

A Választási Bizottság ügyrendje

érvényes:
2012.04.24. – 2013.04.16.

1. § A Választási Bizottság

- (1) A Küldöttgyűlés - kétharmados többséggel – legalább háromtagú Választási Bizottságot (továbbiakban: Bizottság) választ. A Bizottságnak az Önkormányzat tagjaiból kell állnia; megválasztásukkor nyilatkozniuk kell arról, hogy a következő ciklusban nem kívánnak képviselők lenni, és nem is indulhatnak a választásokon.
- (2) A Bizottság döntéseit egyszerű többséggel hozza, ülései zártak. A szavazati jogú tagokon kívül az Ellenőrző Bizottság tagjai vehetnek részt, tanácskozási joggal.
- (3) A Bizottság tagjai elnököt választanak maguk közül, aki koordinálja a Bizottság munkáját.

2. § A szakterületi beosztás

- (1) A választáson az Önkormányzat tagjai indulhatnak. A szavazás szakterületenként történik. Az Önkormányzat tagjai azokon a szakterületeken indulhatnak és választhatnak, amely szakterületekhez tartoznak. Egy jelölt csak egy szakterületen indulhat, de valamennyi szakterületén szavazhat.
- (2) Az Önkormányzat hét szakterületre tagolódik. A szakok, minor szakirányok és tanári modulok felosztása szakterületek szerint:
 - (a) Biológia Szakterület: biológia alapszak, biológia minor szakirány, biológus mesterszak, tanári biológiatanári modullal, biológia tanár, biológus.
 - (b) Fizika Szakterület: fizika alapszak, fizika minor szakirány, biofizikus mesterszak, fizikus mesterszak, tanári mesterszak fizikatanári modullal, fizika tanár, alkalmazott fizikus, fizikus, fizikus-mérnök, informatikus fizikus, technika.
 - (c) Földrajz- és Földtudományi Szakterület: földrajz alapszak, földtudományi alapszak, földrajz minor szakirány, csillagász mesterszak, geofizikus mesterszak, geográfus mesterszak, geológus mesterszak, meteorológus mesterszak, tanári mesterszak földrajztanári modullal, földrajz tanár, csillagász, geofizikus, geográfus, geológus, meteorológus.
 - (d) Kémia Szakterület: kémia alapszak, minor szakirány, anyagtudomány mesterszak, vegyész mesterszak, tanári mesterszak kémiatanári modullal, kémia tanár, informatikus vegyész, vegyész.
 - (e) Környezettudományi Szakterület: környezettan alapszak, környezettan minor szakirány, környezettudomány mesterszak, környezettan tanár, környezettudomány.
 - (f) Matematika Szakterület: matematika alapszak, matematika minor szakirány, alkalmazott matematikus mesterszak, biztosítási és pénzügyi matematika mesterszak, matematikus mesterszak, tanári mesterszak matematikatanári modullal, matematika tanár, alkalmazott matematikus, matematikus.
 - (g) Doktorandusz szakterület: a Kar összes doktori iskolájának hallgatója.
- (3) A tudománykommunikáció a természettudományban mesterszak hallgatói beiratkozáskor írásban nyilatkozhatnak a Küldöttgyűlésnek, hogy melyik szakterületnek kívánnak a tagjai lenni. Félévente egyszer szakterületet válthatnak, a Küldöttgyűlés felé tett írásos

nyilatkozattal. Választásuk során nem választhatják a doktorandusz szakterületet. Azon hallgatók esetében, akik szavazni szeretnének, de a választásokig nem nyilatkoznak, a Bizottság sorsolással dönt a besorolásról. A szavazatot le nem adó, tudománykommunikáció a természettudományban mesterszakos hallgatók nem számítanak bele egyetlen szakterületi részvételi arányába sem, viszont a Kari összesített hallgatói létszámba igen.

3. § A választások kiírása

(1) A választások időpontját a tavaszi félév szorgalmi időszakának második felére a Bizottság írja ki. A kiírásban meg kell jelölni a jelöltállítás kezdetének és végének időpontját, valamint a szavazás idejét és helyét. A kiírást le kell közölni az Önkormányzat lapjában, meg kell jelentetni az Önkormányzat honlapján.

(2) Jelöltállításra legalább két, szavazásra minimum egy, maximum két hetet kell biztosítani.

4. § A választás menete

(1) A választáson az Önkormányzat Kar bármely hallgatója indulhat; indulási szándékát a jelöltállítási időszakban írásban jeleznie kell a Bizottságnak.

(2) A szavazás a Bizottság által elkészített szavazólapokon történik. A szavazólapokon fel kell tüntetni az adott szakterületi csoport nevét, a szakterületi csoporthoz tartozó jelöltek nevét és szakját betűrendben, illetve amennyiben a jelölt hozzájárul, maximum igazolványkép méretű fotóját és lehetővé kell tenni, hogy a szavazók a támogatni kívánt – maximum öt, doktoranduszok esetén maximum három – jelöltet egyértelműen megjelölhessék.

(3) A szavazást a Bizottság bonyolítja le. A szavazást a szavazási időszakban minden oktatási napon a 8-18 óráig terjedő időszakban legalább négy órán keresztül biztosítani kell a választási kiírásban megjelölt helyen. A Bizottság legalább egy tagja köteles az urna közvetlen közelében tartózkodni és ellenőrizni a szavazás hitelességét a megadott időszakban.

(4) A szavazás titkos; a szavazatokat a választók a Bizottság által lezárt urnákban helyezik el. Az Ellenőrző Bizottság által hitelesített urnákat a szavazási időszak végéig felbontani tilos.

5. § A szavazás végeredménye

(1) A Bizottság a szavazási időszak vége után legkésőbb három munkanappal megállapítja és nyilvánosságra hozza a szavazás végeredményét. Kizárólag a Bizottság tagjai számlálhatják a képviselő jelöltekre leadott szavazatokat. A választás eredményét meg kell jelentetni az Önkormányzat weboldalán és lapjában.

(2) A választás érvényes, ha azon a hallgatók legalább egynegyede részt vett.

(3) A választás eredményének megállapítása az alábbiak alapján történik:

(4) Minden szakterületről az öt legtöbb szavazatot szerző lesz képviselő, kivéve a doktoranduszokat, ahonnan legfeljebb három fő. Ha ennél kevesebben indulnak egy szakterületen, akkor értelemszerűen mindenki képviselő lesz, aki birtokolja legalább az adott szakterületen leadott szavazatok tizenöt százalékát.

(5) Amennyiben egy szakterületen nincsen öt (doktoranduszok esetében három), az 1. pont alapján megválasztott képviselő, akkor az öt, illetve három, valamint a megválasztott

képviselők számának különbsége hozzáadódik a részvételi arány alapján kiosztandó tizenkét helyhez.

(6) Amennyiben vannak még a szakterületen leadott szavazatok tizenöt százalékát megszerző jelöltek, minden szakterületen megállapításra kerül a szakterületi részvételi arány (az adott szakterületen szavazatot leadó hallgatók száma osztva az adott szakterület összes hallgatójának számával). Egy táblázatot kell készíteni, amelynek oszlopai jelölik sorban a szakterületeket. Az első sorban szerepel az adott szakterület részvételi aránya, következő sorban a részvételi arányok fele, a következőben a harmada, így egészen a részvételi arány tizedéig. Ezután a legnagyobb számot tartalmazó oszlophoz tartozó szakterületi legtöbb szavazatot szerző jelöltje kerül be a képviselők közé, majd a második legnagyobb számot tartalmazó oszlophoz tartozó szakterületi csoport jelöltje stb., egészen addig, míg van még szavazatot szerző jelölt, vagy ezen a módon a 2. pontban kiszámolt számú hely betöltésre nem került. Ha olyan szakterület csoport kerül sorra, amelyik nem tud felmutatni szavazatot szerző jelöltet, a következő legnagyobb számot kell tekinteni.

(7) Amennyiben az előző eljárás után is vannak még a szakterületen leadott szavazatok tizenöt százalékát megszerző jelöltek, úgy a képviselők póttagjai lesznek.

(8) Amennyiben megüresedik egy képviselői hely, a szakterületen legtöbb szavazatot elérő póttag kerül a képviselő helyére; ha nincs ilyen, akkor a 3. pontban leírtak szerint kell megállapítani a póttag személyét.