

Emlékeztető
az Egyetemi Doktori Tanács (EDT) 2026. május 28-i üléséről és
az ELTE-Szavazás online szavazórendszerén keresztül 2026. május 28. és június 1. között
lezajlott titkos szavazásról

(KIVONAT)

Az elfogadott napirendi pontok tárgyalása:

1. A mesterséges intelligencia (MI) használatával kapcsolatos kérdések szabályozása

1/2026.05.28. sz. határozat: Az EDT – a beérkezett észrevételek előterjesztőhöz felhasználásra történő továbbításával - támogatja a mesterséges intelligencia doktori képzésben történő használatáról szóló rektori utasítás tervezetét.

2. Doktori fokozat odaítélése, külföldön szerzett tudományos (PhD) fokozat honosítása

2.1/2026.06.01. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács – az alábbi doktorjelöltek részére – doktori fokozatot ítél oda:

- az Állam- és Jogtudományi, Politikatudományi Doktori Tanács előterjesztése alapján:

NÉV	TUDOMÁNYÁG	SZAKTERÜLET
Dr. Bazánth Barbara	állam- és jogtudományokban	-
Dr. Gass István Gergő	állam- és jogtudományokban	-
Dr. Gyetván Dorina	állam- és jogtudományokban	-

- a Bölcsészettudományi Doktori Tanács előterjesztése alapján:

NÉV	TUDOMÁNYÁG	SZAKTERÜLET
Mezei Tibor	történelemtudományokban	(20. századi egyetemes történelem szakterületen)
Szalai Ágnes	történelemtudományokban	(történelem segédtudományai szakterületen)
Szeibert-Erdős András Patrik	történelemtudományokban	(társadalom- és gazdaságtörténet szakterületen)
Gyárfás Orsolya	filozófiai tudományokban	(esztétika szakterületen)
Ágota Barnabás	filozófiai tudományokban	(analitikus filozófia szakterületen)
Szekér Barnabás Kálmán	történelemtudományokban	(kora újkori egyetemes történelem szakterületen)
Juhász Daniella	nyelvtudományokban	(ókortudomány szakterületen)
Fülöp Dorottya	irodalom- és kultúratudományokban	(magyar irodalomtörténet szakterületen)
Kozhabergenova Anel	irodalom- és kultúratudományokban	(oroszlav irodalmak szakterületen)
Bodor Kata Júlia	filozófiai tudományokban	(művészettörténet szakterületen)
Pintér Bálint	filozófiai tudományokban	(művészettörténet szakterületen)
Rágyanszki György	nyelvtudományokban	(szlavisztika szakterületen)
Ágoston Enikő Anna	irodalom- és kultúratudományokban	(komparatiztika szakterületen)

Rédey-Keresztény János Gergely	irodalom- és kultúratudományokban	(magyar irodalomtörténet szakterületen)
Faber Jakob	irodalom- és kultúratudományokban	(holland irodalom szakterületen)
Artal Omar	történelemtudományokban	(interdiszciplináris történelemtudományok szakterületen)

- az Informatika Doktori Tanács előterjesztése alapján:

NÉV	TUDOMÁNYÁG	SZAKTERÜLET
Mzwri Kovan Fouad Rashid	informatikai tudományokban	(informatika szakterületen)
Dos Santos Melicio Bruno Carlos	informatikai tudományokban	(informatika szakterületen)
Fodor Ádám	informatikai tudományokban	(informatika szakterületen)
Borsos Bertalan	informatikai tudományokban	(informatika szakterületen)
Huseynli Murad	informatikai tudományokban	(informatika szakterületen)

- a Pedagógiai és Pszichológiai Doktori Tanács előterjesztése alapján:

NÉV	TUDOMÁNYÁG	SZAKTERÜLET
Győri Dóra	pszichológiai tudományokban	(fejlődés- és klinikai gyermekpszichológia szakterületen)
Buzás Barnabás	pszichológiai tudományokban	(szocializáció és társadalmi folyamatok szakterületen)
Bigwanto Mouhamad	pszichológiai tudományokban	(szocializáció és társadalmi folyamatok szakterületen)

- a Társadalomtudományi Terület Doktori Tanácsa előterjesztése alapján:

NÉV	TUDOMÁNYÁG	SZAKTERÜLET
Menich Dóra	szociológiai tudományokban	(interdiszciplináris társadalmi kutatások szakterületen)
Kumar Sumit	szociológiai tudományokban	(szociológia szakterületen)

- a Természettudományi Doktori Tanács előterjesztése alapján:

NÉV	TUDOMÁNYÁG	SZAKTERÜLET
Kiss Melinda Flóra	matematika- és számítástudományokban	(alkalmazott matematika szakterületen)
Atfeh Bushra	környezettudományokban	(környezeti földtudomány szakterületen)
El Battioui Kamal	kémiai tudományokban	(szerkezeti kémia szakterületen)
Sóvári Bence	kémiai tudományokban	(szerves kémia szakterületen)
Kubicskó Károly	kémiai tudományokban	(elméleti kémia szakterületen)
Tóth Zoé Sára	biológiai tudományokban	(szerkezeti biokémia szakterületen)
Szárnya Csilla	földtudományokban	(geofizika szakterületen)
Lakatos Tamás	biológiai tudományokban	(ökológia és konzervációbiológia szakterületen)
Grajzel Dániel	fizikai tudományokban	(statisztikus fizika, biológiai fizika és kvantumrendszerek fizikája szakterületen)
Köller Zsombor	biológiai tudományokban	(szerkezeti biokémia szakterületen)
Fekete Károly Domonkos	földtudományokban	(társadalomföldrajz szakterületen)
Bördén Kincső	biológiai tudományokban	(klasszikus és molekuláris genetika szakterületen)

Varga Virginia Beatrix	biológiai tudományokban	(klasszikus és molekuláris genetika szakterületen)
Bató Csaba Attila	kémiai tudományokban	(szerves kémia szakterületen)
Dudás Ádám	kémiai tudományokban	(szerves kémia szakterületen)

2.2/2026.06.01. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács – az alábbi személyek – külföldön szerzett doktori fokozatát honosítja:

NÉV	TUDOMÁNYÁG
Várkonyi Onerva Flóra	irodalom- és kultúratudományok
Mezei Balázs Ferenc	matematika- és számítástudományok
Manuel Sebastian Mariani	fizikai tudományok

3. A Hevesy György Kémia Doktori Iskola Tanácsa újonnan választott tagjának jóváhagyása

3/2026.06.01. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács jóváhagyja Novák Zoltán DSc, egyetemi tanár megválasztását a Hevesy György Kémia Doktori Iskola Tanácsa tagjának.

4. Új, „Transdisciplinarity for Sustainability” doktori program létesítése a Környezettudományi Doktori Iskolában és a doktori iskola képzési tervének módosítása

4/2026.05.28. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács – az ELTE SZMSZ II. 6. Doktori Szabályzat 6. § h) pontja alapján – támogatja a Környezettudományi Doktori Iskolában Transdisciplinarity for Sustainability doktori program létesítését és a doktori iskola képzési tervébe való beiktatásával egyidejűleg a Környezettudományi Doktori Iskola magyar és angol nyelvű képzési tervének – előterjesztés szerinti – módosítását.

5. A Biológia Doktori Iskola, a Fizika Doktori Iskola, a Földtudományi Doktori Iskola, a Hevesy György Kémia Doktori Iskola és a Nyelvtudományi Doktori Iskola képzési tervének módosítása

5.1/2026.05.28. EDT sz. határozat: Az EDT támogatja a Biológia Doktori Iskola magyar és angol nyelvű képzési tervének előterjesztés szerinti módosítását.

5.2/2026.05.28. EDT sz. határozat: Az EDT támogatja a Fizika Doktori Iskola magyar és angol nyelvű képzési tervének előterjesztés szerinti módosítását.

5.3/2026.05.28. EDT sz. határozat: Az EDT támogatja a Földtudományi Doktori Iskola magyar és angol nyelvű képzési tervének előterjesztés szerinti módosítását.

5.4/2026.05.28. EDT sz. határozat: Az EDT támogatja a Hevesy György Kémia Doktori Iskola Doktori Iskola magyar és angol nyelvű képzési tervének előterjesztés szerinti módosítását.

5.5/2026.05.28. EDT sz. határozat: Az EDT támogatja a Nyelvtudományi Doktori Iskola Doktori Iskola magyar és angol nyelvű képzési tervének előterjesztés szerinti módosítását.

6. Beszámoló az Eötvös Loránd Tudományegyetem doktori iskoláinak 2025. évi működéséről

6/2026.05.28. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács az ELTE SZMSZ II. 6. Doktori Szabályzat 6. § o) pontja és 22. §-a alapján a doktori iskolák – 2025. évi működéséről szóló – beszámolóit elfogadja és az előterjesztett egységes szerkezetbe foglalt módon a Szenátus elé terjeszti.

7. Egyebek

- Az EDT következő ülésének időpontja: 2026. július 9. (csütörtök, 16 óra)
- Az Egyetemi Doktori Tanács megállapodott abban, hogy ülését követően – további felhasználásra – megküldi dr. Rikker Emília főigazgató asszonyhoz (Jogi, Humánszolgáltatási és Közbeszerzési Főigazgatóság) az írásban beérkezett észrevételeket, módosító javaslatokat a doktorandusz tanulmányi tervének teljesítéséhez, illetőleg fokozatszerzéséhez kapcsolódó jogokról és kötelezettségekről szóló szerződésmintához azzal, hogy a véleményezésre rendelkezésre álló idő szűkössége miatt a Tanács tagjai esetleges további észrevételeiket közvetlenül a Jogi Igazgatóságnak küldik meg.

Prof. Dr. Nagy Marianna
az EDT elnökhelyettese