Janouch tiež pri zrode konta Bariéry pre telesne postihnutých občanov, doteraz najúspešnejšieho charitatívneho projektu v Českej republike. Janouch pravidelne uverejňuje v tlači komentáre a polemiky, v ktorých vysvetľuje dôležitosť energie a energetiky pre rozvoj modernej spoločnosti, vystupuje v televízii a rozhlase a prednáša na českých i zahraničných univerzitách.



Vladimír KANAS Senior Manager, Siemens, Bratislava

Vladimír Kanas vyštudoval v r. 1973 Technickú univerzitu v Bratislave so zameraním na energetiku. Profesionálne sa dlhodobo venuje riadiacim systémom a problematike dispečerského riadenia v elektroenergetike. Po období projekčnej práce v Energoprojekte Bratislava pracoval vo firme Landis&Gyr a technicky a manažersky sa podieľal na realizácii riadiacich systémov elektrických staníc SEPS. Následne v spoločnosti Energodata koordinoval výstavbu nového riadiaceho systému pre SEPS/SED Zilina a projekt ROVE spoločnosti SE/ENEL (riadenie výroby + obchodovanie v elektroenergetike). Od roku 2005 pracuje v sektore Energy spoločnosti Siemens ako Senior Sales Manager a Project Manager. Okrem projektov riadenia sa tiež venuje novým princípom a technológiám v oblasti

energetických sietí.



Luboslav KOSÍR špecialista – projektové financovanie, Dexia banka Slovensko a.s., Bratislava



Ivo KOUKLÍK podpredseda predstavenstva a technický riaditeľ, JESS (Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s.) Bratislava

Po ukončení Fakulty jadrového inžinierstva na ČVUT v Prahe v roku 1983 nastúpil ako operátor v JE Dukovany, kde od roku 1990 pôsobil vo viacerých vedúcich pozíciách (riaditeľ pre bezpečnosť, investiční výstavbu, zodpovedný pracovník za reorganizáciu JE Temelín a Dukovany, riaditeľ JE Dukovany). Ďalej pracoval ako riaditeľ divízie jadrovej bezpečnosti a riaditeľ sekcie technického rozvoja a projektového riadenia ČEZ. Od roku 2006 bol ako projektový manažér zodpovedný za prípravu a výstavbu nových jadrových blokov Temelín 3,4. V súčasnosti zastáva pozíciu predsedu predstavenstva ČEZ Bohunice a.s., ako aj technického riaditeľa a podpredsedu predstavenstva JESS spoločnosti, ktorá pripravuje Nový Bohunický Blok. Ako expert a pozorovateľ sa zúčastnil IAEA misií OSART, ASSSET a PROSPER pre niekoľko jadrových elektrární (Gravellines, Kozloduj, Pakš, Kašiwazaki-Kariwa), absolvoval trojmesačnú stáž amerického jadrového dozoru US NRC.



Stanislav KUNDRÁT prokurista, RWE Gas Slovensko, s.r.o. a vedúci odboru Key account management, VSE a.s., Košice

Stanislav Kundrát je absolventom TU Košice, kde začínal ako vedecký pracovník. V kariére pokračoval v rôznych riadiacich funkciách v štátnej správe. V rokoch 1996 až 2004 pracoval pre spoločnosti Landis&Gyr a Siemens, kde mal na starosti predaj projektových riešení. Pred začiatkom liberalizácie trhu s elektrinou začal pracovať pre VSE, kde začínal na poste predajcu kľúčovým zákazníkom. Od 2005 zastáva pozíciu vedúceho útvaru Key Account Management. Od októbra 2008 je aj prokuristom spoločnosti RWE Gas Slovensko. Je zodpovedný za predaj elektriny, plynu a riadenie vzťahov pre najväčších zákazníkov na Slovensku.



Peter LÍŠKA riaditeľ divízie jadrovej bezpečnosti & podpredseda predstavenstva, VÚJE, a.s., Trnava

Peter Líška je absolventom Katedry tepelných a jadrových energetických strojov a zariadení SVŠT Bratislava. Od roku 1976 pracoval v SES Tlmače ako konštruktér v oddelení výpočtov tlakových častí parných kotlov. Od roku 1977 pracoval vo VÚJE Trnava v oddelení teoreticko-experimentálneho hodnotenia prevádzky JE, vykonával testy počas fyzikálneho a energetického spúšťania JE V-1 v oblasti termohydrauliky, venoval sa tiež tepelnej ekonomike prevádzky JE, dosiahnutiu nominálnych tepelných výkonov reaktorov, atď. Od roku 1990 bol vedúcim oddelenia pre termohydraulické analýzy, viedol práce na termohydraulických analýzach typu best-estimate, od roku 1995 je riaditeľom divízie jadrovej bezpečnosti vo VÚJE Trnava a.s. a podpredsedom predstavenstva. Zodpovedal za práce VÚJE v projekte dostavby 1. a 2. bloku JE Mochovce. V projekte „Postupná rekonštrukcia V-1“ bol zodpovedným pracovníkom za systém lokalizácie havárie. Zodpovedal za kontrakt prác VÚJE pre Dostavbu 3. a 4. bloku Elektráne Mochovce. Je členom STC (Scientific and Technical Committee) Euroatom, čo je najvyšší poradný orgán EC pre výskum v oblasti využívania nukleárnej energie (jadrová energetika, fúzia, nukleárna medicína,...). Je člen rady medzinárodného výskumného programu OECD CABRI Water Loop Project.



Pavol LUNTER projektový manažér Siemens Wind Power, Siemens s.r.o., Bratislava

Pavol Lunter vyštudoval odbor Tepelná energetika a technika prostredia na Strojníckej fakulte STU v Bratislave. Po ukončení štúdia pracoval ako projektant v spoločnosti IDO Hutný projekt. Od roku 2003 pracuje v spoločnosti Siemens s.r.o. spočiatku ako akvizítor a projektový manažér pre oblasť energetických výrobných zariadení a obnoviteľných zdrojov energie, v súčasnosti ako technický manažér tímu predaja veterných turbín v regióne EMEA Central.



Jiří MAREK jednatel, JMM consulting

Konzultant v oblasti energetiky a konateľ spoločnosti JMM CS spol. s r.o., ktorá pod značkou JMM consulting pôsobí v oblasti poradenstva a realizácie odborných akcií. Po absolvovaní Fakulty technickej a jadrovej fyziky ČVUT pôsobil vo výskume, v energetike pracuje od roku 1974 (v ČEZ do roku 1996). V posledných 17 rokoch pôsobil ako poradca ministra priemyslu a obchodu pre energetiku, predseda a podpredseda dozornej rady ČEZU, člen dozorných rád niekoľkých energetických distribučných spoločností a poradca námestníka ministra financií. V súvislosti s tým sa podieľal na reorganizácii štátnej správy v energetike i na formovaní štátnej energetickej politiky, na založení Štátneho úradu pre jadrovú bezpečnosť a na príprave privatizácie českej energetiky. Specializuje sa na popularizačnú publikačnú činnosť, najmä v jadrovej energetike a má rozsiahle skúsenosti z organizovania medzinárodných a

špecializovaných odborných konferencií a fór. Jeho vyjadrenia k procesom v energetike sú uvádzané v televízii, rozhlase i ekonomických periodikách.



Alojz MASARYK vzdialený príbuzný prvého československého prezidenta, Skalica



Jozef MIŠÁK riaditeľ pre stratégiu, Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.

Je absolventom Fakulty jadrovej a fyzikálnej inžinierskej ČVUT v Prahe. V oblasti jadrovej energetiky pracuje viac ako 37 rokov, so zameraním na výskumnú a inžiniersku podporu pre dodržanie princípov bezpečnosti pri projektovaní a prevádzke jadrových elektrární. Má dlhoročné skúsenosti z rôznych vedúcich funkcií v oblasti jadrovej bezpečnosti. V r. 1971 – 1977 pracoval vo Výskumnom ústave energetickom, od r. 1978 vo Výskumnom ústave JE. V rokoch 1993-1997 bol prvým predsedom UJD SR. Od r.1998 do r. 2004 pracoval v Medzinárodnej agentúre pre atómovú energiu vo Viedni, so zameraním najmä na bezpečnostné štandardy a návody pre havarijné analýzy JE. V súčasnosti pracuje ako riaditeľ pre stratégiu v Ustave jaderného výzkumu Řež a.s.



Aleš MUSIL Head of Unit, European Competition Network, DG Competition, European Commission, Brussels

Aleš Musil je absolventom Právnickej fakulty University Karlovy v Prahe a postgraduálneho štúdia zameraného na právo Európskej Unie na College of Europe v Brugách (Belgie). V rokoch 2004 – 6 pôsobil ako poradca ministra priemyslu a obchodu ČR. V oblasti ochrany hospodárskej súťaže sa pohybuje už od roku 1996, kedy nastúpil ako riaditeľ legislatívneho právneho odboru Úradu pre ochranu hospodárskej súťaže v Brne. Od roku 2008 je vedúcim oddelenia so zodpovednosťou za Európsku súťažnú sieť na Riaditeľstve pre súťaž v Európskej komisii v Bruselu.



František PECHO riaditeľ pre rozvoj, ALTENERGO a.s., Bratislava

Absolvoval vysokoškolské štúdium na Elektrotechnickej fakulte SVŠT v Bratislave. Po ukončení štúdia nastúpil do SEP, š.p., neskôr pôsobil v ZSE, a.s. a SE, a.s. Od roku 1991 pripravoval projekt Datagyr C500 systému diaľkového zberu údajov z elektromerov na výrobniciach, hraničiach a u veľkých odberateľov pripojených k prenosovej sústave. Po dobudovaní riadil jej prevádzku. Pracoval aj v medzinárodných komisiách a podieľal sa na pripojení energetického systému SR k európskej prepojenej sústave. Po vzniku operátora prenosovej sústavy – akciovej spoločnosti SEPS v roku 2001 pracoval vo funkcii vrchného riaditeľa pre investície, neskôr pre informatiku a telekomunikácie, riadil slovenský elektroenergetický dispečing a prevádzku. Zároveň zastával post člena predstavenstva spoločnosti.

Podieľal sa na všetkých rozsiahlych projektoch spoločnosti, od začiatku jej existencie až do októbra roku 2006. Po ukončení práce v SEPS, a.s., poskytoval konzultácie v spoločnosti OKONEZ, a.s. V súčasnosti pôsobí ako riaditeľ pre rozvoj v spoločnosti ALTENERGO a.s., ktorá podniká v oblasti výstavby OZE.



Ján PETROVIČ generálny riaditeľ Sekcie energetiky, Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Bratislava

Po absolvovaní štúdia na Baníckej fakulte Vysokej školy technickej v Košiciach pracoval do roku 1995 v spoločnosti Baňa Dolina, a.s., Veľký Krtíš. Od tohto roku pracoval na MH SR v rôznych funkciách, takisto bol členom predstavenstva spoločnosti Želba, a.s., Spišská Nová Ves a členom dozornej rady Východoslovenských energetických závodov, š.p., Košice, spoločnosti Transpetrol, a.s., Bratislava a Zvolenskej teplárenskej, a.s., Zvolen. V roku 2004 sa stal riaditeľom odboru energetickej politiky a od novembra 2007 zastáva funkciu generálneho riaditeľa sekcie energetiky. V tejto pozícii je zodpovedný za tvorbu energetickej a surovínovej politiky, energetickej a banskej legislatívy, medzinárodné vzťahy (EU, IEA, ECT, CEI) a výkon štátnej správy vymedzenej zákonmi v pôsobnosti sekcie energetiky ako elektroenergetika (vrátane jadrovej), obnoviteľné zdroje energie, energetická efektívnosť, plynárenstvo, teplárenstvo, ropný priemysel vrátane biopáliv a fažba a úprava rudných a nerudných nerastných surovín a palív.



Peter SALZER projektový manažér, DECOM, a.s., Trnava

Promoval na Vysokej škole chemicko technologickej v Prahe (1972, špecializácia: technológia jadrových palív a rádiochemia). V prvom období svojej kariéry sa zaoberal aktivačnou analýzou a využitím rádionuklidov na Ústave rádioekológie a využitia jadrovej techniky. Od februára 1993 sa stal inšpektorom jadrovej bezpečnosti na odbore nakladania s rádioaktívnymi odpadmi (RAO) novovytvoreného UJD SR. Venoval sa okrem iného otázkam ukladania RAO a hraničným otázkam medzi jadrovou bezpečnosťou a radiačnou ochranou. Od roku 1997 je zamestnaný v DECOM, a.s., kde sa v oblasti nakladania s RAO a vyhoretým palivom podieľal na rôznych projektoch pre podporu prevádzkovateľa i dozoru. Zúčastňuje sa ako expert rôznych medzinárodných projektov, akcií a misií poriadaných IAEA v oblasti ukladania RAO v povrchových úložiskách a oblasti systémových a infraštruktúrnych otázok nakladania s RAO. Od roku 2002 je autorizovaným posudzovateľom v procese EIA, od januára 2007 členom Rady správcov Národného jadrového fondu SR.

IAEA v oblasti ukladania RAO v povrchových úložiskách a oblasti systémových a infraštruktúrnych otázok nakladania s RAO. Od roku 2002 je autorizovaným posudzovateľom v procese EIA, od januára 2007 členom Rady správcov Národného jadrového fondu SR.



Ivan I. SERDYUK Project Manager, NNEGC "Energoatom", Zaporozhye

Ivan Serdyuk získal odborné vzdelanie na námornej škole v Sevastopole na lodných jadrových zariadeniach a teraz je kapitánom druhej triedy v zálohe. Slúžil v Severomorskej flotile sovietského námorníctva na jadrových ponorkách (1978 – 1992), jeho poslednou funkciou bola funkcia špecialistu – signalistu v ponorkovej divízii. Po odchode z ozbrojených síl pracuje I. Serdyuk na JE Zápороžská v odbore prevádzky. Od 2001 bol šéfom 1. bloku JE Zápороžská a viedol kolektív čítajúci 110 ľudí. V roku 2006 sa zúčastnil na WANO Peer Review uskutočnenej na JE Kola (Rusko) ako expert pre prevádzku za moskovskú pobočku WANO. Od roku 2008 pracuje vo funkcii projektového manažéra za "Energoatom" v projekte "Zriadenie národného školiaceho centra pre personál údržby a riadenia spoločnosti Energoatom" na JE Zápороžská.

školiaceho centra pre personál údržby a riadenia spoločnosti Energoatom" na JE Zápороžská.



Štefan ŠABÍK predseda predstavenstva a generálny riaditeľ, JESS (Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s.) Bratislava

Po ukončení Strojníckej fakulty Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave spojil svoj profesionálny život s jadrovou energetikou najskôr v Slovenských elektrárnach, a.s. s pôsobiskom v Atómových elektrárnach Mochovce. Tu pracoval na pozíciách technika investičnej výstavby, asistenta riaditeľa, vedúceho personálneho oddelenia, vedúceho oddelenia prípravy zamestnancov, vedúceho odboru zamestnaneckých záležitostí a odmeňovania a námestníka riaditeľa pre ľudské zdroje a služby. V rokoch 2004 až 2006 v SE, a.s., vykonával funkciu výkonného riaditeľa ľudských zdrojov. V rokoch 2007 – 09 pôsobil v Jadrovej a vyradovacej spoločnosti, a.s., a zastával funkciu vrchného riaditeľa divízie riadenia. V súčasnosti pôsobí ako predseda predstavenstva a generálny riaditeľ Jadrovej energetickej spoločnosti Slovenska, a.s.

vrchného riaditeľa divízie riadenia. V súčasnosti pôsobí ako predseda predstavenstva a generálny riaditeľ Jadrovej energetickej spoločnosti Slovenska, a.s.



Jiří ŠEDIVÝ armádní generál v záloze, bývalý náčelník Generálneho štábu AČR, Praha

Ako prvý český študent študoval na Vysokej vojenskej škole Armády Spojených štátov Amerických. Do konca roku 1995 viedol brigádu rýchleho nasadenia a v roku 1996 velil prvému českému kontingentu v misii IFOR v Bosne a Hercegovine. V rokoch 1997 – 8 pracoval vo funkcii veliteľa pozemných vojsk a náčelníka operačnej sekcie GŠ AČR. 1. mája 1998 bol menovaný náčelníkom Generálneho štábu Armády ČR zodpovedným za celkový systém obrany ČR, prípravu a výcvik vojsk. Hlavnou úlohou bolo riešenie realizácie vojenských opatrení spojených so vstupom ČR do NATO. Po uvoľnení do zálohy v roku 2003 založil poradenskú spoločnosť Generals s.r.o. so zameraním na oblasť bezpečnosti a riadenia projektov a pôsobil v dozorných radách firiem zaoberajúcich sa bezpečnosťou

problematikou/problematiky bezpečnosti. Sústreďuje sa na problematiku obrany a ochranu štátnej kritickej infraštruktúry. Je základným členom Českej Euro-Atlantickej Rady, účastníkom mnohých konferencií k otázkam bezpečnosti a obrany. Tieto témy prednáša na vysokých školách aj pre zahraničných partnerov.



Pavel ŠOLC vedúci poradců ministra, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Praha

V roku 1986 absolvoval ČVUT Praha, odbor ekonomie energetiky a v roku 1992 University of Pennsylvania, odbor modelovanie energetických systémov. Začal pracovať ako výskumník v ŠKODA Praha na vývoji nových generácií konvenčných a jadrových elektrární. V roku 1993 zahájil svoju kariéru v oblasti modelovania energetických

gmghfa c j z h cfVmdfUj [X]Y''hf i v 'g'Y'Y_hfjbc i 'U'fcnj c'U'X'cXcV Wk 'Ybf [Yh]Wk Wk 'ghfUhf [jz' d' j cXB'j ' 9Nz'U'g'z

(vedúci oddelenia strategického plánovania a analýz) a neskôr v ČEPS, a.s., (riaditeľ obchodu a riaditeľ stratégie). Jeho práca sa v uvedenom období sústredila na cost/benefit analýzy nových projektov, analýzy prevádzky, štúdie vplyvu liberalizácie na zdrojovú základňu energetiky, analýzu a tvorbu trhu s podpornými službami, cenotvorbu trhu s odchýlkami a na legislatívny rámec energetiky v ČR, na Slovensku a v susedných krajinách. Bol taktiež zodpovedný za dlhodobú stratégiu ČEPS, a.s., v rámci otvoreného trhu s elektrinou. V súčasnej dobe je vedúci poradcov ministra priemyslu a obchodu ČR, v tejto funkcii je zodpovedný za aktualizáciu českej energetickej politiky.



Dušan ŠPELINA Managing konzultant, Logica Czech Republic s.r.o., Praha

Dušan Špelina vyštudoval v roku 1995 Fakultu aplikovaných vied Západočeskej univerzity v Plzni. V spoločnosti Logica pôsobí v roli Managing konzultanta pre oblasť energetiky. Dlhodobo sa venuje problematike liberalizácie energetických trhov, optimalizácii podnikových procesov v energetickom prostredí a aplikácii informačných technológií v energetike. Pôbil na mnohých významných projektoch Logica v Českej republike i zahraničí, mimo iného stál na počiatku budovania infraštruktúry Operátor trhu s elektrinou v Českej Republike.



Ján TIMULÁK predseda predstavenstva a generálny riaditeľ, DECOM, a.s., Trnava

Vysokoškolské štúdium ukončil v roku 1974 na Chemicko-technologickej fakulte Slovenskej technickej univerzity, odbor procesy a zariadenia chemickej technológie. V roku 1983 získal titul kandidát chemických vied v odbore jadrová chémia. Po ukončení štúdií začal pracovať ako výskumný pracovník vo Výskumnom ústave liečiv v Hlohovci. V rokoch 1975 – 1982 pracoval ako vedúci rádio-chemického laboratória na Povodí Váhu v Piešťanoch. V rokoch 1982 až 1992 pracoval vo VUJE, a.s. Trnava, kde začal pracovať ako výskumný pracovník a neskôr sa stal vedúcim odborom pre výskum nakladania s rádioaktívnymi odpadmi. Od roku 1992 pracuje v DECOMe a od roku 2000 bol riaditeľom DECOM Slovakia, spol. s r.o. Po zmene právnej formy spoločnosti sa stal jej predsedom predstavenstva

a generálnym riaditeľom.



Ľuboš TOMÍK riaditeľ, CESys, Trnava

Riaditeľ konzultačnej spoločnosti CESys s.r.o. pôsobiacej v oblasti energetiky. V energetike pracuje od r. 1978. Po absolvovaní ČVUT, Fakulty strojnnej so zameraním na jadrovú energetiku v Prahe pôsobil v SE, a.s. Pri vzniku ÚJD SR pracoval v oblasti pravdepodobnostného hodnotenia bezpečnosti. Získal cenné pracovné skúsenosti v rôznych zahraničných priemyslových energetických spoločnostiach, ako 3M, BE. V posledných rokoch pôsobil ako manažér v zahraničných IT firmách (LOGICA) pri riešení problematiky otvárania a deregulácie energetického trhu na Slovensku. V rokoch 2002 – 6 bol výkonným riaditeľom Centra pre jadrovú bezpečnosť, medzinárodnej organizácie pôsobiacej v regióne strednej a východnej Európy. V súvislosti so zmenami v energetike je autorom i spoluautorom

rôznych štúdií zaoberajúcich sa modelovaním energetických scenárov, a štúdií realizovateľnosti o dostavbe 3. a 4. bloku JE Mochovce pre MH SR.



Alexander TÓTH vedúci oddelenia prípravy jadrových špecialistov, Slovenské elektrárne, a.s., člen skupiny Enel, Bratislava

Alexander Tóth má 25 rokov skúseností v oblasti jadrovej energetiky, prevažne v prevádzke jadrovo-energetických blokov, riadení a hodnotení prevádzkovej bezpečnosti jadrových elektrární, krátko v údržbe zariadení a príprave personálu jadrových elektrární.

Absolvent medziodborového štúdia Prevádzka jadrových elektrární na Elektrotechnickej fakulte SVŠT v Bratislave. Od roku 1985 zamestnanec Slovenských elektrární, a.s. Po absolvovaní špecializovaného výcviku pracoval niekoľko rokov v prevádzke jadrovej elektrárne v Bohuniciach ako operátor blokovej dozorne blokov V-1. V polovici 90-tych rokov zastával pozíciu asistenta riaditeľa v jadrovej elektrárni Bohunice a vedúceho sekretariátu generálneho riaditeľa SE, a.s. Pri vytvorení odboru jadrovej a radiačnej bezpečnosti na riaditeľstve spoločnosti bol nominovaný do pozície tohto riaditeľa odboru. Viac ako päť rokov pracoval v Medzinárodnej agentúre pre atómovú energiu vo Viedni v divízii bezpečnosti jadrových zariadení. Zúčastnil sa mnohých medzinárodných previerok v oblasti prevádzkovej bezpečnosti – OSART program, a programu spätnej väzby – PROSPER, na jadrových elektrárnach v rôznych kútoch sveta.

Po návrate z pracovného pobytu v MAAE v období po privatizácii a rozdelení spoločnosti pracoval v spoločnosti JAVYS, a.s. na riadení projektov vyradovania elektrárne V1 financovaných Európskou bankou pre obnovu a rozvoj. Neskôr bol jedným zo zakladajúcich členov útvaru dozoru a kontroly nad jadrovou bezpečnosťou po jeho ustanovení na riaditeľstve SE, a.s., kde pracoval ako špecialista. Od roku 2009 zastáva pozíciu manažera prípravy personálu jadrových elektrární, kde ma na starosti odborný tréning zamestnancov.



Vladimír VACHO vedúci oddelenia projektového financovania a infraštruktúry, Dexia banka Slovensko a.s., Bratislava

Vladimír Vacho vyštudoval Technickú univerzitu v Bratislave so zameraním na energetiku. V profesionálnej kariere sa dlhodobo venuje ekonomike energetiky. V Dexia banke Slovensko pôsobí 7 rokov a je zodpovedný za prípravu a financovanie projektov v energetickom sektore. Je vedúcim tímu, ktorý v posledných rokoch realizoval financovanie viacerých pilotných projektov v oblasti využitia obnoviteľných zdrojov energie, za ktoré Dexia banka Slovensko získala prestížne ocenenie Financial Times a IFC „Banka trvalo udržateľného rozvoja“ pre rok 2007.



Jarosław WAJER Director in the Performance Improvement Department, Ernst & Young Warsaw Office

Jarosław Wajer absolvoval Gdaňskú univerzitu, Fakultu informačných vied a ekonómie, katedru riadenia. Je držiteľom CFA certifikátu, Fellow of ACCA a Polish Chartered Accountant. Absolvoval mnoho biznis tréningov u najúspešnejších školiteľov a mnoho odborných výcvikov u Ernst & Young a Arthur Andersen. Vo svojej práci v Ernst & Young sa podieľal alebo riadil viacero due diligence, M&A, auditov a podobných projektov väčšinou pre veľkých hráčov v energetike, ako napr. PGE (najväčšia poľská vertikálne integrovaná spoločnosť), Endesa, ENEA, Iberdrola, Enron Nowa Sarzyna Power Plant apod.



Miroslav ZAJÍČEK ředitel Laboratoře experimentální ekonomie, Vysoká škola ekonomická v Praze

Miroslav Zajíček vyštudoval University of Chicago, Vysokú školu ekonomickú a Právnickú fakultu Univerzity Karlovej. Získal bohaté praktické skúsenosti v oblasti sieťových odvetví ako konzultant spoločnosti Logica, analytik spoločnosti Conseq Finance, v súkromnej konzultačnej praxi alebo ako Senior Research Fellow pre oblasť sieťových odvetví na Liberálnom inštitúte. Zaoberá sa tiež monetárnou politikou a hospodárskymi cyklami. V súčasnej dobe pôsobí ako riaditeľ Laboratória experimentálnej ekonómie na Národohospodárskej fakulte Vysokej školy ekonomickej v Prahe. Publikuje v odborných a populárnych médiách.



Roman ZDEBOR manažer projektu Dostavba JE Temelín 3&4, Škoda JS a.s., Plzeň

Roman Zdebor v roku 1992 absolvoval Západočeskú univerzitu, Fakultu strojnú, odbor Tepelné a jadrové stroje a zariadenia. Získal certifikáty v odboroch manažment, riadenie akosti a marketingu v špičkových tréningových inštitúciách. Celý jeho profesijný život je spojený so Škodou JS, kde začal v oddelení marketingu a stratégie. Následne prešiel viacerými riadiacimi funkciami a v roku 2003 bol menovaný riaditeľom akosti. Od roku 2005 sa zúčastňoval prác na ponuke dostavby jadrovej elektrárne Belene, neskôr ako riaditeľ ponukového projektu. V septembri 2009 bol vymenovaný projektovým manažerom zodpovedným za konzorcionálnu ponuku dostavby JE Temelín 3&4.