



VÁLASZTÁSI FELHÍVÁS

Megismételt jelöltállítás

a Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzatának 2021. évi doktori iskolai küldöttválasztására

A Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (a továbbiakban: PTE DOK) Választási Bizottsága a PTE DOK Választási Szabályzatának 3. § (7) értelmében **a következők szerint írja ki a PTE DOK 2021. évi küldöttválasztásának megismételt jelöltállítási időszakát.**

A nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény (a továbbiakban: Nftv.) 63. § (1) bekezdése értelmében a doktori képzésben részt vevők intézményi képviselőt a felsőoktatási intézmény részeként működő doktorandusz önkormányzatnak kell ellátnia.

A Választási Bizottság választási eljárás határnapjait az alábbiak szerint állapítja meg a Pécsi Tudományegyetem doktori iskolái tekintetében:

Megismételt jelöltállítási időszak:

2021. szeptember 15-17.

A megismételt jelöltállítási időszak a Pécsi Tudományegyetem alábbi doktori iskolákban kerül kiírásra:

Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola
Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola
Klinikai Idegtudományi Doktori Iskola
Művészeti Doktori Iskola
„Oktatás és Társadalom” Neveléstudományi Doktori Iskola

A megismételt jelöltállítás elektronikus úton történik. A pályázatokat **elektronikus úton kell benyújtani a megismételt jelöltállítási időszak utolsó napjáig a kuldottvalasztas.dok@pte.hu email címre. A dokumentumokat tömörített fájlban kérjük csatolni.** A választások menetével kapcsolatban további információ a PTE DOK Választási Szabályzatában és a választási útmutatóban található.

A választás operatív lebonyolításáért a PTE DOK Küldöttgyűlése által megválasztott Választási Bizottság felel.

A Választási Bizottság: dr. Niklai Patrícia Dominika, elnök
Bárdonics Dominika, tag
Farkas Emerencia, tag
Szabó-Guth Kitti, tag
Víg Balázs, tag



Kérem, hogy amennyiben bármilyen kérdése merülne fel az eljárással kapcsolatban, lépjen kapcsolatba a Választási Bizottsággal a kuldottvalasztas.dok@pte.hu e-mail címen

Pécs, 2021. szeptember 14.