

Výzva k podávání návrhů na členy expertních panelů

Rada pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) vyzývá právnické osoby zabývající se výzkumem, vývojem a inovacemi (dále VaVal), jejich sdružení a ústřední orgány státní správy (dále jen „navrhovatelé“) k podávání návrhů na členy Expertních panelů v souladu s Metodikou hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platnou pro léta 2013 až 2015), schválenou usnesením vlády ze dne 19. 6. 2013 č. 475, ve smyslu usnesení vlády ze dne 16. 4. 2014 č. 250 (dále jen „Metodika“).

Návrhy na členství v expertních panelech musí být doručeny nejpozději do 13. 9. 2015 elektronicky na určeném formuláři dostupném na webových stránkách www.vyzkum.cz. Výzva je zveřejněna v českém a anglickém jazyce, přičemž stačí vyplnit formulář pouze v jednom z těchto jazyků.

Návrh na členství v Expertních panelech musí obsahovat:

1. Vyplněný formulář, který obsahuje základní identifikační údaje: jméno kandidáta; rok narození; e-mail adresu; kontaktní adresu; dále název panelu, do kterého uchazeč kandiduje a kódy příslušných oborů, které kandidát zastupuje. Dále u oborů, kde je to technicky možné, údaj identifikující vědce v bibliografických databázích.
2. Údaje o vlastních nejvýznamnějších výsledcích v oblasti výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, a které považuje kandidát za zásadní (max. 10 výsledků).

Stávajícím členům Expertních panelů, které Rada zvolila na svém 291. resp. 292. zasedání konaném dne 28. 2. 2014 resp. 28. 3. 2014 na dvě funkční období, končí, v souladu s Metodikou, 1. volební období dne 31. 12. 2015. K 1. lednu 2016 bude obměněna nejméně třetina členů každého Expertního panelu. Ostatní členové Expertních panelů zůstávají platnými členy i pro nadcházející hodnotící období a nemusí být znovu nominováni. Rada si vyhrazuje právo v odůvodněných případech provést další úpravy složení jednotlivých panelů.

Předmět činnosti Expertních panelů

Expertní panely hodnotí kvalitu vybraných výsledků v rámci Pilíře II. Metodiky (blíže viz kapitola VII.4.).

Cílem hodnocení v Pilíři II. je zhodnotit a bonifikovat kvalitu výsledků vytvořených výzkumnými organizacemi. Dominantní část tohoto pilíře spočívá v expertním posouzení kvality omezeného počtu vybraných výsledků. Každá výzkumná organizace zašle výsledky, které se rozhodla předložit k expertnímu zhodnocení. „Zasláním“ se rozumí poskytnutí veškeré informace, která je potřebná k posouzení výsledku (v případě publikace půjde o elektronický exemplář knihy, kopie článku, atd., v případě technického zařízení jeho podrobná dokumentace, apod.). Spolu s vlastním výsledkem výzkumná organizace předloží i zdůvodnění (v anglickém jazyce), proč má být předložený výsledek považován za zvláště významný, případně i další dokumentaci svědčící o kvalitě tohoto výsledku.

V každé oborové skupině posoudí všechny předložené výsledky expertní panel. Tyto výsledky poté rozdělí do dvou tříd A a B s tím, že třída A odpovídá nejvýznamnějším či nejkvalitnějším výsledkům v daném oboru. Při posuzování výsledků panel bere v potaz především význam dosažených výsledků v rámci oboru a dále skutečný příspěvek českých pracovišť k jeho vzniku (tedy nikoliv pouze formálně spočtený podíl podle počtu tvůrců). Panel vychází jednak z vlastního prostudování každého předloženého výsledku, jednak z předkladatelského zdůvodnění a též z dalších informací, které si z vlastní iniciativy obstará (např. názory dalších oslovených expertů, vlastní bibliometrická analýza, atd.). Při rozřídění výsledků se panel snaží dosáhnout konsensu. Pokud to není možné, rozhoduje předseda panelu. Kromě vlastního rozřídění výsledků je výstupem panelu i zdůvodnění rozhodnutí, které bude zveřejněno.

Oborové zastoupení Expertních panelů

1. společenské, humanitní a umělecké vědy (SHVa)
2. společenské vědy (SHVb)
3. společenské vědy (SHVc)
4. technické a inženýrské vědy
5. zemědělské vědy (rostlinná výroba, živočišná výroba a potravinářství)
6. vědy o Zemi
7. matematické vědy
8. fyzikální vědy
9. chemické vědy
10. biologické vědy
11. lékařské vědy

Oborové členění panelů dle oborového číselníku RIV je uvedeno v příloze I. Činnost Expertních panelů upravují Statuty a Jednací řády, které jsou zveřejněny na www.vyzkum.cz. Rada si vyhrazuje právo na úpravu znění Statutů a Jednacích řádů.

Odborná způsobilost a nominace

Do Expertních panelů jsou jmenováni odborníci s širokým přehledem v oblasti VaVaI. Jeden navrhovatel může navrhnout za každý panel neomezený počet kandidátů. Mezi kandidáty Expertních panelů by měli být významně zastoupeni zahraniční odborníci (očekává se alespoň třetina). Nominováni by měli být jak domácí, tak zahraniční experti. Kandidát může být navržen a následně jmenován pro hodnocení v rámci max. dvou Expertních panelů.

Členové Expertních panelů jsou jmenováni a odvoláváni předsedou Rady na návrh Rady podle zákona č. 130/2002 Sb., zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů.

Funkce člena Expertního panelu je veřejnou funkcí a nezakládá pracovněprávní vztah k ČR. Členové Expertních panelů budou jmenováni k 1. 1. 2016.

Konflikt zájmů

Členství v Expertních panelech je neslučitelné se současným členstvím v:

- a) statutárních orgánech výzkumných organizací;
- b) komisi pro hodnocení výsledků (KHV);
- c) panelech a jiných orgánech Grantové agentury ČR a Technologické agentury ČR.

Příloha I. - Oborové složení OVHP a expertních panelů a Klasifikace oborů CEP & CEZ & RIV

OBOROVÉ SLOŽENÍ EXPERTNÍCH PANELŮ

	NÁZEV PANELU	KÓDY OBORŮ dle Klasifikace oborů CEP & CEZ & RIV
1	SPOLEČENSKÉ, HUMANITNÍ a UMĚLECKÉ VĚDY - SHVa	AB, AG, AI, AJ, AL
2	SPOLEČENSKÉ VĚDY - SHVb	AA, AC, AD, AE, AM
3	SPOLEČENSKÉ VĚDY - SHVc	AF, AH, AK, AN, AO, AP, AQ, GA
4	TECHNICKÉ a INFORMATICKÉ VĚDY	BC, BD, DH, GB, FS, IN, JA, JB, JC JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JY, KA
5	ZEMĚDĚLSKÉ VĚDY (Rostlinná výroba, živočišná výroba a potravinářství)	GC, GD, GE, GF, GK GG, GH, GI, GJ, GL, GM
6	VĚDY O ZEMI	DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DI, DJ, DK, DL, DM
7	MATEMATICKÉ VĚDY	BA, BB
8	FYZIKÁLNÍ VĚDY	BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO
9	CHEMICKÉ VĚDY	CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI
10	BIOLOGICKÉ VĚDY	DN, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI
11	LÉKAŘSKÉ VĚDY	DO, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR

KLASIFIKACE OBORŮ CEP & CEZ & RIV

Kód	Popis
AA	Filosofie a náboženství
AB	Dějiny
AC	Archeologie, antropologie, etnologie
AD	Politologie a politické vědy
AE	Řízení, správa a administrativa
AF	Dokumentace, knihovnictví, práce s informacemi
AG	Právní vědy
AH	Ekonomie
AI	Jazykověda
AJ	Písemnictví, mas-media, audiovize
AK	Sport a aktivity volného času
AL	Umění, architektura, kulturní dědictví
AM	Pedagogika a školství
AN	Psychologie
AO	Sociologie, demografie
AP	Městské, oblastní a dopravní plánování
AQ	Bezpečnost a ochrana zdraví, člověk – stroj
BA	Obecná matematika
BB	Aplikovaná statistika, operační výzkum
BC	Teorie a systémy řízení
BD	Teorie informace
BE	Teoretická fyzika
BF	Elementární částice a fyzika vysokých energií
BG	Jaderná, atomová a molekulová fyzika,

Kód	Popis
	urychlovače
BH	Optika, masery a lasery
BI	Akustika a kmity
BJ	Termodynamika
BK	Mechanika tekutin
BL	Fyzika plazmatu a výboje v plynech
BM	Fyzika pevných látek a magnetismus
BN	Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika
BO	Biofyzika
CA	Anorganická chemie
CB	Analytická chemie, separace
CC	Organická chemie
CD	Makromolekulární chemie
CE	Biochemie
CF	Fyzikální chemie a teoretická chemie
CG	Elektrochemie
CH	Jaderná a kvantová chemie, fotochemie
CI	Průmyslová chemie a chemické inženýrství
DA	Hydrologie a limnologie
DB	Geologie a mineralogie
DC	Seismologie, vulkanologie a struktura Země
DD	Geochemie
DE	Zemský magnetismus, geodesie, geografie
DF	Pedologie

Kód	Popis
DG	Vědy o atmosféře, meteorologie
DH	Báňský průmysl včetně těžby a zpracování uhlí
DI	Znečištění a kontrola vzduchu
DJ	Znečištění a kontrola vody
DK	Kontaminace a dekontaminace půdy včetně pesticidů
DL	Jaderné odpady, radioaktivní znečištění a kontrola
DM	Tuhý odpad a jeho kontrola, recyklace
DN	Vliv životního prostředí na zdraví
DO	Ochrana krajinných území
EA	Morfologické obory a cytologie
EB	Genetika a molekulární biologie
EC	Imunologie
ED	Fyziologie
EE	Mikrobiologie, virologie
EF	Botanika
EG	Zoologie
EH	Ekologie – společenstva
EI	Biotechnologie a bionika
FA	Kardiovaskulární nemoci včetně kardiochirurgie
FB	Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa
FC	Pneumologie
FD	Onkologie a hematologie
FE	Ostatní obory vnitřního lékařství
FF	ORL, oftalmologie, stomatologie
FG	Pediatric

Kód	Popis
FH	Neurologie, neurochirurgie, neurovědy
FI	Traumatologie a ortopedie
FJ	Chirurgie včetně transplantologie
FK	Gynekologie a porodnictví
FL	Psychiatrie, sexuologie
FM	Hygiena
FN	Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie
FO	Dermatovenerologie
FP	Ostatní lékařské obory
FQ	Veřejné zdravotnictví, sociální lékařství
FR	Farmakologie a lékárnická chemie
FS	Lékařská zařízení, přístroje a vybavení
GA	Zemědělská ekonomie
GB	Zemědělské stroje a stavby
GC	Pěstování rostlin, osevní postupy
GD	Hnojení, závlahy, zpracování půdy
GE	Šlechtění rostlin
GF	Choroby, škůdci, plevely a ochrana rostlin
GG	Chov hospodářských zvířat
GH	Výživa hospodářských zvířat
GI	Šlechtění a plemenářství hospodářských zvířat
GJ	Choroby a škůdci zvířat, veterinární medicína
GK	Lesnictví
GL	Rybářství
GM	Potravinářství
IN	Informatika

Kód	Popis
JA	Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika
JB	Senzory, čidla, měření a regulace
JC	Počítačový hardware a software
JD	Využití počítačů, robotika a její aplikace
JE	Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie
JF	Jaderná energetika
JG	Hutnictví, kovové materiály
JH	Keramika, žáruvzdorné materiály a skla
JI	Kompozitní materiály
JJ	Ostatní materiály
JK	Koroze a povrchové úpravy materiálu
JL	Únava materiálu a lomová mechanika
JM	Inženýrské stavitelství

Kód	Popis
JN	Stavebnictví
JO	Pozemní dopravní systémy a zařízení
JP	Průmyslové procesy a zpracování
JQ	Strojní zařízení a nástroje
JR	Ostatní strojírenství
JS	Řízení spolehlivosti a kvality, zkušebnictví
JT	Pohon, motory a paliva
JU	Aeronautika, aerodynamika, letadla
JV	Kosmické technologie
JW	Navigace, spojení, detekce a protiopatření
JY	Střelné zbraně, munice, výbušniny, bojová vozidla
KA	Vojenství

