

Vychází 21.10.2019, Číslo: 2019-05, str. 1

Obsah:

Volby do Výboru a Kontrolní komise ČSEBR: prodloužena možnost kandidování do 24.10. 2019 (včetně)

Výbor ČSEBR vyhlásil opakované volby do Výboru a Kontrolní komise ČSEBR dne 25.9.2019 (mail z adresy csebr@csebr.cz). Je to z důvodu, že se při vyhlášení voleb 15.5.2019 s kandidaturou do 30.7.2019 přihlásil jen velmi malý počet uchazečů. Prosím zvažte svou kandidaturu, potřebujeme Vaše přispění.

Možnost kandidování do výboru a kontrolní komise ČSEBR je do 24. 10. 2019 – tj do čtvrtek.

Otevření elektronického hlasování členů ČSEBR: mezi 25.10. do 15. 11. 2019. Volby proběhnou elektronicky. Vyhlášení výsledku voleb: do 20. 11. 2019

První schůze výboru ČSEBR s volbou předsedy a místopředsedů proběhne v průběhu prosince 2019.

Počet členů nového Výboru ve volbách v roce 2019 výbor stanovil na 15.

Počty členů výboru ČSEBR pro jednotlivé regiony pro volby v r. 2019 stanovil Výbor ČSEBR takto:

Region 1: Hlavní město Praha a Středočeský kraj: 4 členové

Region 2: Olomoucký a Moravskoslezský kraj: 3 členové

Region 3: Jihomoravský kraj: 3 členové

Region 4: Jihočeský kraj 2 členové

Region 5: ostatní kraje ČR a území mimo ČR: 1 člen

Region 6: rezortní ústavy a aplikační sféra: 2 členové

Kontrolní – revizní komise musí mít 3 členy.

Kandidáti do výboru a do kontrolní komise nechtě se přihlásí do 24. 10. 2019. Prosíme kandidáty, aby poslali mailem na adresu volby@csebr.cz:

1) stručné informace o svém programu vyplněním přihlášky kandidáta ve formě PPT snímku (ke stažení [zde](#)) a

2) stručné CV na max. 1 stranu A4.

Neposílejte na jinou adresu, musí být na tuto, prosím.

Volby probíhají v souladu se [Stanovami ČSEBR](#) a [Volebním řádem](#) schválenými v r. 2015/2016.

Nad průběhem voleb bdí Volební komise ve složení: Mgr. Zuzana Kubínová (kubinova@natur.cuni.cz, Katedra experimentální biologie rostlin, PŘF UK), Dr. Hana Cempírková (cempirkova@sci.muni.cz, Ústav experimentální biologie, PŘF MU), Dr. Štěpán Zedulka (stepan.zedulka@ibot.cas.cz, Botanický ústav AVČR).