



Usnesení z 8. zasedání Vědecké rady AV ČR ze dne 16. dubna 2026

1. Ověření a kontrola zápisu

Vědecká rada AV ČR

bere na vědomí, že zápis byl ověřen s jednou připomínkou.

2. Aktuality – informace

Vědecká rada AV ČR

bere předložené informace na vědomí.

3. Návrhy na udělení vědeckého titulu „doktor věd“

Vědecká rada AV ČR

a) na základě tajného hlasování uděluje:

- prof. PhDr. Eduardu Droberjarovi, Ph.D., vědecký titul „doktor historických věd“;
- prof. Ing. Václavu Skalovi, CSc., vědecký titul „doktor fyzikálně-matematických věd“;
- Mgr. Michaelu Kommovi, Ph.D., vědecký titul „doktor fyzikálně-matematických věd“;
- Mgr. Pavlu Hrubešovi, Ph.D., vědecký titul „doktor fyzikálně-matematických věd“;
- doc. Mgr. Vítězslavu Kalovi, Ph.D., vědecký titul „doktor fyzikálně-matematických věd“;

b) bere na vědomí ustavení stálé komise pro obhajoby disertací v oboru Orientalistika pro funkční období 2025–2029 a jmenování doc. PhDr. Bronislava Ostřanského, Ph.D., DSc., předsedou komise;

c) bere na vědomí jmenování prof. RNDr. Petra Baldriana, Ph.D., předsedou komise pro obhajoby disertací v oboru Mikrobiologie, virologie a mykologie na zbytek funkčního období 2025–2029;

- d) obrací se na své členy, aby v termínu do 15. 5. 2026 zaslali tajemnici Grémia pro vědecký titul své návrhy na dva nové členy Grémia, jako vhodné odborníky pro následující obory výzkumu: 1) Mikrobiologie, virologie a mykologie, Zoologie a fyziologie živočichů; 2) Informatika a kybernetika.

4. Návrhy na udělení medailí AV ČR

Vědecká rada AV ČR

na základě tajného hlasování doporučuje udělit:

- čestnou oborovou medaili Ernsta Macha za zásluhy ve fyzikálních vědách prof. Françoise Combes;
- čestnou oborovou medaili Jaroslava Heyrovského za zásluhy v chemických vědách prof. RNDr. Jiřímu Dědinovi, CSc., DSc.;
- čestnou oborovou medaili Gregora Johanna Mendela za zásluhy v biologických vědách prof. Ing. Janu Frouzovi, CSc.; prof. RNDr. Milanu Klímovi, CSc.; a Dr. rer. nat. Leoši Valáškoví, Ph.D., DSc.;
- čestnou oborovou medaili Josefa Dobrovského za zásluhy ve filologických a filosofických vědách prof. Neilu Bermelovi, PhD., prof. Dr. phil. PhDr. Marku Nekulovi, dr. h. c., a PhDr. Jaroslavu Strnadovi, Ph.D.;
- čestnou oborovou medaili Františka Palackého za zásluhy v historických vědách prof. Chadovi Carlu Bryantovi, Ph.D.;
- pamětní medaili Jana Patočky Erice Abrams, Dr. h. c.

5. Informace o platformě Science4Policy Akademie věd ČR

Vědecká rada AV ČR

bere informace předložené doc. RNDr. Tomášem Kosteckým, CSc., a Mgr. Janem Marešem, Ph.D., s poděkováním na vědomí.

6. Informace z Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně

Vědecká rada AV ČR

- a) bere s poděkováním na vědomí informace z Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně;
- b) ukládá I. Kolmašové, aby na některém z dalších zasedání předložila Vědecké radě AV ČR návrh nových kritérií pro zařazení pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně podle vědních oblastí.

7. Informace o mandátu Komise pro etiku vědecké práce AV ČR ve funkčním období 2026–2030

Vědecká rada AV ČR

- a) bere informaci se souhlasem na vědomí;
- b) rozhodla, že na zasedání Vědecké rady AV ČR dne 11. 6. 2026 proběhne tajná volba předsedy Komise pro etiku vědecké práce AV ČR pro funkční období 2026–2030;
- c) rozhodla, že tajná volba členů Komise pro etiku vědecké práce AV ČR pro funkční období 2026–2030 proběhne na zasedání Vědecké rady AV ČR dne 15. 10. 2026;
- d) obrací se na své členy, aby do 29. 5. 2026 zaslali své návrhy na předsedu Komise pro etiku vědecké práce AV ČR z řad členů Vědecké rady AV ČR;
- e) obrací se na své členy, Akademickou radu AV ČR a předsedy rad pracovišť AV ČR s žádostí, aby v termínu do 31. 7. 2026 zaslali své návrhy na členy Komise pro etiku vědecké práce AV ČR pro funkční období 2026–2030.

8. Aktuální vědecké téma: „Termofyzikální vlastnosti vody a vodných směsí při extrémních podmínkách“

Vědecká rada AV ČR

bere informace Ing. Václava Vinše, Ph.D., DSc., s poděkováním na vědomí.

8. Různé

Vědecká rada AV ČR

bere předložené informace na vědomí.