

SEZNAM KANDIDÁTŮ NA ČLENSTVÍ V AKADEMICKÉ RADĚ AV ČR PRO FUNKČNÍ OBDOBÍ 2013–2017

I. Oblast věd o neživé přírodě

Prof. Ing. Michal Haindl, DrSc. (nar. 1955)

Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.

Senior Member IEEE a Fellow International Association of Pattern Recognition je vedoucím oddělení rozpoznávání Ústavu teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i., a přednášejícím na FIT a FD ČVUT a MFF UK. V letech 1990–1995 pracoval na Newcastle University, Newcastle, v Rutherford Appleton Laboratory, Didcot, v Centre for Mathematics and Computer Science, Amsterdam, a v Institute National de Recherche en Informatique et en Automatique, Rocquencourt na několika projektech z oblasti analýzy obrazu a rozpoznávání. Získal množství mezinárodních nebo domácích výzkumných grantů v oblasti modelování obrazu a rozpoznávání. Publikoval více než 280 vědeckých publikací v knihách, časopisech a sbornících z konferencí, které mají více než 600 citací. Kolektiv jím vedený získal v roce 2011 Cenu AV ČR. Zastupuje ČR v IAPR Governing Board, několika ERCIM výborech, je členem Rad Ústavu teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i., a Ústavu informatiky AV ČR, v. v. i., a několika dalších vědeckých orgánů a redakčních rad vědeckých časopisů. Reprezentuje obor počítačových věd.

Navrhují: Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i., Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Matematický ústav AV ČR, v. v. i., Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.

Prof. Jiří Chýla, CSc. (nar. 1948)

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Je fenomenologicky orientovaným teoretikem fyziky elementárních částic, který do roku 2010 po 20 let pravidelně přednášel na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v Praze, vedl společné Centrum částicové fyziky a vychoval řadu diplomantů a doktorandů. Je členem současné Akademické rady AV ČR.

Navrhují: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Filosofický ústav AV ČR, v. v. i., Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i., Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i., Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i., Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

Prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc. (nar. 1966)
Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

Zabývá se studiem mechanismů plastické deformace materiálů a únavy materiálů. Strávil šest let na École Polytechnique v Lausanne a dva roky jako profesor na École des Mines v Nancy. Má 82 záznamů ve WOS, 496 citací a H-index 12. Vedl skupinu nízkocyklové únavy, nyní je vedoucím oddělení mechanických vlastností, které zahrnuje pět vědeckých skupin. Jeho pedagogická činnost zahrnuje přednášky na Vysokém učení technickém v Brně a na Masarykově univerzitě a funkci školitele doktorského studia na obou těchto vysokých školách. Získal ocenění Fellowship J. E. Purkyně udělované AV ČR.

Navrhují: Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i., Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Doc. Ing. Josef Lazar, Dr. (nar. 1965)
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.

Zabývá se metodologií koherentních optických měřících technik, vysoce stabilními lasery pro metrologii, interferometrií a optoelektronikou. Oblast výzkumu zahrnuje jak základní metodologický, tak navazující aplikovaný výzkum ve spolupráci s průmyslovými partnery. Publikoval přes 100 vědeckých prací registrovaných na WOS (170 citací, H-index 9). V Ústavu přístrojové techniky AV ČR, v. v. i., je vedoucím oddělení koherenční optiky (od roku 2003) a místopředsedou Rady. Pedagogicky je činný jako přednášející na Vysokém učení technickém v Brně a na Univerzitě Palackého v Olomouci a jako školitel doktorandského studia.

Navrhují: Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i., Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Etnologický ústav AV ČR, v. v. i., Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i., Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.

RNDr. Jan Šafanda, CSc. (nar. 1952)
Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Zabývá se geotermikou, zejména matematickým modelováním zemského teplotního pole. Publikoval okolo 100 odborných článků (600 citací, H-index 16). Je vedoucím geotermického oddělení, předsedou Rady Geofyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., a členem Akademické rady AV ČR pověřeným řešením koncepčních záležitostí projektové spolupráce a otázkami účelových a interních programů. Je předsedou panelu P210 Grantové agentury ČR a členem hodnotícího panelu Evropské rady pro výzkum. Je nositelem Ceny UNESCO pro vědy o Zemi. Pedagogicky je činný jako školitel doktorandského studia.

Navrhují: Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Astronomický ústav AV ČR, v. v. i., Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i., Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i., Ústav geoniky AV ČR, v. v. i., Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i., Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.

II. Oblast věd o živé přírodě a chemických věd

Ing. Karel Aim, CSc. (nar. 1947)

Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.

Je vedoucím Termodynamické laboratoře E. Hály Ústavu chemických procesů AV ČR, v. v. i., a patří k předním odborníkům v oblasti aplikované experimentální a statistické termodynamiky se zaměřením na fázové rovnováhy a stavové chování tekutin. Publikoval přes 50 prací v mezinárodních periodikách a pět kapitol v mezinárodních monografiích. Dlouhodobě působí v řídicích orgánech nejvýznamnějších mezinárodních konferencí (evropských i celosvětových) ve svém oboru. Byl předsedou Vědecké rady ÚCHP v letech 1992–2006 a předsedou Rady ÚCHP v letech 2007–2012, nyní je jejím místopředsedou. V obdobích 1997–2005 a 2009–2013 byl členem Akademické rady AV ČR (v letech 2001–2005 také členem jejího předsednictva); v období 2005–2009 byl členem Vědecké rady AV ČR. Od roku 2010 je členem Rady pro výzkum, vývoj a inovace, od roku 2011 jedním z jejích místopředsedů. Působí v řadě národních i mezinárodních odborných grémií a zastupoval ČR na jednáních s orgány Evropské komise. Je jedním z místopředsedů fóra členských organizací European Science Foundation pro foresight.

Navrhují: Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i., Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Filosofický ústav AV ČR, v. v. i., Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i., Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.

Ing. Petr Bobák, CSc. (nar. 1951)

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

Zabýval se biochemickou genetikou živočichů. V roce 1975 ukončil studia na České zemědělské univerzitě v Praze a roku 1977 nastoupil do Ústavu živočišné fyziologie a genetiky v Liběchově. Disertační práci v oboru biochemické genetiky v Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AV ČR obhájil v roce 1984. V letech 1989–1990 absolvoval pracovní stáž v INRA Jouy-en-Josas (Francie). V roce 1993 se stal vědeckým tajemníkem Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AV ČR a poté vedoucím technicko-provozního úseku a zástupcem ředitele ústavu pro organizaci a provoz. Od roku 2001 je členem, od roku 2005 místopředsedou a od roku 2009 předsedou Ekonomické rady AV ČR. Od 1. dubna 2009 je členem Akademické rady AV ČR pověřeným řešením koncepčních ekonomických záležitostí, jejich implementací a zajišťováním správy majetku.

Navrhují: Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i., Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Botanický ústav AV ČR, v. v. i., Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i., Filosofický ústav AV ČR, v. v. i., Knihovna AV ČR, v. v. i., Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Slovanský ústav AV ČR, v. v. i., Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i., Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i., Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i., Ústav makromolekulární

chemie AV ČR, v. v. i., Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i., Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.

RNDr. Jiří Gabriel, DrSc. (nar. 1963)
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

Je absolventem oboru analytická chemie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze, vědeckou aspiranturu absolvoval v Mikrobiologickém ústavu ČSAV/AVČR v Praze (CSc. 1992) v oboru mikrobiologie. Původně se zabýval sekundárními metabolity hub a biodegradací herbicidů a ligninu. Poslední zájmy jsou monitorování obsahů těžkých kovů v myceliu a plodnicích hub a vliv kovů na fyziologii hub. V průběhu studií absolvoval tři delší stáže (Univerzité Bordeaux a Institute of Soil Biology Braunschweig). V roce 2003 získal hodnost DrSc. Je autorem cca 55 prací v IF časopisech (H-index 19). Podílí se na vedení bakalářů, diplomantů i doktorandů. Na Přírodovědecké fakultě UK vyučuje kurzy Repetitorium chemie a Experimentální mykologie. Je členem OR Mikrobiologie. Od roku 2007 je vedoucím Sektoru ekologie Mikrobiologického ústavu AV ČR, v. v. i., a od roku 2009 zástupcem ředitele. Byl předsedou Grantové agentury AV ČR (2006–2012). Řešil nebo se podílel na řešení několika grantových projektů GA ČR, MŠMT, MŽP, MZe.

Navrhují: Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i., Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

RNDr. Jan Hrušák, CSc. (nar. 1960)
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

Zabývá se kvantově chemickými výpočty reakcí molekulárních iontů a modelováním iontových reakcí, včetně reakcí obsahujících přechodné kovy. V minulosti působil na několika univerzitách a vědeckých institucích v Německu, Francii a Japonsku. Je autorem cca 100 odborných článků včetně několika kapitol v knihách. Jeho práce byly více jak 2500krát citovány (roční nárůst citací cca 120) a jeho H-index je 31. Mimo vědeckých a odborných kvalit má zkušenosti i v oblasti managementu vědy a vědní politiky. V letech 2001–2009 byl členem Akademické rady AV ČR a v letech 2011–2012 působil jako vrchní ředitel sekce výzkumu a vývoje MŠMT. Je členem několika vědeckých společností a voleným členem Evropské akademie věd a umění.

Navrhují: Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i., Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i., Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

Prof. Ing. Vladimír Mareček, DrSc. (nar. 1944)
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

Publikoval více než 120 prací zabývajících se elektrochemickými procesy na rozhraní dvou nemísitelných roztoků elektrolytů, zejména dynamikou a kinetikou přenosu ná-

boje, adsorpcí a polymerací na kapalném rozhraní, modelováním membránových procesů. Jeho práce jsou citovány 3096krát, s vyloučením autocitací. H-index 36. Zastával řadu vedoucích funkcí v Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR: 1993–2000 ředitel, 2003–2010 zástupce ředitele. Byl nebo je členem vědeckých rad VŠCHT, PŘF UK, FCHT VŠCHT, FCHT UP, oborových rad Ph.D., předsedou komise DSc., místopředsedou Grantové agentury AV ČR, členem Učené společnosti.

Navrhují: Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i., Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., Botanický ústav AV ČR, v. v. i., Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i., Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i., Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

RNDr. Hana Sychrová, DrSc. (nar. 1959)

Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

Patří mezi přední odborníky v oblasti výzkumu buněčných transportních mechanismů. Je autorkou více než 90 původních vědeckých publikací v mezinárodních časopisech s IF a více než 20 výsledků aplikovaného výzkumu dle kategorií RIV. Je členkou oborových rad doktorských studijních programů tří fakult dvou vysokých škol, školitelkou pregraduálních a postgraduálních studentů v oborech biochemie, mikrobiologie, molekulární biologie, genetika a buněčná biologie. Byla a je hlavní řešitelkou nebo spoluřešitelkou 20 grantových projektů národních agentur a šesti mezinárodních projektů, z toho čtyř projektů EU. Je členkou rad čtyř ústavů AV ČR a dozorčí rady jednoho ústavu AV ČR. V letech 1998–2010 byla a od roku 2012 opět je členkou Akademického sněmu AV ČR, v letech 2007–2010 byla členkou jeho Dozorčí komise. Je navrhována pro své vědecké i manažerské schopnosti, četné zahraniční kontakty a úzkou spolupráci s českými i zahraničními vysokými školami.

Navrhují: Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Sociologický ústav AV ČR, v. v. i., Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i., Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

Doc. RNDr. Eva Zažímalová, CSc. (nar. 1955)

Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

Je zaměstnána v Ústavu experimentální botaniky AV ČR, v. v. i., kde vede Laboratoř hormonálních regulací u rostlin. V letech 2007–2012 byla jeho ředitelkou. Přednáší na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze, od roku 2012 je zaměstnána také v Biologickém centru AV ČR, v. v. i. Zabývá se molekulárním mechanismem působení a transportu fytohormonu auxinu v rostlinných buňkách. Byla a je řešitelkou (koordinátorkou) mnoha projektů (GA ČR, GA AV, EU-INCO Copernicus, MŠMT – Centrum základního výzkumu), členkou oborových rad, organizátorkou mezinárodních symposií a autorkou a spoluautorkou původních vědeckých prací publikovaných

v mezinárodních odborných časopisech (včetně Nature, Science, Cell, Developmental Cell, Current Biology, PNAS a dalších).

Navrhují: Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., Botanický ústav AV ČR, v. v. i., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Knihovna AV ČR, v. v. i., Matematický ústav AV ČR, v. v. i., Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i., Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

Prof. RNDr. Jan Zima, DrSc. (nar. 1952)

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.

Je absolventem Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze (obor biologie). Doktorskou disertační práci (DrSc.) obhájil v Akademii věd ČR v roce 1996, habilitoval se na Přírodovědecké fakultě UK v roce 1997 a profesorské řízení absolvoval na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity v roce 2004. V letech 2000–2009 byl ředitelem Ústavu biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. Ve volebním období 2009–2013 je členem Akademické rady AV ČR a věnuje se zejména spolupráci AV ČR a vysokých škol a mimopražským pracovištím AV ČR. Zabývá se srovnávací a evoluční cytogenetikou, systematikou a fylogenezí savců. Uveřejnil 176 původních vědeckých prací, 47 monografií, knih (nebo kapitol v knihách) a redigovaných sborníků. Citační odezva registrovaná na WOS zahrnuje asi 1900 záznamů. Byl řešitelem několika desítek vědeckých grantových projektů, z toho osmi mezinárodních. Přednáší na přírodovědeckých fakultách UK a MU, dosud byl školitelem 27 diplomantů a doktorandů. Je členem vědeckých rad PřF JU, PřF UK, PřF MU a ČZU. Působil v komisích GA ČR, GA AV a několika zahraničních grantových agentur. Je členem redakčních rad šesti mezinárodních časopisů.

Navrhují: Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Botanický ústav AV ČR, v. v. i., Etnologický ústav AV ČR, v. v. i., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i., Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i., Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

III. Oblast humanitních a společenských věd

PhDr. Pavel Baran, CSc. (nar. 1957)

Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.

Věnoval se oboru morální a politické filozofie se zaměřením na filozofické teorie hodnot. V této oblasti publikoval řadu studií doma i v zahraničí. Pedagogicky působil mimo jiné na Vysoké škole ekonomické v Praze. Dlouhodobě se věnoval organizaci vědecké práce ve Filosofickém ústavu AV ČR. V současnosti přednáší dějiny filozofie a dějiny českého politického myšlení na Ostravské univerzitě. Od roku 2005 působí

ve funkci ředitele Filosofického ústavu AV ČR. Byl a je členem řady odborných a poradních orgánů AV ČR, vlády ČR, RVVI a GA ČR (např. Koordinační rada expertů pro přípravu národních priorit výzkumu, Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací, Ekonomická rada AV ČR). Působí také ve vědeckých radách vysokých škol a jejich společných pracovištích. Dlouhodobě se zabývá problematikou vědní politiky v ČR, na různých úrovních se zasazuje o odpovídající postavení vědy a výzkumu v rámci veřejných politik (mj. i v rámci spolupráce s Parlamentem ČR). Má zkušenosti s implementací veřejných politik ve vědě a výzkumu.

Navrhují: Filosofický ústav AV ČR, v. v. i., Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., Etnologický ústav AV ČR, v. v. i., Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Historický ústav AV ČR, v. v. i., Knihovna AV ČR, v. v. i., Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i., Orientální ústav AV ČR, v. v. i., Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Slovanský ústav AV ČR, v. v. i., Sociologický ústav AV ČR, v. v. i., Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i., Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i., Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i., Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i., Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i., Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

Prof. PhDr. Pavel Janoušek, CSc. (nar. 1956)

Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i.

Patří k významným představitelům současné literární historie a teatrologie. Teatrologické průpravy využil k úvahám o postavení autorského subjektu v dramatickém textu i ke konkrétnímu průzkumu české dramatiky z hlediska historické poetiky. Monografii Ivan Vyskočil a jeho neliteratura věnoval výrazné osobnosti české divadelní scény Ivanu Vyskočilovi a jeho svébytné divadelní, dramatické i literární tvorbě. Stál v čele dvou významných kolektivních projektů, Slovníku české literatury po roce 1945 a Dějin české literatury 1945–1989. Aktivně se zapojuje do odborných diskusí o psaní literárních dějin, principy fungování oboru literární vědy analyzoval v knize Černá kočka aneb Subjekt znalce v myšlení o literatuře a jeho komunikační strategie. Vedle vědecké práce v Ústavu pro českou literaturu AV ČR, v. v. i., působí na několika českých univerzitách. Má mnohaleté zkušenosti s výkonem funkce ředitele Ústavu pro českou literaturu AV ČR, v. v. i., a s prací ve Vědecké radě AV ČR.

Navrhují: Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i., Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., Etnologický ústav AV ČR, v. v. i., Filosofický ústav AV ČR, v. v. i., Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Slovanský ústav AV ČR, v. v. i., Sociologický ústav AV ČR, v. v. i., Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i., Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i., Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.

Prof. PhDr. Jiří Kocian, CSc. (nar. 1956)

Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.

Ve vědecké činnosti se zabývá soudobými dějinami 20. století. Je řešitelem grantů, členem vědeckých, redakčních a edičních rad. Pedagogickou činnost vykonává na

FSV UK Praha a FF UJEP Ústí nad Labem, kde je školitelem doktorandů a členem oborových rad. K jeho nejvýznamnějším publikacím patří *The Czechs versus the Slovaks: Bilateral Relations, 1944–1948*; *Czechoslovakia Between Two Totalitarian Systems (1945–1948)*; *Všední a každodenní život. Rakousko a Česko ve 20. století*; *Smrt Jana Masaryka*; *Bolševismus, komunismus a radikální socialismus v Československu*; *Únor 1948 v Československu: Nástup komunistické totality a proměny společnosti*.

Navrhují: Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i., Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., Etnologický ústav AV ČR, v. v. i., Historický ústav AV ČR, v. v. i., Knihovna AV ČR, v. v. i., Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i., Slovanský ústav AV ČR, v. v. i.

PhDr. Petr Nejedlý (nar. 1953)

Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.

Je významným představitelem lingvistické historicky orientované bohemistiky a řešitelem četných projektů financovaných z účelových zdrojů (AV ČR, GA ČR, MŠMT). Od roku 1993 je externím vyučujícím na Filozofické fakultě Univerzity Karlovy v Praze. Publikoval (od roku 1980) více než 100 publikací. V letech 2001–2009 byl členem Akademické rady AV ČR. Je členem Dozorčí komise Akademického sněmu AV ČR a členem Dozorčích rad Ústavu pro českou literaturu AV ČR, v. v. i., a Slovanského ústavu AV ČR, v. v. i.

Navrhuje: Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.

PhDr. Taťána Petrasová, CSc. (nar. 1961)

Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.

Hlavním badatelským tématem její vědecké aktivity je architektura a sochařství 19. století, o kterém publikovala desítky časopiseckých i knižních studií. Od roku 1998 se podílí na organizování plzeňských symposií k problematice 19. století. Vydávání tohoto mezioborového sborníku převzalo od roku 2007 nakladatelství Academia. Právě propagaci publikací akademických ústavů a prosazení zahraniční distribuce cizojazyčných publikací nakladatelství Academia by se chtěla v Akademické radě AV ČR věnovat. Má zkušenosti s působením v Ediční radě AV ČR a v Grantové agentuře ČR a získala si respekt uměnovědné obce.

Navrhují: Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i., Etnologický ústav AV ČR, v. v. i., Filozofický ústav AV ČR, v. v. i., Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i., Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.

Mgr. et Mgr. Klára Plecítá, Ph.D. (nar. 1971)

Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.

Zabývá se komparativními sociálně-vědními výzkumy na odlišných populacích, problémem „safari-metod“ výzkumu aplikovaných majoritními skupinami na skupiny minoritní, problémem aplikace vadných výzkumných metod a publikace „ligových tabulek“. Vedla řadu výzkumných projektů z mezinárodního programu International Social

Survey Programme a od roku 2001 je českou národní koordinátorkou ESFRI infrastruktury European Social Survey. Publikovala články v impaktovaných periodikách, jako jsou Sociologický časopis/Czech Sociological Review, Communist and Post-communist Studies, Electoral Studies, Nations and Nationalism, Politics & Policy. Přednáší o komparativních výzkumech postgraduálním studentům sociologie na FSV UK a FF UK. Pracuje v několika dozorčích radách ústavů AV ČR, v letech 2009–2013 byla členkou Akademické rady AV ČR, kde se zabývala problematikou povolení k provádění archeologických výzkumů a dohodami mezi AV ČR a organizacemi oprávněnými provádět archeologický výzkum dle zákona č. 20/1987 Sb. Účastnila se práce v ESF MO Forum Science in Society a přednášek a seminářů LSE Impact of Social Sciences: Maximizing the Impact of Academic Research.

Navrhují: Sociologický ústav AV ČR, v. v. i., Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.

JUDr. Lenka Vostrá, Ph.D. (nar. 1973)

Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.

Je vědeckou pracovnicí Ústavu státu a práva AV ČR, v. v. i., se zaměřením na soukromé právo. Od roku 2007 je členkou dozorčích rad dvou ústavů AV ČR a od roku 2010 předsedkyní Rady Ústavu státu a práva AV ČR, v. v. i. Vedle vědecké činnosti se podílí na organizaci většiny vědeckých akcí, které se na pracovišti konají. Je zdatnou projektovou manažerkou, v ústavu mj. dále zajišťuje vydávání časopisů, tištěných knih a nově e-knih. Kratší dobu působila též pedagogicky na Fakultě právnické Západočeské univerzity v Plzni. V rámci Akademie věd ČR byla členkou a později předsedkyní oborové rady Grantové agentury AV ČR a pracovala rovněž jako členka Ediční rady AV ČR.

Navrhují: Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i., Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., Etnologický ústav AV ČR, v. v. i., Filosofický ústav AV ČR, v. v. i., Knihovna AV ČR, v. v. i., Orientální ústav AV ČR, v. v. i., Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Slovanský ústav AV ČR, v. v. i., Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i., Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.