



EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI KAR

HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT

ELLENŐRZŐ BIZOTTSÁGI HATÁROZAT

6/2022 (XI.29) Ellenőrző Bizottsági Határozat

A Politológus ügyekért felelős alelnök választási eredményének megállapításáról

2022 ősz

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Hallgatói Önkormányzat Alapszabályának az Állam- és Jogtudományi Kar Hallgatói részönkormányzatának Alapszabálya rész (továbbiakban ÁJK HÖK Asz) 28.§ (1) bekezdése alapján az Ellenőrző Bizottság határozatával megállapítja a választások eredményét.

19. § (1) A Kar hallgatói általános és egyenlő választójog alapján, titkos és közvetlen szavazással választják meg

- a) a küldöttgyűlési képviselőket,
- b) a Hallgatói Önkormányzat elnökét,
- c) a politológus ügyekért felelős alelnököt.

(3) Az (1) bekezdés a)-c) pontjai által megjelölt választások érvényesek, amennyiben a szavazáson a választási névjegyzékben szereplő, teljes idejű nappali képzésben részt vevő hallgatók legalább huszonöt százaléka igazoltan részt vett.

Az Ellenőrző Bizottság megállapítja, hogy a 2022. évi Politológus ügyekért felelős alelnök választása érvényes és eredményes volt.

41. § (1) A politológus ügyekért felelős megválasztott alelnök az, aki a választáson a legtöbb érvényes szavazatot szerezte.

A 2022. évi Politológus ügyekért felelős alelnök rendes választásán a legtöbb érvényes szavazatot szerzett személyeket az Ellenőrző Bizottság az alábbiakban állapítja meg.

274 választó a választói névjegyzékben

118 választó választott

Balázs László

118 szavazat - Mandátumot nyert

Jogorvoslat:





EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI KAR

HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT

ELLENŐRZŐ BIZOTTSÁGI HATÁROZAT

28. § (1) A választások eredményét az Ellenőrző Bizottság határozatával állapítja meg. A határozat ellen kifogásnak van helye. A kifogásnak halasztó hatálya van.

(2) A (1) bekezdés szerinti határozat a meghozatala napjától számított harmadik napon válik jogerőssé.

Budapest: 2022. 11. 29.

dr. Krasz Péter

ELTE HÖK

ELLENŐRZŐ BIZOTTSÁG

LNÖK

