

Emlékeztető
az Egyetemi Doktori Tanács (EDT) 2026. április 23-i üléséről és
az ELTE-Szavazás online szavazórendszerén keresztül 2026. április 23. és április 27. között
lezajlott titkos szavazásról

(KIVONAT)

Az elfogadott napirendi pontok tárgyalása:

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

1.1/2026.04.27. 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
Bukor Liza	állam- és jogtudományokban
Dr. Horváth Georgina	állam- és jogtudományokban
Molnár Anna	állam- és jogtudományokban
Péceli Ádám	állam- és jogtudományokban
Dr. Stáncz Péter	állam- és jogtudományokban
Szalai Alida Zsuzsanna	állam- és jogtudományokban
Dr. Üveges Eszter Anna	állam- és jogtudományokban
Zséli Tímea Mária	állam- és jogtudományokban

- a *Bölcsészettudományi Doktori Tanács* előterjesztése alapján:

NÉV	TUDOMÁNYÁG	SZAKTERÜLET
Németh Anikó	nyelvtudományokban	(fordítástudomány szakterületen)
Ghidhaoui Ranyme	nyelvtudományokban	(nyelvpedagógia és angol alkalmazott nyelvészet szakterületen)
Santaveczi Anita	irodalom- és kultúratudományokban	(magyar irodalomtörténet szakterületen)
Partos Bence	filozófiai tudományokban	(etika és politikai filozófia szakterületen)
Czumft Réka Ágnes	irodalom- és kultúratudományokban	(orosz és szláv irodalmak szakterületen)
Broscautanu-Kiss Máttyás	irodalom- és kultúratudományokban	(magyar irodalomtörténet szakterületen)
Vancsó Éva	irodalom- és kultúratudományokban	(angol-amerikai irodalom szakterületen)
Balogh Norbert	nyelvtudományokban	(romanisztika szakterületen)
Tőtös Aron	történelemtudományokban	(társadalom- és gazdaságtörténet szakterületen)
Oravec Éva	történelemtudományokban	(művelődéstörténet szakterületen)
Virág Csilla Regina	történelemtudományokban	(kora újkori egyetemes történelem szakterületen)
Murányi Márk	irodalom- és kultúratudományokban	(orosz és szláv irodalmak szakterületen)
Katona Csaba	történelemtudományokban	(társadalom- és gazdaságtörténet szakterületen)
Jarmalov Rezső	történelemtudományokban	(kora újkori magyar történelem szakterületen)
Schranko László	filozófiai tudományokban	(vallástudomány szakterületen)

Wessely-Fenyvesi Boglárka	filozófiai tudományokban	(interkulturális filozófia szakterületen)
Havassy Réka	irodalom- és kultúratudományokban	(spanyol és portugál nyelvű irodalmak szakterületen)
Bánházi Judit Anna	irodalom- és kultúratudományokban	(angol-amerikai irodalom szakterületen)
Horváth Balázs	történelemtudományokban	(19. századi magyar történelem szakterületen)
Vrabély Márk Tibor	irodalom- és kultúratudományokban	(magyar irodalomtörténet szakterületen)
Szeredi Merse Pál	filozófiai tudományokban	(művészettörténet szakterületen)
Adamov Kurmet	történelemtudományokban	(kelet-európai történelem szakterületen)
Geng Viktor	filozófiai tudományokban	(etika és politikai filozófia szakterületen)
Horváth Kinga	irodalom- és kultúratudományokban	(magyar és összehasonlító folklorisztika szakterületen)
Goda Regina	irodalom- és kultúratudományokban	(komparatiztika szakterületen)
Andor Anna Klára	történelemtudományokban	(interdiszciplináris történelemtudományok szakterületen)
Lafferton Sára	történelemtudományokban	(interdiszciplináris történelemtudományok szakterületen)
Lászlófi Viola	történelemtudományokban	(interdiszciplináris történelemtudományok szakterületen)

- az Informatika Doktori Tanács előterjesztése alapján:

NÉV	TUDOMÁNYÁG	SZAKTERÜLET
Katyetova Aliya	informatikai tudományokban	(informatika szakterületen)
Nikházy László	informatikai tudományokban	(informatika szakterületen)

- a Pedagógiai és Pszichológiai Doktori Tanács előterjesztése alapján:

NÉV	TUDOMÁNYÁG	SZAKTERÜLET
Sandar Myo	neveléstudományokban	(pedagógusképzési és felsőoktatás-kutatási szakterületen)
Win Yin Mar	neveléstudományokban	(andragógia szakterületen)
Bendeliani Natia	neveléstudományokban	(andragógia szakterületen)
Maung Ei Phyo	neveléstudományokban	(pedagógusképzési és felsőoktatás-kutatási szakterületen)
Nagy Léna	pszichológiai tudományokban	(klinikai pszichológia és addiktológia szakterületen)
Kussaiynkyz Gulmira	neveléstudományokban	(elméleti-történeti pedagógia szakterületen)
Dévai Adrienn	neveléstudományokban	(elméleti-történeti pedagógia szakterületen)
Mikó Alexandra	neveléstudományokban	(sport és egészségnevelés szakterületen)
Petneházy Nóra	neveléstudományokban	(sport és egészségnevelés szakterületen)
Varga Balázs András	pszichológiai tudományokban	(személyiség- és egészségpszichológia szakterületen)

Vig Luca	pszichológiai tudományokban	(sport- és egészség-pszichofiziológia szakterületen)
Feyisa Mebrate Bekele	neveléstudományokban	(pedagógusképzési és felsőoktatás-kutatási szakterületen)
Volovik Xénia	pszichológiai tudományokban	(fejlődés- és klinikai gyermekpszichológia szakterületen)
Koncz Patrik	pszichológiai tudományokban	(klinikai pszichológia és addiktológia szakterületen)

- a Társadalomtudományi Terület Doktori Tanácsa előterjesztése alapján:

NÉV	TUDOMÁNYÁG	SZAKTERÜLET
Básth Ágnes Jusztina	szociológiai tudományokban	(szociológia szakterületen)
Berta Gergő	szociológiai tudományokban	(interdiszciplináris társadalmi kutatások szakterületen)
Koncz József Ádám	szociológiai tudományokban	(interdiszciplináris társadalmi kutatások szakterületen)
Olt Gergely	szociológiai tudományokban	(szociológia szakterületen)
Palusek Erik	szociológiai tudományokban	(szociológia szakterületen)
Tanító Zsófia	szociológiai tudományokban	(társadalom- és szociálpolitika szakterületen)

- a Természettudományi Doktori Tanács előterjesztése alapján:

NÉV	TUDOMÁNYÁG	SZAKTERÜLET
Fecske Dóra	kémiai tudományokban	(polimerkémia szakterületen)
Arcoverde Cerveira Sterner Vitor	környezettudományokban	(környezetbiológia szakterületen)
Darabos Kata	földtudományokban	(természetföldrajz szakterületen)
Balogh Boglárka Sára	környezettudományokban	(környezetkémia szakterületen)
Kovács Kinga Dóra	fizikai tudományokban	(statisztikus fizika, biológiai fizika és kvantumrendszerek fizikája szakterületen)
Varga-Balogh Adrienn	földtudományokban	(meteorológia szakterületen)
Rubóczki Tibor	földtudományokban	(geofizika szakterületen)
Baranka György	fizikai tudományokban	(részecskefizika és atommagfizika szakterületen)
Forró Adrienn	fizikai tudományokban	(csillagászat és űrfizika szakterületen)
Kovács Gábor	fizikai tudományokban	(csillagászat és űrfizika szakterületen)
Vitkóczy Fanni	fizikai tudományokban	(fizika tanítás módszertana szakterületen)
Linc Annamária	földtudományokban	(társadalomföldrajz szakterületen)
Holman-Gresina Fruzsina	földtudományokban	(természetföldrajz szakterületen)
Csépai András	matematika- és számítástudományokban	(elméleti matematika szakterületen)
Kálmán Szilárd	fizikai tudományokban	(csillagászat és űrfizika szakterületen)
Gere Kinga	földtudományokban	(öslénytan szakterületen)
Chauke Diboleleng Helga Mahlori	földtudományokban	(meteorológia szakterületen)
Eleőd Huba	biológiai tudományokban	(etológia szakterületen)
Olléová Hajnalka	fizikai tudományokban	(fizika tanítás módszertana szakterületen)

Domahidy Farkas László	kémiai tudományokban	(szerves kémia szakterületen)
Becz Barnabás Álmos	biológiai tudományokban	(hidrobiológia szakterületen)
Szabó Bálint Sámuel	kémiai tudományokban	(analitikai kémia szakterületen)
Herendi Borbála	fizikai tudományokban	(fizika tanítás módszertana szakterületen)
Udvarnoki Zoltán András	fizikai tudományokban	(statisztikus fizika, biológiai fizika és kvantumrendszerek fizikája szakterületen)
Csomos Attila	kémiai tudományokban	(szerves kémia szakterületen)
Csontos Csaba Péter	földtudományokban	(társadalomföldrajz szakterületen)
Vékony Kata	biológiai tudományokban	(etológia szakterületen)
Hidas András János	környezettudományokban	(környezetbiológia szakterületen)
Biró Anna	biológiai tudományokban	(ökológia szakterületen)
Máthé Gergely	fizikai tudományokban	(csillagászat és űrfizika szakterületen)
Házy Eszter	biológiai tudományokban	(szerkezeti biokémia szakterületen)
Vörös Amira Fatime	biológiai tudományokban	(ökológia szakterületen)
Sőregi Petra	kémiai tudományokban	(szerves kémia szakterületen)
Szabó Dániel	kémiai tudományokban	(analitikai kémia szakterületen)
Botka Dániel Bálint	földtudományokban	(öslénytan szakterületen)
Szabó Csenge Lilla	kémiai tudományokban	(bioszerves kémia szakterületen)

1.2/2026.04.27. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács – az alábbi személyek – külföldön szerzett doktori fokozatát honosítja:

NÉV	TUDOMÁNYÁG
Kovács Solt	matematika- és számítástudományok
Juhász Péter László	matematika- és számítástudományok
Kanalas Kristóf	matematika- és számítástudományok
Szenes-Nagy Éva	biológiai tudományok

2. Az Informatika Doktori Iskola Tanácsa újonnan választott tagjának, továbbá a Nyelvtudományi Doktori Iskola Tanácsa újonnan választott tagjának jóváhagyása

2.1/2026.04.27. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács jóváhagyja Dr. habil. Laki Sándor egyetemi docens megválasztását az Informatika Doktori Iskola Tanácsa tagjának.

2.2/2026.04.27. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács jóváhagyja Kósa Gábor PhD, egyetemi tanár megválasztását a Nyelvtudományi Doktori Iskola Tanácsa tagjának.

3. A 2026. évi magyar állami ösztöndíjjal támogatott doktori képzésre felvehető intézményi hallgatói keretszám felosztása

3.1/2026.04.23. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács az Egyetem 2026. évi magyar állami ösztöndíjjal támogatott hagyományos, ill. kooperatív ösztöndíjas doktori képzésre felvehető hallgatói létszámkeretét a 3. sz. elosztási modell alapján – a tanácstagok egyetértésével – a következő kerekített értékekkel osztja fel:

Doktori iskola	Hagyományos ösztöndíjas létszámkeret	Kooperatív ösztöndíjas létszámkeret
Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola	19	2
Politikatudományi Doktori Iskola	4	0
Gazdálkodás- és Szervezéstudományi Doktori Iskola	5	0
Szociológia Doktori Iskola	25	3
Filozófiatudományi Doktori Iskola	20	2
Irodalomtudományi Doktori Iskola	25	3

Nyelvtudományi Doktori Iskola	37	4
Történelemtudományi Doktori Iskola	41	5
Neveléstudományi Doktori Iskola	27	3
Pszichológiai Doktori Iskola	22	3
Informatika Doktori Iskola	22	7
Biológia Doktori Iskola	24	8
Fizika Doktori Iskola	16	6
Földtudományi Doktori Iskola	15	5
Hevesy György Kémia Doktori Iskola	11	4
Környezettudományi Doktori Iskola	7	2
Matematika Doktori Iskola	10	3
ELTE összesen	330	60

3.2/2026.04.23. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács a doktori iskolák által fel nem használt hagyományos, ill. kooperatív ösztöndíjas helyeket 2026. július 9-i ülésén a D'Hondt módszerrel osztja szét azon doktori iskolák között, amelyek a 3.1/2026.04.23. EDT sz. határozattal nekik juttatott hagyományos, ill. kooperatív ösztöndíjas helyeknél – az adott kategóriában – több ösztöndíjas helyet is be tudnának tölteni.

4. Az ELTE SzMSz II. kötete, a Hallgatói Követelményrendszer 6. számú melléklete (Doktori Szabályzat) módosítása:

4.1/2026.04.23. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács támogatja-e az ELTE SzMSz II. 6. Doktori Szabályzat – külön íven előterjesztett – módosítását.

4.2/2026.04.23. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács támogatja és a Szenátus elé terjeszti az ELTE SzMSz II. 6. Doktori Szabályzat – „Az Eötvös Loránd Tudományegyetemen szervezett doktori képzések és a megszerezhető doktori fokozatok tudományterületi/tudományági besorolása” című – 1. számú mellékletének előterjesztés szerinti módosítását.

5. A Hevesy György Kémia Doktori Iskola Működési Szabályzatának módosítása

5/2026.04.23. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács támogatja a Hevesy György Kémia Doktori Iskola Működési Szabályzatának előterjesztés szerinti módosítását.

6. Az Informatika Doktori Iskola képzési tervének módosítása

6/2026.04.23. EDT sz. határozat: Az Egyetemi Doktori Tanács támogatja az Informatika Doktori Iskola magyar és angol nyelvű képzési tervének – INFPHD128 Generatív programozás kutatási területei / INFPHD128 Research areas of generative programming c. tárggyal pótlólag kiegészített – előterjesztés szerinti módosítását.

7. Egyebek

- Az EDT következő ülésének időpontja: 2026. május 28. (csütörtök, 16 óra)

Prof. Dr. Hamar Imre
az EDT elnöke