

Usnesení z 9. (101.) zasedání Rady ÚEB AV ČR, v. v. i. v roce 2023

3/2023

Zasedání se konalo dne 30. 5. 2023 v 10:00
ÚEB, Lysolaje, Rozvojová 263, zasedací místnost ve 4. patře

Přítomní (dle abecedy, bez titulů): Burketová, Martinec, Petrášek, Vágner

Distanční on-line účast: Bartoš, Nedělník, Smýkal

Omluveni: Fischer, Honys, Janda, Strnad

Přizváni: Novák

Zapsala: Jindřichová

1. Rada schválila navržený program zasedání 3/2023, znění zápisu a usnesení ze zasedání 2/2023 z 25. 4. 2023.
2. Rada vyslechla informaci o hlasování *per rollam* v období mezi 100. a 101. zasedáním (od 25. 4. 2023). Rada v této době schválila: 1 x projekt Mobility, 1 x projekt TAČR, 1 x projekt Barrande, 1 x projekt INTER-EXCELLENCE a 1 x projekt regionální spolupráce.
3. Rada schválila seznam přístrojů postupujících do soutěže KAV o nákladné přístroje do 16 milionů v tomto pořadí: 1. Sestava kapalinového chromatografu s hmotnostním spektrometrem LCMS (Dobrev), 2. Pipetovací automat: Biomek i7 Hybrid (Valárik), 3. Zetasizer Lab (Potocký), 4. Zobrazovací systém ChemiDoc™ MP (Novák).
4. Rada pokračovala v diskuzi o nových pravidlech pro výpočet odměn za publikace a schválila korekci výpočtu odměn, podle které bude u časopisů zařazených do oboru Plant Science použit medián pouze tohoto oboru. U časopisů nezařazených v oboru Plant Science, bude medián určen průměrem ze všech oborů, do kterých je časopis zařazen.

Schváleny byly koeficienty pro výpočet odměn. Pro časopisy prvního decilu (D^*) je koeficient 2, pro první kvartil ($Q1$) 1 a pro druhý kvartil ($Q2$) 0,5.

V případě více korespondujících autorů, bude odměna krácena jejich počtem.

Bonus pro výpočet odměny pro korespondujícího autora byl stanoven na 2500 bodů.