

Usnesení z 3. zasedání Vědecké rady AV ČR ze dne 23. 05. 2013

1. Ověření a kontrola zápisu z 2. zasedání

Zápis byl ověřen s připomínkami.

2. Aktuality – informace

Vědecká rada AV ČR

- a) bere přednesené informace na vědomí,
- b) vyzývá své členy k účasti na semináři na téma „*Nerostné suroviny v ČR: co dělat pro jejich budoucí využití*“ v rámci cyklů seminářů „*Vědecké poznatky – základ pro lepší konkurenceschopnou společnost*“.

3. Výsledky jednání per rollam č. 1 Vyjádření k podpoře petice s názvem „San Francisco Declaration on Research Assessment“ proti zneužívání impakt faktoru v hodnocení vědy

Vědecká rada AV ČR

bere na vědomí, že jednáním per rollam č. 1 plně podpořila petici s názvem „San Francisco Declaration on Research Assessment“ proti zneužívání impakt faktoru v hodnocení vědy.

4. Ustavení společné pracovní skupiny AR a VR pro podporu titulu DSc.

Vědecká rada AV ČR

- a) nominuje prof. J. Čtyrokého, prof. J. Haniku, prof. K. Ulbricha a prof. P. Vlasáka za členy společné pracovní skupiny Akademické rady AV ČR a Vědecké rady AV ČR pro udělování vědeckého titulu „DSc.“,
- b) doporučuje předsedovi AV ČR, prof. J. Drahošovi, jmenovat prof. K. Ulbricha předsedou této skupiny.

5. Návrhy opatření k realizaci doporučení VR obsažená ve Zprávě o činnosti VR ve funkčním období 2009–2013

Vědecká rada AV ČR

- a) souhlasí s návrhy opatření k realizaci doporučení obsažená ve Zprávě o činnosti VR ve funkčním období 2009–2013,
- b) ukládá předsedovi VR, prof. J. Čtyrokému, aby návrhy opatření předložil Akademické radě AV ČR

6. Informace o jednání RVVI o projektu ELI

Vědecká rada AV ČR

- a) bere přednesené informace na vědomí a považuje je za závažné,
- b) doporučuje předsednictvu VR zařazovat informace o řešení významných projektů podporovaných ze strukturálních fondů EU na program jednání VR.

7. Návrhy na udělení vědeckého titulu „DSc.“

Vědecká rada AV ČR

uděluje na základě tajného hlasování vědecký titul „doktor věd“ RNDr. Šárce Nečasové, CSc., RNDr. Tomáši Řezankovi, CSc., a doc. PhDr. Martinu Olivovi, Ph.D.

8. Návrh na sloučení komisí: Genetika a genomika a Biochemie, biofyzika a molekulární biologie; Mechanika těles, konstrukcí, mechanismů a prostředí a Mechanika tekutin, termomechanika, hydrologie a vodní hospodářství

Vědecká rada AV ČR navrhuje:

- a) ukončit, v souvislosti s reorganizací soustavy komisí, k 30. 09. 2013 (dle Pravidel čl. IV odst. 1) činnost komisí pro obhajoby v oboru Genetika a genomika a Biochemie, biofyzika a molekulární biologie, Mechanika těles, konstrukcí, mechanismů a prostředí a Mechanika tekutin, termodynamika, hydrologie a vodní hospodářství,
- b) zřídit nové komise pro obhajoby (dle Pravidel čl. II odst. 1) Molekulární biologii a genetiku a Aplikovanou a teoretickou mechaniku, které vzniknou sloučením výše uvedených komisí k 01. 10. 2013,
- c) jmenovat na základě tajného hlasování na funkční období 2013–2017 s účinností od 01. 10. 2013 předsedou komise pro obhajoby v oboru Molekulární biologie a genetika prof. RNDr. Pavla Hozáka, DrSc., předsedou komise pro obhajoby v oboru Aplikovaná a teoretická mechanika Ing. Jaromíra Horáčka, DrSc., místopředsedou komise pro obhajoby v oboru Molekulární biologie a genetika prof. MUDr. Jiřího Forejta, DrSc., a místopředsedy komise pro obhajoby v oboru Aplikovaná a teoretická mechanika Ing. Jiřího Náprstka, DrSc., a prof. Ing. Pavla Vlasáka, DrSc.

9. Návrh na jmenování předsedů a místopředsedů komisí na funkční období 2013–2017

Vědecká rada AV ČR navrhuje na funkční období 2013–2017 s účinností od 01. 10. 2013 jmenovat:

- a) předsedou/předsedkyní komise pro obhajoby disertací v oboru:
Analytická chemie doc. RNDr. Karla Šlaisa, DrSc.,
Anorganická chemie RNDr. Danu Wagnerovou, DrSc.,
Archeologie PhDr. Martina Kunu, CSc., DSc.,
Astronomie a astrofyzika prof. RNDr. Petra Heinzela, DrSc.,
Biomedicína prof. MUDr. Evu Sykovou, DrSc.,
Botanika a fyziologie rostlin prof. Ing. Miroslava Strnada, CSc., DSc.,
Dějiny a teorie umění prof. PhDr. Jiřího Kuthana, DrSc., dr. h. c.,
Elektrotechnika, elektronika a fotonika prof. Ing. Jiřího Čtyrokého, DrSc.
Fyzika kondenzovaných systémů Ing. Vladimíra Nekvasila, DrSc.,

Fyzikální chemie prof. Ing. Vladimíra Marečka, DrSc.,
Geofyzikální vědy RNDr. Vladimíra Čermáka, DrSc.,
Geologické vědy prof. RNDr. Pavla Bosáka, DrSc.,
Chemické inženýrství prof. Ing. Jiřího Drahoše, DrSc., dr. h. c.,
Imunologie RNDr. Martina Bileje, DrSc.,
Informatika a kybernetika prof. RNDr. Jiřího Wiedermanna, DrSc.,
Jaderná, subjaderná a matematická fyzika prof. RNDr. Pavla Exnera, DrSc.,
Makromolekulární chemie prof. Ing. Karla Ulbricha, DrSc.,
Matematická analýza a příbuzné obory prof. RNDr. Vladimíra Müllera, DrSc.,
Matematické struktury prof. RNDr. Pavla Pudlák, DrSc.,
Materiálové vědy a inženýrství Ing. Oldřicha Schneeweisse, DrSc.,
Mikrobiologie, virologie a mykologie RNDr. Jiřího Gabriela, DrSc.,
Obecné a české dějiny prof. PhDr. Josefa Žemličku, DrSc.,
Organická a bioorganická chemie RNDr. Zdeňka Havlase, DrSc.,
Orientalistika–kombinace prof. PhDr. Petra Charváta, DrSc.,
Právní vědy prof. JUDr. Pavla Šturmu, DrSc.,
Psychologie prof. PhDr. Marka Blatného, DrSc.,
Zoologie a fyziologie živočichů prof. RNDr. Františka Vyskočila, DrSc.

- b) místopředsedou/místopředsedkyní komise pro obhajoby disertací v oboru:
- Analytická chemie prof. RNDr. Vlastimila Kubáně, DrSc.,
Anorganická chemie prof. Ing. Lubomíra Němce, DrSc.,
Archeologie prof. PhDr. Vladimíra Podborského, DrSc.,
Astronomie a astrofyzika prof. RNDr. Davida Vokrouhlického, DrSc.,
Biomedicína prof. MUDr. Jana Bubeníka, DrSc., a prof. MUDr. Pavla Mareše, DrSc.,
Botanika a fyziologie rostlin doc. RNDr. Jiřího Kolbeka, CSc., DSc.,
Dějiny a teorie umění prof. PhDr. Petra Sommra, CSc., DSc.,
Elektrotechnika, elektronika a fotonika Ing. Ilonu Müllerovou, DrSc.,
Fyzika kondenzovaných systémů Ing. Zdeňka Šroubka, DrSc.,
Fyzikální chemie prof. RNDr. Jaroslava Koču, DrSc.,
Geofyzikální vědy RNDr. Jana Laštovičku, DrSc.,
Geologické vědy prof. RNDr. Pavla Straku, DrSc.,
Chemické inženýrství prof. Ing. Miloše Marka, DrSc.,
Informatika a kybernetika prof. Ing. Jana Flussera, DrSc.,
Jaderná, subjaderná a matematická fyzika prof. RNDr. Jana Kvasila, DrSc.,
Makromolekulární chemie RNDr. Petra Štěpánka, DrSc.,
Matematická analýza a příbuzné obory prof. RNDr. Miloslava Feistauera, DrSc.,
Matematické struktury prof. RNDr. Jana Krajíčka, DrSc.,
Materiálové vědy a inženýrství prof. RNDr. Mojmíra Šoba, DrSc.,
Obecné a české dějiny prof. PhDr. Zdeňka Beneše, CSc.,
Organická a bioorganická chemie doc. Ing. Zdeňka Wimmra, DrSc.,
Orientalistika – kombinace PhDr. Jiřího Šímu, DrSc.,
Právní vědy prof. JUDr. Josefa Blahože, DrSc.,
Psychologie PhDr. Martinu Hřebíčkovou, Dr., DSc.,
Zoologie a fyziologie živočichů prof. MUDr. Jana Hergeta, DrSc.

10. Informace o činnosti KEVP

Vědecká rada AV ČR

bere přednesené informace s poděkováním na vědomí.

11. Různé

Vědecká rada AV ČR

z podnětu předsedkyně pracovní skupiny pro hodnocení J. Musilové jmenuje členem této pracovní skupiny prof. E. Palečka.