

**Jegyzőkönyv**  
**az Egyetemi Habilitációs Bizottság 2026. május 21-én 20:00 órakor lezárult**  
**elektronikus, titkos szavazásáról**

**1. Javaslat a „habilitált” cím odaítélésére:**

<b>NÉV</b> (+ intézmény)	<b>TUDOMÁNYÁG</b> (+ disszertáció v. előadás címe)	<b>SZAKMAI BÍRÁLÓK (a két írásos bírálat készítője)</b> (név, tud.fokozat, munkahely)	<b>SZAVAZATI ARÁNY (%)</b> SZBB / KHB
<b>Dr. Bérczi-Kovács Erika</b>  ELTE TTK	matematika- és számítástudományok  <b>tanóra előadás c.:</b> „A magyar módszer” <b>tudományos előadás c.:</b> „Dual Perspectives in Combinatorial Optimization and its Applications”	Fleiner Tamás: MTA doktora, BME  Kis Tamás: MTA doktora, ELTE/SZTAKI	98% 100 %
<b>Dr. Gerencsér Balázs</b>  ELTE TTK	matematika- és számítástudományok  <b>tanóra előadás c.:</b> „Valószínűségi változók konvergenciája” <b>tudományos előadás c.:</b> „Convergence and cutoff analysis for a class of random walks inspired by almost exchangeable data”	Kunszenti Kovács Dávid: dr.habil, Intézet/ELTE  Tóth Bálint: MTA doktora, University of Bristol/Rényi	91% 100%
<b>Dr. Süli Áron</b>  ELTE TTK	fizikai tudományok  <b>tanóra előadás c.:</b> " Kéttest-probléma: A mozgás időbeli lefolyása " <b>tudományos előadás c.:</b> „The evolution of collision debris near the $v_6$ secular resonance and its role in the origin of terrestrial water”	Petrovay Kristóf: DSc, ELTE  Károlyi György: MTA r.tag, BME	90% 100%
<b>Dr. Csiszár Villő</b>  ELTE TTK	matematika- és számítástudományok  <b>tanóra előadás c.:</b> „A stacionárius eloszláshoz való konvergencia sebességének vizsgálata megállási idők segítségével. Kártyakeverési példa.” <b>tudományos előadás c.:</b> „Sztochasztikus modellek az evolúciós dinamikában”	Baran Sándor: MTA doktora, Debreceni Egyetem  Bolla Marianna: MTA doktora, BME	100% 100%
<b>Dr. Terpai Tamás</b>  ELTE TTK	matematika- és számítástudományok  <b>tanóra előadás c.:</b> "Összefüggőség"	Fehér László: hab.egyetemi docens, ELTE	93% 100%

	<b>tudományos előadás c.:</b> „Szinguláris leképezések klasszifikáló terei”	Némethi András: MTA r.tagja, Rényi Intézet/ELTE		
<b>Dr. Tolnai Gergely</b>  ELTE TTK	kémiai tudományok  <b>tanóra előadás c.:</b> „Termoplasztikus műanyagok feldolgozási eljárásai” <b>tudományos előadás c.:</b> „History goes in (catalyc-and carbo-) cycles”	Keglevich György: DSc, BME  Kotschy András: MTA doktora, Servier Kutató Intézet	100%	100%
<b>Forgácsné dr. Dajka Emese Zelmíra</b>  ELTE TTK	fizikai tudományok  <b>tanóra előadás c.:</b> „A csillagok állapotjelzői: fényesség, hőmérséklet, szín, színkép, kémiai összetétel” <b>tudományos előadás c.:</b> „A napaktivitás dinamikája és előrejelezhetősége”	Szabó M. Gyula: DSc, ELTE  Szabó Róbert: DSc, HUN- REN CSFK	86%	100%
<b>Szentirmayné Dr. Gabányi Krisztina Éva</b>  ELTE TTK	fizikai tudományok  <b>tanóra előadás c.:</b> „Scalling relations in galaxies” <b>tudományos előadás c.:</b> Radio-emitting active galactic neclei at milliarcsecond-scale resolution”	Kiss László: Akadémikus, HUN-REN  Vinkó József: DSc, HUN- REN	98%	100%
<b>Dr. Rakyta Péter</b>  ELTE TTK	fizikai tudományok  <b>tanóra előadás c.:</b> „Egész számok prímtényezőkre történő bontása QUBO megfogalmazásban” <b>tudományos előadás c.:</b> Quantum machine learning at scale: unlockingnew frontiers”	Csordás András: DSc, ELTE  Penc Karlo: DSc, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont	93,5%	100%
<b>Dr. Albert Gáspár</b>  ELTE IK	földtudományok  <b>tanóra előadás c.:</b> „Földtudományi térképek készítése térinformatikai eszközökkel” <b>tudományos előadás c.:</b> „Geológiai térképezés a Hátszegi-medence nyugati részén”	Szabó Szilárd: DSc, Debreceni Egyetem  Budai Tamás: DSc, Pécsi Tudományegyetem	92%	100%
<b>Dr. Molnár József</b>  II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Egyetem	földtudományok  <b>tanóra előadás c.:</b> „Jelenkori éghajlatmódosulások” <b>tudományos előadás c.:</b> „A kárpátaljai magyarok demográfiai jellemzői”	Weidinger Tamás: kandidátus, ELTE  Patkós Csaba: főiskolai docens, EKKE	94%	100%

<b>Dr. Pongrácz Rita</b> ELTE TTK	földtudományok <b>tanóra előadás c.:</b> „Krioszféra” <b>tudományos előadás c.:</b> Antropogén éghajlati hatások elemzése”	Bozó László: MTA doktora, Hungaromet, MATE Haszpra László: MTA doktora, HUN-REN	79%	100%
<b>Zentainé dr. Czauner Brigitta</b> ELTE TTK	földtudományok <b>tanóra előadás c.:</b> „Zárkózot, csapdázódás, szénhidrogén csapdázódás” <b>tudományos előadás c.:</b> „Medenceléptékű hidraulikai tanulmányok a Pannon-medencéből”	Szűcs Péter: MTA doktora, Miskolci Egyetem M. Tóth Tivadar: MTA doktora, Szegedi Tudományegyetem	100%	100%
<b>Dr. Torma Csaba Zsolt</b> ELTE TTK	földtudományok <b>tanóra előadás c.:</b> „Klíma modellezés, éghajlatváltozás” <b>tudományos előadás c.:</b> „Komplex domborzatú régió csapadékeloszlásának vizsgálata regionális éghajlatmodellek segítségével: jelen és jövő”	Unger János: MTA doktora, Szegedi Tudományegyetem Bozó László: MTA doktora, Hungaromet, MATE	94%	100%
<b>Dr. Leelőssy Ádám</b> ELTE TTK	földtudományok <b>tanóra előadás c.:</b> „A potenciális hőmérséklet” <b>tudományos előadás c.:</b> „Biológiai eredetű részecskék légköri terjedésének modellezése”	Gál Tamás: MTA doktora, Szegedi Tudományegyetem Barcza Zoltán: MTA doktora, ELTE	98%	100%
<b>Dr. Szkolnikovics-Simon Szilvia</b> ELTE TTK	földtudományok <b>tanóra előadás c.:</b> „Klíma változás hatása a vízkörforgalomra” <b>tudományos előadás c.:</b> Vizes élőhelyek és felszíni vizek vizsgálata a felszínelatti vízáramlási rendszerek tekintetében”	Molnár Zsolt: MTA doktora, HUN-REN ÖK Hatvani István Gábor: MTA doktora, HUN-REN CSFK	92%	100%
<b>Dr. Tihanyi Norbert</b> ELTE IK	informatikai tudományágok Kleptográfia: rejtett hátsó ajtók lehetőségei nyilvános kulcsú algoritmusokban Proth-prímek és általánosított Proth-prímek	Dr. Micskei Zoltán Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, habilitált egyetemi docens Dr. Farkas Gábor ELTE, informatikai Kar, habilitált egyetemi docens	99%	100%

Szavazásra jogosult 12 tag  
Beérkezett szavazat: 12 tagtól.  
A szavazás kezdete: 2026. május 21. 07:49 óra  
A szavazás vége: 2026. május 21. 20:00 óra.

A szavazás lezárását követő

**5/2026 (V.21.) sz. határozat:**

Az ELTE Egyetemi Habilitációs Bizottsága a TTK KHB és az IK KHB által felterjesztett jelöltnek  
12 igen, 0 nem arányban odaítéli a habilitált doktori címet.

Mádlné Dr. Szőnyi Judit  
az EHB elnöke, rektorhelyettes

A jegyzőkönyvet készítette:  
Erhardt Ildikó