



TUDOMÁNYOS TANÁCS

TUDOMÁNYOS TANÁCS ÜLÉSE

IDŐPONT: 2026. ÁPRILIS 10., 13.00

HELYSZÍN: MS TEAMS

– JEGYZŐKÖNYV –

Napirend előtt: Horn Ildikó elnök 13:00-kor megnyitja a Tanács ülését, köszönti a Tanács tagjait. Az elnök megállapítja, hogy az ülés összehívása szabályszerű volt, és a 15 szavazati joggal rendelkező tag közül 14 – az MS Teams felületen keresztül – jelen van, így az ülés határozatképes. *(Jelenléti ív a 2. sz. mellékletben.)*

Az elnök a napirend elfogadását szavazásra bocsátja. A Tanács a napirendet egyhangúlag elfogadja.

1. napirendi pont: a Tudományos Tanács 2026. évi pályázati kiírásai

Az elnök tájékoztatta a tanácstagokat, hogy 2026. évben 21 millió forint áll a Tudományos Tanács rendelkezésére, a Tanács prioritásként megfogalmazott céljai mentén pályázatok kiírására.

A Tudományos Tanács továbbra is elkötelezett amellett, hogy elismerje és támogassa pályája elején lévő, kiemelkedő tudományos teljesítményt nyújtó oktató-kutató munkatársait, továbbá elismerje és támogassa a nyílt tudomány kiemelt szintű művelését.

Teslár Ákos javaslatot tesz a támogatási összegek emelésére a kiutazási és a külföldi eladó meghívására kiírt pályázatok, illetve „Az ELTE Ígéretes kutatója” elismerés és az ELTE „Kinyitjuk a tudományt” díj kapcsán. Ez utóbbiak esetében bruttó 1 millió Forintra javasolja a díj összegének emelését, a superbruttó helyett. A Tanács a megvitatott javaslatokkal együtt elfogadja a 2026-os pályázati kiírásokat.

2. napirendi pont: Az EKÖP 2026-os évi pályázati kiírása és keretelosztása

A Tanács elfogadja az Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Programról (EKÖP) adott tájékoztatót és a vita után tisztázott kiírások szövegét és keretelosztását.



ELTE
EÖTVÖS LORÁND
TUDOMÁNYEGYETEM

TUDOMÁNYOS TANÁCS

3. napirendi pont: Egyebek

A Tanács tagjai tájékoztatást kaptak arról, hogy az EKÖP pályázatok bírálata során nem lesz szükség összkari bírálatra, mint az előző évben. Ez az intézkedés három kart érintett, a TÓK-ot a Bárczit és a GTK-t. Intézményi keretből lesz kiegészítve a keret ott, ahol nem adna ki egy pályázói helyet az algoritmus. A bírálati szempontrendszerrel maximálisan figyelembe lettek véve az előzetes vélemények és javaslatok.

Az elnök 13:45-kor lezárja az ülést.

Budapest, 2026. április 10.

Dr. Horn Ildikó
elnök

Magyar Beáta
titkár, jegyzőkönyv-vezető

1. SZ. MELLÉKLET: A TUDOMÁNYOS TANÁCS 2026. ÁPRILIS 10-I ÜLÉSÉNEK MEGHÍVÓJA

2. SZ. MELLÉKLET: A TUDOMÁNYOS TANÁCS 2026. ÁPRILIS 10-I ÜLÉSÉNEK JELENLÉTI ÍVE



ELTE
EÖTVÖS LORÁND
TUDOMÁNYEGYETEM

TUDOMÁNYOS TANÁCS

TUDOMÁNYOS TANÁCS ÜLÉSE

IDŐPONT: 2026. ÁPRILIS 10., 13:00–14:00

HELYSZÍN: MS TEAMS

NAPIREND

1. A Tudományos Tanács 2026. évi pályázati kiírásai
2. Az EKÖP 2026-os évi pályázati kiírása és keretelosztása
3. Egyebek

**TUDOMÁNYOS TANÁCS**

JELENLÉTI ÍV
TUDOMÁNYOS TANÁCS ÜLÉSE, 2026. ÁPRILIS 10. 13 ÓRA
MS TEAMS

ELNÖK:**Dr. Horn Ildikó**

tudományos rektorhelyettes

online

REKTORI DELEGÁLTAK:**Dr. Fuglinszky Ádám**

Állam- és Jogtudományi Kar

online

Dr. Németh Renáta

Társadalomtudományi Kar

online

Dr. Pálffy József

Természettudományi Kar

online

Dr. Wein Csizér Kata

Bölcsészettudományi Kar

online

KARI DELEGÁLTAK:**Dr. Szabados Tamás**

Állam- és Jogtudományi Kar

online

Dr. Perlusz Andrea

Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai

online

Dr. Bóna Judit

Bölcsészettudományi Kar

online

Dr. Walter György

Gazdaságtudományi Kar

online

Dr. Horváth Zoltán

Informatikai Kar

online

Dr. Aczél Balázs

Pedagógiai és Pszichológiai Kar

online



ELTE
EÖTVÖS LORÁND
TUDOMÁNYEGYETEM

TUDOMÁNYOS TANÁCS

Dr. Lehmann Miklós

Tanító- és Óvóképző Kar

online

Dr. Szabari Veronika

Társadalomtudományi Kar

online

Dr. Endrődi Gergely

Természettudományi Kar

nem tudott részt venni

AZ EDÖK ÁLTAL A TESTÜLETBE DELEGÁLT TAG:

Gombás András

online

TANÁCSKOZÁSI JOGÚ TAG:

Dr. Teslár Ákos

Rektori Kabinet Tudománypolitikai Iroda

online

ÁLLANDÓ MEGHÍVOTT:

Dr. Túri László

tudományos dékánhelyettes (TTK)

online

Dr. Sidor Jurij

tudományos dékánhelyettes (IK)

online

JEGYZŐKÖNYVVEZETŐ:

Magyar Beáta

Rektori Kabinet Tudománypolitikai Iroda

online
