


Pardubický

14 °C
4 °C



DNES Pardubice, Chrudim, Svitavy, Ústí nad Orlicí

Počasí v kraji více informací →
pocasi.idnes.cz

pardubice.idnes.cz

Senát ocenil medailí dva profesory z univerzity



PARDUBICE Profesoři pardubické univerzity Milena Lendnerová a Pavel Jandera si v pondělí dojeli

do Prahy pro významná ocenění. Historička, která prosadila téma žen jako plnohodnotnou součást českých dějin, a chemik, jehož specializací je chromatografie, již lze například využít pro odhalování některých typů rakoviny, si vysloužili ocenění Senátu České republiky. Stříbrnou medaili, kterou senátoři udělují od roku 2007 významným vědcům, umělcům či sportovcům, získalo včetně dvou pardubických odborníků sedmnáct osobností z celé republiky.

Lenderová působí na Fakultě filozofické a zásadně ovlivnila českou historiografii. „Svou vědeckou práci dokázala propojit s několika významných tematických okruhů, jako jsou dějiny každodennosti 19. století, gender history 19. století a



zvláště dějiny česko-francouzských kulturních vztahů v 18. až 19. století. Výrazným způsobem

přispěla k moderní proměně českého historického a společenského myšlení,“ upozornila mluvčí univerzity Valerie Wágnerová.

Pavel Jandera z Fakulty chemicko-technologické patří ke světové špičce v oblasti analytické chemie. „Prestížním časopisem The Analytical Scientist byl v roce 2013 zařazen mezi sto nejvlivnějších vědců v oboru kapalinové chromatografie. V české vědecké společnosti se jeho jméno loni objevilo mezi desítkou nominovaných na cenu Česká hlava 2014,“ vyjmenovala Wágnerová.

Jeho práci ocenili i zahraniční experti, když mu letos udělili Martinovu medaili, nejvyšší mezinárodní ocenění, jakého lze v oblasti chromatografie dosáhnout. (tum)

Při dostizích v Brně zahynul pardubický strážník, žokej Köhl

BRNO Po nehodě v nedělním dostihu v Brně zemřel šestatřicetiletý žokej Michal Köhl. Sedminásobný účastník Velké pardubické a člen jízdního oddílu pardubické městské policie utrpěl smrtelná zranění při pádu z koně Zadara.

„Šlo o tragickou náhodu bez cizího zavinění. Žokej vypadl nešťastně ze sedla, když Zadar na proutěné překážce klopýtl a upadl. Kůň jej nezalehl. Navzdory okamžité lékařské pomoci se nepodařilo jezdce zachránit,“ řekl šéf dostihového areálu Brno-Dvorská Josef Vymazal.

Köhlova smrt dolehla na celou městskou policii v Pardubicích. „Zpráva nás hluboce zasáhla, byl to naprosto úžasný člověk,“ uvedl ředitel městské policie v Pardubicích Rostislav Hübl.

Na sedminásobného účastníka Velké pardubické vzpomíná také správce dostihové dráhy na pardubickém závodišti Jiří Janda. „Někdy se mnou dělal. Byl to šikovný



Michal Köhl při dostihu.

kluk, trochu zamklý, ale svou práci dělal vždycky pořádně, rozuměl jí. Na koně byl velmi jemný, žádný ras, myslím, že toho mohl ještě hodně dokázat,“ řekl Janda.

Na svého kolegu z dostihového prostředí a zároveň spolužáka z učiliště bude vzpomínat rovněž žokej Jaroslav Myška.

„Byl to kluk, který se do ničeho nehrnul. Sice se tolik neprosazoval, ale občas se mu také něco podařilo. Nebyl výstřední, ale jako žokej fungoval. Provázela ho ale smůla nečetně mnoha pádů, které byly většinou na hlavu. Úrazů už měl hrozně moc,“ prohlásil žokej z nedalekých Valů u Přelouče.

Oba se na dráze potkali naposledy v červnu Pardubicích, kde Köhl po pádu z klisny jménem Vikárka dostih nedokončil.

Köhl patřil ke zkušeným žokejům a dostihový mítink v Brně byl pro něho přípravou na říjnovou Velkou pardubickou. Tu jel poprvé před třinácti lety v sedle valacha Polebose. Jeho nejlepším výsledkem ve slavné steeplechase bylo šesté místo s dalším hnědákem Brambuschem v roce 2006. (mat, mšv)

lé navíc přizvou znalce. Příčiny a okolnosti nehody jsou v šetření orlickoústeckých policistů. Vyšetřovatel nařídil u zemřelého soudní pitvu.

Silnice byla po celou dobu vyšetřování obousměrně uzavřena. Na místě zasahovali kromě hasičů z Vysokého Mýta také dobrovolní hasiči z Chočné a příslušníci státní policie. (mat)

Svitavy

Svezl kamarády a přišel o peníze

Dobrý skutek se nevyplatil devětdvacetiletému muži ze Svitavska. Svým dvěma pomocníkům z firmy nabídl svezení automobilem. Aby uvolnil místo spolujezdce, dal nákupní tašku s peněženkou na zadní sedadlo. „Muži ve věku 24 a 34 let si však oba sedli na zadní místa. Svezl je, kam potřebovali, a teprve v noci, když se chystal provést on-line platbu, zjistil, že penženka je pryč,“ uvedla policejní mluvčí Hana Kaizarová. Nebylo v ní přitom málo, ochotný muž přišel o 45 tisíc korun. (mat)

Senát ocenil medailí dva profesory z univerzity

30.9.2015 Mladá fronta DNES str. 15 Kraj Pardubický

(tum) Univerzita Pardubice

PARDUBICE Profesori pardubické univerzity Milena Lenderová a Pavel Jandera si v pondělí dojezdili do Prahy pro významná ocenění. Historička, která prosadila téma žen jako plnohodnotnou součást českých dějin, a chemik, jehož specializací je chromatografie, již lze například využít pro odhalování některých typů rakoviny, si vysloužili ocenění Senátu České republiky. Stříbrnou medaili, kterou senátoři udělují od roku 2007 významným vědcům, umělcům či sportovcům, získalo včetně dvou pardubických odborníků sedmnáct osobností z celé republiky.

Lenderová působí na Fakultě filozofické a zásadně ovlivnila českou historiografii. „Svou vědeckou prací dokázala propojit několik významných tematických okruhů, jako jsou dějiny každodennosti 19. století, gender history 19. století a zvláště dějiny česko - francouzských kulturních vztahů v 18. až 19. století. Výrazným způsobem přispěla k moderní proměně českého historického a společenského myšlení,“ upozornila **mluvčí univerzity Valerie Wágnerová**.

Pavel Jandera z Fakulty chemickotechnologické patří ke světové špičce v oblasti analytické chemie. „Prestížním časopisem The Analytical Scientist byl v roce 2013 zařazen mezi sto nejvlivnějších vědců v oboru kapalinové chromatografie. V české vědecké společnosti se jeho jméno loni objevilo mezi desítkou nominovaných na cenu Česká hlava 2014,“ vyjmenovala Wágnerová. Jeho práci ocenili i zahraniční experti, když mu letos udělili Martinovu medaili, nejvyšší mezinárodní ocenění, jakého lze v oblasti chromatografie dosáhnout.

Foto popis|

Regionální mutace| Mladá fronta DNES - pardubický kraj

protext.cz

Profesoři UPa Lenderová a Jandera ocenění v Senátu

29.9.2015 protext.cz str. 0 dpu kom

tja Univerzita Pardubice

Pardubice 29. září (PROTEXT) - Stříbrnou pamětní medaili Senátu Parlamentu České republiky obdrželi mezi 17 oceněnými i **profesoři** Milena Lenderová a Pavel Jandera z **Univerzity Pardubice**

Mezi 17 oceněnými osobnostmi z oblasti vědy, kultury a veřejného života, které obdržely při příležitosti Dne české státnosti ve Valdštejnském paláci Stříbrné pamětní medaile Senátu Parlamentu České republiky, byli i dva akademici **Univerzity Pardubice** - **profesorka** PhDr. Milena LENDEROVÁ, CSc. z Fakulty filozofické, která působí na Ústavu historických věd fakulty, a **profesor** Ing. Pavel JANDERA, DrSc. z Fakulty chemicko-technologické a její katedry analytické chemie.

Medaile oceněným předal předseda Senátu Milan Štěch.

Stříbrné pamětní medaile Senátu se udělují od roku 2007 významným osobnostem z řad vědců, umělců, sportovců a dalších veřejných činitelů, kteří vynikají ve svých oborech nebo svými zvláštními činy či schopnostmi.

Stříbrné pamětní medaile Senátu od roku 2012 uděluje předseda Senátu při příležitosti zářijového Dne české státnosti, příležitostně pak v případě návštěvy významných zahraničních osobností mimo toto datum.

Prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc., přední česká historička, její publikace i výsledky vědecko-organizační činnosti reprezentují naši historiografii v celoevropském měřítku. Svou vědeckou prací

dokázala propojit několik významných tematických okruhů, k jejichž rozvoji v rámci české historiografie podstatným zakladatelským způsobem přispěla: dějiny každodennosti 19. století, gender history 19. století a zvláště dějiny česko-francouzských kulturních vztahů v 18. - 19. století. Výsledky svého základního výzkumu v těchto oblastech dovedla na světově respektovanou úroveň. Opakovaně je zvána jako hostující **profesor** na přední **univerzitní** pracoviště zvláště ve Francii a je členkou řady významných domácích a zahraničních oborových a vědeckých sdružení.

Zásadně ovlivnila českou historiografii a v širším smyslu i českou kulturu a společnost tím, že prosadila téma žen jako plnohodnotnou součást našich dějin, čímž výrazným způsobem přispěla k moderní proměně českého historického a společenského myšlení.

Od devadesátých let 20. století publikovala řadu významných knižních publikací včetně základní oborové monografie Žena v českých dějinách od středověku do 20. století (2009). Její publikace se záhy po svém vydání dočkaly vždy mimořádně pozitivního ohlasu nejen v odborné komunitě, ale i v širší čtenářské obci, což u historických vědeckých knih nebývá obvyklé.

Za své publikace byla několikrát oceněna. Již v roce 1999 výroční cenou nakladatelství Mladá fronta za knihu K hříchu i k modlitbě. Žena v minulém století (Mladá fronta, Praha 1999). Její další vědecké a pedagogické aktivity byly oceněny též Francouzským velvyslanectvím v Praze udělením Řádu Akademických palm za zásluhy o šíření francouzského jazyka, vědy a kultury (v roce 2007), Medailí Jana A. Komenského za zásluhy o rozvoj české vzdělanosti (v roce 2012) i Medailí za zásluhy o **Univerzitu Pardubice** (v roce 2008). V listopadu 2014 obdržela za svoji dlouholetou badatelskou činnost a významné publikace, mezi něž patří i její poslední vědecké dílo, původní autorská odborná kniha „Dcera národa? Tři životy Zdeňky Havlíčkové, Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy za mimořádné výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací za rok 2014. Za zmíněnou prestižní monografii získala i zvláštní cenu **rektora Univerzity Pardubice**.

Mezi její další významné knihy patří například Zdenka Braunerová, Radostné dětství? Dětství 19. století v českých zemích, nebo Tragický bál aneb Život a smrt Pavlína ze Schwarzenbergu. Je autorkou mnoha odborných studií zveřejněných v domácích i zahraničních časopisech. V současnosti je členkou Ústavu historických věd **Fakulty filozofické** na **Univerzitě Pardubice** a členkou vedení **fakulty**.

Rozhovor s prof. Milenou Lenderovou na stránkách **univerzitního** e-Zpravodaje:

http://zpravodaj.upce.cz/osobnosti/2015/milena-lenderova-rozhovor/

Profesor Ing. Pavel Jandera, DrSc., patří ke světové špičce v oblasti analytické chemie. V oblasti kapalinové chromatografie pracuje již čtyřicet pět let. Prestižním časopisem The Analytical Scientist byl v roce 2013 zařazen mezi sto nejvlivnějších vědců v tomto oboru. V české vědecké komunitě se jeho jméno vloni „objevilo“ mezi desítkou nominovaných na cenu Česká hlava 2014. Jeho práci a přínos pro vědu ocenili i zahraniční experti, když mu letos udělili Martinovu medaili, nejvyšší mezinárodní ocenění, jakého lze v oblasti chromatografie dosáhnout.

Ve vědecké práci, na Katedře analytické chemie **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice**, se prof. Jandera zabývá především vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií, kterou lze např. využít pro odhalování některých typů rakoviny. Prof. Jandera vypracoval společně s prof. Churáčkem ucelenou teorii chromatografie s programovou elucí. Ve spolupráci s americkými vědci se podílel na vývoji nové metody hodnocení a charakterizace vlastností kolon pro kapalinovou chromatografii. Je nositelem Medaile Polské chemické společnosti, Medaile Jaroslava Janáka nebo též medaile Středoevropské skupiny pro separační vědy.

V letech 2005 - 2014 publikoval 96 odborných vědeckých textů, jeho citace se objevily celkem v 1925 vědeckých textech, přiřazen je mu h-index s číslem 27, čímž se trvale řadí mezi nejúspěšnější vědce **Univerzity Pardubice**.

Rozhovor s prof. Pavlem Janderou na stránkách **univerzitního** e-Zpravodaje:

<http://zpravodaj.upce.cz/osobnosti/2014/rozhovor-profesor.pavel-jandera/>

Více o slavnostním předání Stříbrných pamětních medailí v Senátu PČR dne 25. 9. 2015 na http://www.senat.cz/cinnost/pametni_medaile/index.php

Ing. **Valerie Wágnerová**

mluvčí Univerzity Pardubice

telefon 466 036 555

e-mail: <mailto:promotion@upce.cz>

ČTK ke zprávě vydává obrazovou přílohu, která je k dispozici na adrese <http://www.protext.cz>

Upozorňujeme odběratele, že materiály označené značkou PROTEXT nejsou součástí zpravodajského servisu ČTK a nelze je publikovat pod její značkou. Jde o komerční sdělení zadavatele, který je ve zprávě označen a který za ně nese plnou odpovědnost.

PROTEXT
Cas| 09:45

Senát Parlamentu České republiky ocenil sedmnáct osobností

28.9.2015 ČRo Pardubice str. 4 17:00 Události regionu

Univerzita Pardubice

Petra BERÁNKOVÁ, moderátorka

Senát Parlamentu České republiky ocenil při příležitosti Dne české státnosti sedmnáct osobností z oblasti vědy, kultury a veřejného života. Mezi nimi byli i dva akademici **Univerzity Pardubice** - **profesorka** Milana Lenderová z Filozofické fakulty a **profesor** Pavel Jandera z Fakulty chemicko-technologické.

parlamentnilisty.cz

Předseda Senátu M. Štěch vyznamenal 17 osobností Stříbrnou pamětní medailí Senátu

25.9.2015 parlamentnilisty.cz str. 0 Tiskové zprávy

Tisková zpráva Univerzita Pardubice

Předseda Senátu Milan Štěch dnes ocenil 17 osobností z oblasti vědy, kultury a veřejného života Stříbrnou pamětní medailí Senátu. Slavnostní předávání medailí se uskutečnilo už počtvrté při příležitosti Dne české státnosti, ceremoniál doprovodil chlapecký sbor Boni pueri.

“Stříbrnou medailí chce Senát symbolicky ocenit lidi, kteří odvádějí vynikající práci, jež přispívá k šíření dobrého jména České republiky ve světě a zlepšuje kvalitu života naší společnosti. Vybíráme osobnosti z oblasti vědy, kultury, společenského života, sportu, nebo i ty, kteří ve vypjaté situaci prokázali mimořádnou osobní statečnost a přispěli k záchraně lidských životů. Poměr mezi zástupci těchto oblastí bývá v jednotlivých letech různý,” řekl předseda Senátu Milan Štěch během ceremoniálu a doplnil, že letos převažují vědci. “Můj názor na vědu a výzkum je dlouhodobě stejný, pravé ani levé vlády podle mě po roce 1989 nevěnovaly podpoře vědy, výzkumu a vzdělanosti

dostatečnou pozornost. I když se stav zejména v posledních měsících lepší, zásadní systémová změna zatím bohužel nenastala," doplnil Štěch ve svém projevu.

Význam vědy ve společnosti zmínil také **profesor** Václav Pavlíček, jeden z oceněných. "Udělení tohoto vyznamenání právě v letošním roce má zvláštní význam. Na počátku roku jsme vzpomněli 130. výročí založení České akademie pro vědu, slovesnost a umění. V budově Senátu také předseda Senátu ocenil, co pro český stát znamenal tento zakladatelský čin Josefa Hlávky a jaký význam má pro českou společnost věda a její podpora pro podporu státu," řekl ve svém projevu Pavlíček.

Záznam slavnostního předávání ocenění bude vysílat ČT24 v pondělí 28. 9., tedy v Den české státnosti, od 17:00.

Medailonky všech oceněných

Jiří BARTOŠKA

Patří k nejvýraznějším a nejoblíbenějším divadelním a filmovým hercům své generace. Za svou více než čtyřicetiletou uměleckou kariéru vystřídal několik respektovaných divadelních scén, mj. ústecké Činoherní studio nebo pražské Divadlo Na zábradlí. Dlouhodobě se těší jak přízni veřejnosti, tak respektu odborné kritiky. Jako herec na sebe upozornil v mnoha filmech, např. Osada Havranů, Tichá radost, Hřbitov pro cizince a v řadě dalších. Diváckou oblibu si však stejnou měrou získal i díky televizním seriálům jako Sanitka nebo Cirkus Humberto. Jiří Bartoška se v minulosti také opakovaně občansky angažoval. Byl signatářem petice za propuštění Václava Havla z vězení i petice Několik vět a v listopadu 1989 spoluzakládal Občanské fórum. Od roku 1994 je prezidentem Mezinárodního filmového festivalu v Karlových Varech.

Prof. Ing. Armin DELONG, DrSc.

Světově uznávaný fyzik a zakladatel elektronové mikroskopie v Československu. V roce 1958 obdržel za svůj prototyp stolního elektronového mikroskopu zlatou medaili na světové výstavě EXPO v Bruselu. Byl dlouholetým ředitelem Ústavu přístrojové techniky Československé Akademie věd, po listopadu 1989 zastával i funkce místopředsedy Československé akademie věd a místopředsedy federální vlády pro vědeckotechnický rozvoj. Během svého působení na Vysokém učení technickém a Masarykově **univerzitě** v Brně vychoval řadu vědeckých talentů, z nichž mnozí později navázali na jeho práci. **Profesor** Delong publikoval více než 120 odborných studií, řadu konferenčních příspěvků a dvě monografie o elektronové mikroskopii. V roce 2005 byla Arminu Delongovi udělena cena Česká hlava za celoživotní vědeckou práci a za přenos oborového know-how do průmyslového využití.

RNDr. Zdeněk HAVLAS, DrSc.

Bývalý ředitel slavného Ústavu organické chemie a biochemie Akademie věd ČR patří k našim největším osobnostem v oblasti chemie. V Ústavu organické chemie a biochemie působí jako vědecký pracovník už 36 let a za tu dobu má na svém kontě tisíce odborných citací, stovky vědeckých prací a čtyři knihy. Zaměřuje se na kvantovou a výpočetní chemii, strukturu a dynamiku molekulových a biomolekulových systémů nebo vodíkovou a nepravou vodíkovou vazbu. Jednou z nejdůležitějších součástí jeho dlouholeté výzkumné práce je vývoj nových léků. Dosud byl RNDr. Havlas za svou činnost oceněn medailí Jana Hellicha, medailí **Univerzity** v Lovani, medailí České společnosti chemické nebo čestnou medailí AV ČR. Kromě vlastní vědecké práce vykonává také funkci člena vládní Rady pro výzkum, vývoj a inovace.

RNDr. Jiří HEJNAR, CSc.

Vedoucí oddělení virové a buněčné genetiky při Ústavu molekulární genetiky Akademie věd ČR. Ve své vědecké práci se zaměřuje především na tzv. retroviry, které způsobují nádory nebo jiná závažná onemocnění jako AIDS, a na vztahy těchto retrovirů s hostitelskými buňkami v lidském těle. Výzkum týmu RNDr. Hejnara zahrnuje také endogenní retroviry - pozůstatky dávných infekcí během evoluční historie člověka, které ovlivňují normální funkce lidských buněk. V loňském roce obdržel Cenu Akademie věd ČR za soubor prací o transkripční regulaci retrovirů, retrovirových vektorů a retrotransposonů.

Prof. MUDr. Josef HYÁNEK, CSc.

Přední český lékař a expert v oblasti klinické biochemie. Většinu svého profesního života se zabývá mj. dědičnými poruchami metabolismu. V letech 1984 - 1991 byl přednostou oddělení klinické biochemie a vedoucím Diagnostického centra dědičných metabolických poruch. V roce 1985 byl jmenován **profesorem** klinické biochemie na 1. lékařské fakultě UK a předsedou komise pro vědecké hodnosti z oboru biochemie. Od roku 1992 působil 15 let jako přednosta Oddělení klinické biochemie, hematologie a imunologie Nemocnice Na Homolce, kde dodnes pracuje v Metabolické ambulanci. Prof. Hyánek má za sebou 340 odborných přednášek, z toho polovinu v zahraničí, je však také autorem více jak 150 populárně vědeckých článků. Organizoval desítky národních i mezinárodních symposií a kongresů z oblasti klinické biochemie a dědičných metabolických poruch. Je nositelem Zlaté medaile České lékařské společnosti J. E. Purkyně a Medaile České společnosti klinické biochemie.

Alena JANČÍKOVÁ

Ředitelka České asociace paraplegiků, která se věnuje projektům na podporu vozíčkářů po poranění míchy. Sama paní Jančíková se v minulosti intenzivně věnovala skupinové terapii spinálních pacientů a působila také v pražském Centru Paraple. Mezi hlavní činnosti České asociace paraplegiků patří např. sociálně právní poradenství, dále odborné poradenství v oblasti kompenzačních a zdravotních pomůcek, bezbariérových úprav, lékařské a rehabilitační péče, intervence na podporu práv vozíčkářů, ale i podpora tréninkových zaměstnání pro vozíčkáře, bydlení pro tetraplegiky, půjčování automobilů s ručním řízením nebo osvětové a preventivní kampaně. Paní Jančíková je duší všech těchto aktivit a za její činnost jí byla v roce 2013 Výborem dobré vůle udělena Cena Olgy Havlové.

Prof. Ing. Pavel JANDERA, DrSc.

Patří ke světové špičce v oblasti analytické chemie. Prestižním časopisem The Analytical Scientist byl v roce 2013 zařazen mezi sto nejvlivnějších vědců v tomto oboru. Je také nositelem Martinovy medaile - nejvyššího mezinárodního ocenění, jakého lze v oblasti chromatografie dosáhnout. Ve vědecké práci se zabývá především vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií, kterou lze využít např. pro odhalování některých typů rakoviny. Prof. Jandera vypracoval společně s prof. Churáčkem ucelenou teorii chromatografie s programovanou elucí. Ve spolupráci s americkými vědci se podílel na vývoji nové metody hodnocení a charakterizace vlastností kolon pro kapalinovou chromatografii. Je nositelem Medaile Polské chemické společnosti, Medaile Jaroslava Janáka nebo medaile Středoevropské skupiny pro separační vědy.

Prof. PhDr. Milena LENDEROVÁ, CSc.

Přední česká historička, mezinárodně uznávaná expertka v oblasti dějin každodennosti, kulturních dějin a česko-francouzských vztahů. Zaměřuje se mj. na studium řemesel, historický vývoj rodiny, sociálních podmínek, zdravotní péče atd., zejména v 19. století. Za svou výzkumnou, pedagogickou a publikační činnost dosud obdržela např. francouzský Řád Akademických palem nebo Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy. V současné době vědecky a pedagogicky působí v Ústavu historických věd **Fakulty filozofické Univerzity Pardubice**, kde rovněž vykonává funkci vedoucí oddělení pro vědu a výzkum. Je členkou redakčních rad domácích i zahraničních odborných časopisů, působí ve vědeckých radách několika **univerzit**. Je autorkou nebo spoluautorkou řady odborně i čtenářsky úspěšných knih, např. Žena v českých zemích od středověku do 20. století nebo Z dějin české každodennosti. Život v 19. století.

Prof. JUDr. Václav PAVLÍČEK, CSc.

Vynikající český odborník v oblasti ústavního práva. Působil jako soudce, od roku 1963 rovněž jako odborný asistent na Právnické fakultě **Univerzity Karlovy**. Byl členem odborné pracovní skupiny rehabilitační komise ÚV KSČ, v letech 1968 - 69 byl předsedou komise pro obnovu činnosti řeholí a členem rehabilitační komise ministerstva kultury. Z Právnické fakulty byl donucen odejít v roce 1970 z politických důvodů. Od roku 1989 vedl právní sekci Československého helsinského výboru, v roce 1990 byl zvolen jeho místopředsedou. Po listopadu 1989 se účastnil legislativních prací zejména v

oblasti úpravy politických práv. V lednu 1990 se vrátil na Právnickou fakultu **Univerzity** Karlovy, byl jmenován **docentem** a stal se proděkanem. Působil v několika legislativních radách vlády, byl poradcem prezidenta republiky a pracoval v různých orgánech Akademie věd ČR. Od roku 2000 je předsedou správní rady Hlávkovy nadace. Je mj. autorem několika učebnic ústavního práva. V současné době působí na Západočeské **univerzitě** v Plzni.

Prof. Mgr. Jana ROITHOVÁ, Ph.D.

Přední česká chemička. Odborně se zabývá organickými reakcemi, které zkoumá prostřednictvím hmotnostní spektrometrie a iontové spektroskopie. Během doktorského a post doktorského studia postupně působila ve třech ústavech Akademie věd České republiky a na Technické **univerzitě** v Berlíně. V současné době je vedoucí katedry organické chemie Přírodovědecké fakulty **Univerzity** Karlovy, kde se vedle vlastního výzkumu věnuje i pedagogické práci. Prof. Roithová je autorkou více než 140 odborných publikací a v roce 2010 získala Starting Independent Researcher Grant Evropské vědecké rady. Je nositelkou řady ocenění, např. Hlávkovy ceny, Ceny společnosti L“Oreal pro ženy ve vědě, Ceny Neuron, Ceny Učené společnosti České republiky, nebo Liebenovy ceny udělované Rakouskou akademií věd.

Prof. MUDr. Jaroslav RYBKA, DrSc.

Mezinárodně uznávaný český lékař specializující se na diabetologii a vnitřní lékařství. Patří k zakladatelským postavám české diabetologie. V roce 1983 inicioval jako první v Evropě programové řešení péče o diabetiky. Tento Národní diabetologický program prof. Rybka také koordinoval. V roce 1970 se stal přednostou interního oddělení ve Zlíně, kde v této funkci působil až do konce roku 2001. V roce 1988 bylo toto pracoviště jmenováno Světovou zdravotnickou organizací Spolupracujícím centrem pro studium diabetu. Od roku 1985 se prof. Rybka jako hlavní investigátor účastnil desítek mezinárodních klinických studií. Je členem Americké diabetologické asociace, Evropské asociace pro studium diabetu, Mezinárodní diabetologické federace, členem redakčních rad řady mezinárodních a českých odborných časopisů. Za svou práci byl oceněn mj. Rytířským řádem “Pro Merito Melitensi“, Medailí Slovenské geriatrické společnosti nebo Cenou České internistické společnosti.

PhDr. Vladimír RYS

Jako sociolog patří k mezinárodně nejuznávanějším odborníkům na sociální zabezpečení. Po únoru 1948 emigroval a studoval na London School of Economics a na pařížské Sorbonně. Specializoval se zejména na historii profesního penzijního pojištění. Od roku 1960 působil v Mezinárodní asociaci sociálního zabezpečení v Ženevě, byl však také externím spolupracovníkem československého vysílání BBC a aktivním členem Rady svobodného Československa ve Washingtonu. Od roku 1967 byl vedoucím Výzkumného a dokumentačního oddělení Mezinárodní asociace sociálního zabezpečení. V letech 1975 - 1990 byl generálním sekretářem této organizace. Po roce 1989 se aktivně zapojil do akademického života na **Univerzitě** Karlově. Nejčastěji citovanou odbornou prací PhDr. Rysa je Reinventing Social Security Worldwide. Back to Essentials.

Ing. Josef SKALICKÝ

Patří k největším osobnostem našeho potravinářství. Během 50 let své pedagogické dráhy vychoval několik generací potravinářských odborníků, věnoval se také **vzdělávání** dospělých. Je autorem 13 publikací zaměřených na strojně-technologická zařízení pekáren, cukráren, mlýnů, výroben trvanlivého pečiva, ale také konzerváren a dalších provozů. Mnohé z nich jsou dosud používány k výuce v České republice i na Slovensku. Ing. Skalický působil také jako recenzent odborných publikací z oblasti mlékárenské technologie, kvasné technologie, zpracování cukru a krmivářské výroby. V roce 1996 bylo Ing. Skalickému uděleno čestné členství Podnikatelského svazu pekařů a cukrářů ČR, a to za celoživotní práci a zásluhy o rozvoj pekárenského oboru.

Mons. Josef SUCHÁR

Dlouholetý prezident Diecézní charity Hradec Králové, jehož jméno je neodmyslitelně spjata s aktivní pomocí lidem v nouzi a na okraji společnosti. V roce 1986 byl tajně vysvěcen na kněze, po roce 1989 byl přijat jako kněz do služby v královéhradecké diecézi, kde od roku 1993 spravuje Římskokatolickou farnost Neratov. Působí také jako biskupský vikář pro diakonii a sídelní kanovník

Kolegiální kapituly v Litomyšli. Dnes v Neratově zásluhou Mons. Suchára žije zhruba 30 handicapovaných lidí. Za jeho přispění také vzniklo místní občanské sdružení, které dává práci zhruba 75 lidem s postižením, a které nabízí unikátní zázemí a **vzdělání** dětem s postižením. Mons. Suchár se také podílí na výstavbě školy pro 500 dětí v indické obci Mansapur.

Prof. MUDr. Josef SYKA, DrSc.

Vynikající český lékař, neurofyziolog s velkým mezinárodním kreditem, odborník zejména v oblasti poruch sluchu. Od r. 1975 je vedoucím laboratoře elektrofyziologie sluchu v Ústavu experimentální medicíny Akademie věd ČR. V roce 1991 se habilitoval pro obor fyziologie na 1. lékařské fakultě **Univerzity** Karlovy v Praze, v roce 1996 byl tamtéž jmenován **profesorem**. V letech 1994 - 2001 působil jako ředitel Ústavu experimentální medicíny Akademie věd ČR, zároveň vykonával také funkci předsedy komise sluchové fyziologie při Mezinárodní unii fyziologických věd. Je autorem více než tří stovek odborných publikací a držitelem řady odborných ocenění, jako např. Ceny ministryně školství, mládeže a tělovýchovy, medaile J.E. Purkyně za zásluhy v biomedicínských vědách nebo Stříbrné medaile **Univerzity** Karlovy. V roce 2009 mu Ruská akademie věd udělila čestný doktorát. Mimo vlastní vědeckou činnost se v různých funkcích také významně podílel na porevoluční transformaci české vědy.

Prof. Ing. Karel ULBRICH, DrSc.

Jedna z vůdčích osobností české makromolekulární chemie. Dlouhodobě se věnuje způsobu, jak pomocí syntetických polymerních nosičů rozpustných v krvi dostat léčivou látku přímo do nádorových buněk. V letech 1988 - 2015 byl vedoucím oddělení biolékařských polymerů na Ústavu makromolekulární chemie Akademie věd ČR. V letech 1995 - 1998 působil tamtéž jako zástupce ředitele, mezi roky 1998 - 2007 byl pak ředitelem ústavu. V mezinárodních časopisech publikoval 250 vědeckých prací především v oblasti hydrofilních polymerů pro biolékařské aplikace. Je spoluautorem 35 patentů a jeho práce mají od roku 1980 více než 10 tisíc citací. Za svoji vědeckou činnost získal Cenu Učené společnosti České republiky, Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy, Čestnou medaili Ústavu polymerů Slovenské akademie věd, Cenu Invence, cenu Česká hlava nebo cenu Praemium Academiae Akademie věd ČR.

Prof. Ing. František VEJRAŽKA, CSc.

Světově uznávaný expert v oblasti družicových navigačních systémů a jeden ze zakladatelů družicové navigace v Československu. Nejdelší etapu svého života věnoval prof. Vejražka výzkumu, konstrukci a aplikacím družicových navigačních systémů, jakými jsou americký GPS, ruský GLONASS a evropské Galileo. Měl významný podíl na využití systému GPS českými jednotkami SFOR v bývalé Jugoslávii. Vede stočlenný tým pracující na projektu zlepšení družicové navigace v nepříznivých podmínkách. Aktivně se podílel na jednání OSN ve Vídni o sblížení systémů GPS a Galileo. Je honorárním členem Královského institutu navigace v Londýně a jako člen výborů a komisí spolupracuje také s Ministerstvem dopravy USA, s Evropskou komisí nebo s Evropskou kosmickou agenturou. Působí také v redakčních radách mezinárodních odborných časopisů. Jeho odborná vystoupení byla oceněna např. plakétou GPS Summit na konferenci ve Spojených státech amerických nebo cenou za nejlepší konferenční příspěvek v Gdyni.

URL| <http://www.parlamentnilisty.cz/article.aspx?rubrika=1423&clanek=400849>

zpravy.rozhlas.cz

Přehled držitelů stříbrných pamětních medailí Senátu

25.9.2015 zpravy.rozhlas.cz str. 0 / politika

ČTK Univerzita Pardubice

Jiří BartoškaPatří k nejvýraznějším a nejpopulárnějším divadelním a filmovým hercům své generace. Za svou více než čtyřicetiletou uměleckou kariéru vystřídal několik respektovaných divadelních scén, mimo jiné ústecké Činoherní studio nebo pražské Divadlo Na zábradlí. Dlouhodobě se těší jak přízni

veřejnosti, tak respektu odborné kritiky. Jako herec na sebe upozornil v mnoha filmech, například Osada Havranů, Tichá radost, Hřbitov pro cizince a v řadě dalších. Diváckou oblibu si však stejnou měrou získal i díky televizním seriálům jako Sanitka nebo Cirkus Humberto. Jiří Bartoška se v minulosti také opakovaně občansky angažoval. Byl signatářem petice za propuštění Václava Havla z vězení i petice Několik vět a v listopadu 1989 spoluzakládal Občanské fórum. Od roku 1994 je prezidentem Mezinárodního filmového festivalu v Karlových Varech. Prof. Ing. Armin Delong, DrSc. Světově uznávaný fyzik a zakladatel elektronové mikroskopie v Československu. V roce 1958 obdržel za svůj prototyp stolního elektronového mikroskopu zlatou medaili na světové výstavě EXPO v Bruselu. Byl dlouholetým ředitelem Ústavu přístrojové techniky Československé Akademie věd, po listopadu 1989 zastával i funkce místopředsedy Československé akademie věd a místopředsedy federální vlády pro vědeckotechnický rozvoj. Během svého působení na Vysokém učení technickém a Masarykově **univerzitě** v Brně vychoval řadu vědeckých talentů, z nichž mnozí později navázali na jeho práci. Delong publikoval více než 120 odborných studií, řadu konferenčních příspěvků a dvě monografie o elektronové mikroskopii. V roce 2005 byla Delongovi udělena cena Česká hlava za celoživotní vědeckou práci a za přenos oborového know-how do průmyslového využití. RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc. Bývalý ředitel slavného Ústavu organické chemie a biochemie Akademie věd ČR patří k našim největším osobnostem v oblasti chemie. V Ústavu organické chemie a biochemie působí jako vědecký pracovník už 36 let a za tu dobu má na svém kontě tisíce odborných citací, stovky vědeckých prací a čtyři knihy. Zaměřuje se na kvantovou a výpočetní chemii, strukturu a dynamiku molekulových a biomolekulových systémů nebo vodíkovou a nepravou vodíkovou vazbu. Jednou z nejdůležitějších součástí jeho dlouholeté výzkumné práce je vývoj nových léků. Dosud byl Havlas za svou činnost oceněn medailí Jana Hellicha, medailí **Univerzity** v Lovani, medailí České společnosti chemické nebo čestnou medailí AV ČR. Kromě vlastní vědecké práce vykonává také funkci člena vládní Rady pro výzkum, vývoj a inovace. RNDr. Jiří Hejnar, CSc. Vedoucí oddělení virové a buněčné genetiky při Ústavu molekulární genetiky Akademie věd ČR. Ve své vědecké práci se zaměřuje především na tzv. retroviry, které způsobují nádory nebo jiná závažná onemocnění jako AIDS, a na vztahy těchto retrovirů s hostitelskými buňkami v lidském těle. Výzkum týmu Hejnara zahrnuje také endogenní retroviry - pozůstatky dávných infekcí během evoluční historie člověka, které ovlivňují normální funkce lidských buněk. V loňském roce obdržel Cenu Akademie věd ČR za soubor prací o transkripční regulaci retrovirů, retrovirových vektorů a retrotransposonů. Prof. MUDr. Josef Hyánek, DrSc. Přední český lékař a expert v oblasti klinické biochemie. Většinu svého profesního života se zabývá mj. dědičnými poruchami metabolismu. V letech 1984 - 1991 byl přednostou oddělení klinické biochemie a vedoucím Diagnostického centra dědičných metabolických poruch. V roce 1985 byl jmenován **profesorem** klinické biochemie na 1. lékařské fakultě UK a předsedou komise pro vědecké hodnosti z oboru biochemie. Od roku 1992 působil 15 let jako přednosta Oddělení klinické biochemie, hematologie a imunologie Nemocnice Na Homolce, kde dodnes pracuje v Metabolické ambulanci. Hyánek má za sebou 340 odborných přednášek, z toho polovinu v zahraničí, je však také autorem více jak 150 populárně vědeckých článků. Organizoval desítky národních i mezinárodních symposií a kongresů z oblasti klinické biochemie a dědičných metabolických poruch. Je nositelem Zlaté medaile České lékařské společnosti J. E. Purkyně a Medaile České společnosti klinické biochemie. Alena Jančíková Ředitelka České asociace paraplegiků, která se věnuje projektům na podporu vozíčkářů po poranění míchy. Sama Jančíková se v minulosti intenzivně věnovala skupinové terapii spinálních pacientů a působila také v pražském Centru Paraple. Mezi hlavní činnosti České asociace paraplegiků patří sociálně právní poradenství, odborné poradenství v oblasti kompenzačních a zdravotních pomůcek, bezbariérových úprav, lékařské a rehabilitační péče, intervence na podporu práv vozíčkářů, ale i podpora tréninkových zaměstnání pro vozíčkáře, bydlení pro tetraplegiky, půjčování automobilů s ručním řízením nebo osvětové a preventivní kampaně. Jančíková je duší všech těchto aktivit a za její činnost jí byla v roce 2013 Výborem dobré vůle udělena Cena Olgy Havlové. Prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc. Patří ke světové špičce v oblasti analytické chemie. Prestižním časopisem The Analytical Scientist byl v roce 2013 zařazen mezi sto nejvlivnějších vědců v tomto oboru. Je také nositelem Martinovy medaile - nejvyššího mezinárodního ocenění, jakého lze v oblasti chromatografie dosáhnout. Ve vědecké práci se zabývá především vysokou účinnou kapalinovou chromatografií, kterou lze využít např. pro odhalování některých typů rakoviny. Jandera vypracoval společně s prof. Jaroslavem Churáčkem ucelenou teorii chromatografie s programovanou elucí. Ve spolupráci s americkými vědci se podílel na vývoji nové metody hodnocení a charakterizace vlastností kolon pro kapalinovou chromatografii. Je nositelem Medaile Polské chemické společnosti, Medaile Jaroslava Janáka nebo medaile Středoevropské skupiny pro separační vědy. Prof. PhDr. Milada Lenderová, CSc. Přední česká historička, mezinárodně uznávaná expertka v oblasti dějin každodennosti, kulturních dějin a česko-francouzských vztahů. Zaměřuje se na studium řemesel, historický vývoj rodiny, sociálních podmínek, zdravotní péče, zejména v 19. století. Za svou výzkumnou,

pedagogickou a publikační činnost dosud obdržela francouzský Řád Akademických palem nebo Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy. V současné době vědecky a pedagogicky působí v Ústavu historických věd **Fakulty filozofické Univerzity Pardubice**, kde rovněž vykonává funkci vedoucí oddělení pro vědu a výzkum. Je členkou redakčních rad domácích i zahraničních odborných časopisů, působí ve vědeckých radách několika **univerzit**. Je autorkou nebo spoluautorkou řady odborně i čtenářsky úspěšných knih, například "Žena v českých zemích od středověku do 20. století" nebo "Z dějin české každodennosti. Život v 19. století." Prof. JUDr. Václav Pavlíček, CSc. Vynikající český odborník v oblasti ústavního práva. Působil jako soudce, od roku 1963 rovněž jako odborný asistent na Právnické fakultě **Univerzity Karlovy**. Byl členem odborné pracovní skupiny rehabilitační komise ÚV KSČ, v letech 1968 - 1969 byl předsedou komise pro obnovu činnosti řeholí a členem rehabilitační komise ministerstva kultury. Z právnické fakulty byl donucen odejít v roce 1970 z politických důvodů. Od roku 1989 vedl právní sekci Československého helsinského výboru, v roce 1990 byl zvolen jeho místopředsedou. Po listopadu 1989 se účastnil legislativních prací zejména v oblasti úpravy politických práv. V lednu 1990 se vrátil na Právnickou fakultu **Univerzity Karlovy**, byl jmenován **docentem** a stal se proděkanem. Působil v několika legislativních radách vlády, byl poradcem prezidenta republiky a pracoval v různých orgánech Akademie věd ČR. Od roku 2000 je předsedou správní rady Hlávkovy nadace. Je autorem několika učebnic ústavního práva. V současné době působí na Západočeské **univerzity** v Plzni. Prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. Přední česká chemička. Odborně se zabývá organickými reakcemi, které zkoumá prostřednictvím hmotnostní spektrometrie, iontové spektroskopie a teoretických výpočtů. Během doktorského a postdoktorského studia postupně působila ve třech ústavech Akademie věd České republiky a na Technické **univerzitě** v Berlíně. V současné době je vedoucí katedry organické chemie Přírodovědecké fakulty **Univerzity Karlovy**, kde se vedle vlastního výzkumu věnuje i pedagogické práci. Roithová je autorkou více než 140 odborných publikací a v roce 2010 získala Starting Independent Researcher Grant Evropské vědecké rady. Je nositelkou řady ocenění, například Hlávkovy ceny, Ceny společnosti L'Oreal pro ženy ve vědě, Ceny Neuron, Ceny Učené společnosti České republiky nebo Liebenovy ceny udělované Rakouskou akademií věd. Prof. MUDr. Jaroslav Rybka, DrSc. Mezinárodně uznávaný český lékař specializující se na diabetologii a vnitřní lékařství. Patří k zakladatelským postavám české diabetologie. V roce 1983 inicioval jako první v Evropě programové řešení péče o diabetiky. Tento Národní diabetologický program Rybka také koordinoval. V roce 1970 se stal přednostou interního oddělení ve Zlíně, kde v této funkci působil až do konce roku 2001. V roce 1988 bylo toto pracoviště jmenováno Světovou zdravotnickou organizací Spolupracujícím centrem pro studium diabetu. Od roku 1985 se Rybka jako hlavní investigátor účastnil desítek mezinárodních klinických studií. Je členem Americké diabetologické asociace, Evropské asociace pro studium diabetu, Mezinárodní diabetologické federace, členem redakčních rad řady mezinárodních a českých odborných časopisů. Za svou práci byl oceněn Rytířským řádem "Pro Merito Melitensi", Medailí Slovenské geriatrické společnosti nebo Cenou České internistické společnosti. PhDr. Vladimír Rys jako sociolog patří k mezinárodně nejuznávanějším odborníkům na sociální zabezpečení. Po únoru 1948 emigroval a studoval na London School of Economics nebo na pařížské Sorbonně. Specializoval se zejména na historii profesního penzijního pojištění. Od roku 1960 působil v Mezinárodní asociaci sociálního zabezpečení v Ženevě, byl však také externím spolupracovníkem československého vysílání BBC a aktivním členem Rady svobodného Československa ve Washingtonu. Od roku 1967 byl vedoucím Výzkumného a dokumentačního oddělení Mezinárodní asociace sociálního zabezpečení. V letech 1975 - 1990 byl generálním sekretářem této organizace. Po roce 1989 se aktivně zapojil do akademického života na **Univerzitě** Karlově. Nejčastěji citovanou odbornou prací Rysa je "Reinventing Social Security Worldwide. Back to Essentials". Ing. Josef Skalický patří k největším osobnostem našeho potravinářství. Během 50 let své pedagogické dráhy vychoval několik generací potravinářských odborníků, věnoval se také **vzdělávání** dospělých. Je autorem 13 publikací zaměřených na strojně-technologická zařízení pekáren, cukráren, mlýnů, výroben trvanlivého pečiva, ale také konzerváren a dalších provozů. Mnohé z nich jsou dosud používány k výuce v České republice i na Slovensku. Skalický působil také jako odborný recenzent odborných publikací z oblasti mlékárenské technologie, kvasné technologie, zpracování cukru a krmivářské výroby. Skalickému bylo uděleno čestné členství Podnikatelského svazu pekařů a cukrářů ČR, a to za celoživotní práci a zásluhy o rozvoj pekárenského oboru. Mons. Josef Suchár Dlouholetý prezident Diecézní charity Hradec Králové, jehož jméno je neodmyslitelně spjato s aktivní pomocí lidem v nouzi a na okraji společnosti. V roce 1986 byl tajně vysvěcen na kněze, po roce 1989 byl přijat jako kněz do služby v královéhradecké diecézi, kde od roku 1993 spravuje Římskokatolickou farnost Neratov. Působí také jako biskupský vikář pro diakonii a sídelní kanovník Kolegiální kapituly v Litomyšli. V Neratově zásluhou Suchára žije zhruba 30 handicapovaných lidí. Za jeho přispění také vzniklo místní občanské sdružení, které dává práci zhruba 75 lidem s postižením a které nabízí unikátní zázemí a **vzdělání**

dětem s postižením. Suchár se také podílí na výstavbě školy pro 500 dětí v indické obci Mansapur. Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc. Vynikající český lékař, neurofyziolog s velkým mezinárodním kreditem, odborník zejména v oblasti poruch sluchu. Od r. 1975 je vedoucím laboratoře elektrofyziologie sluchu v Ústavu experimentální medicíny Akademie věd ČR. V roce 1991 se habilitoval pro obor fyziologie na 1. lékařské fakultě UK v Praze, v roce 1996 byl tamtéž jmenován **profesorem**. V letech 1994 - 2001 působil jako ředitel Ústavu experimentální medicíny AV ČR, zároveň vykonával funkci předsedy komise sluchové fyziologie při Mezinárodní unii fyziologických věd. Je autorem více než tří stovek odborných publikací a držitelem řady odborných ocenění, například Ceny ministryně školství, medaile J. E. Purkyně za zásluhy v biomedicínských vědách nebo Stříbrné medaile **Univerzity** Karlovy. V roce 2009 mu Ruská akademie věd udělila čestný doktorát. Mimo vlastní vědeckou činnost se Syka v různých funkcích také významně podílel na porevoluční transformaci české vědy. Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc. Jedna z vůdčích osobností české makromolekulární chemie. Dlouhodobě se věnuje způsobu, jak pomocí syntetických polymerních nosičů rozpustných v krvi dostat léčivou látku přímo do nádorových buněk. V letech 1988 - 2015 byl vedoucím oddělení biolékařských polymerů v Ústavu makromolekulární chemie AV ČR. V letech 1995 - 1998 působil tamtéž jako zástupce ředitele, mezi roky 1998 - 2007 byl pak ředitelem ústavu. Od roku 1988 působil až do letošního roku jako vedoucí oddělení biolékařských polymerů. V mezinárodních časopisech publikoval 250 vědeckých prací především v oblasti hydrofilních polymerů pro biolékařské aplikace. Je spoluautorem 35 patentů a jeho práce mají od roku 1980 více než 10.000 citací. Za svoji vědeckou činnost získal Cenu Učené společnosti České republiky, Cenu ministra školství, Čestnou medaili Ústavu polymerů Slovenské akademie věd, Cenu Invence, cenu Česká hlava nebo cenu Praemium Academiae AV ČR. Prof. Ing. František Vejražka, CSc. Světově uznávaný expert v oblasti družicových navigačních systémů a jeden ze zakladatelů družicové navigace v Československu. Nejdlejší etapu svého života věnoval prof. Vejražka výzkumu, konstrukci a aplikacím družicových navigačních systémů, jakými jsou americký GPS, ruský GLONASS a evropské Galileo. Měl významný podíl na nasazení systému GPS českými jednotkami SFOR v bývalé Jugoslávii. Vede stočlenný tým pracující na projektu zlepšení družicové navigace v nepříznivých podmínkách. Aktivně se podílel na jednání OSN ve Vídni o sblížení systémů GPS a Galileo. Je honorárním členem Královského institutu navigace v Londýně a jako člen výborů a komisí spolupracuje také s ministerstvem dopravy USA, s Evropskou komisí nebo s Evropskou kosmickou agenturou. Působí také v redakčních radách mezinárodních odborných časopisů. Jeho odborná vystoupení byla oceněna plaketou GPS Summit na konferenci ve Spojených státech nebo cenou za nejlepší konferenční příspěvek ve Gdyni.

URL| http://www.rozhlas.cz/_zprava/1537137
