

## **Az Egyetemi Doktori Tanács határozatai**

### **a 2026. április 8-i határidővel megtartott elektronikus szavazásáról**

#### **A szavazásban részt vett:**

Dr. Benyó Zoltán, Dr. Tímár József, Dr. Szökő Éva, Dr. Antal István, Dr. Jakus Zoltán, Dr. Zelkó Romána, , Dr. Várnai Péter, Dr. Sótonyi Péter Tamás, Dr. Zsembery Ákos, Dr. Bódizs Róbert, Dr. Domján Gyula, Dr. Nagy Zoltán Zsolt, Dr. Varga Gábor, Pethesné Dr. Dávid Beáta, Dr. Zsembery Ákos, Dr. Kreuter. Patrik

#### **EDT 15/2026. (04.08.)**

**Az EDT jóváhagyja, hogy Bencsics Máté (1/b DT) 2025/2026 II. félévet, mint levelező tagozatos hallgató teljesíti.**

#### **EDT 16/2026. (04.08.)**

**Az EDT jóváhagyja, hogy Dr. Ruff Eszter(1/a) a komplex vizsgáját a 3. aktív félév végén teljesítse.**

#### **EDT 17/2026. (04.08.)**

**Az EDT az alábbi hallgatóknak engedélyezi a témavezető/program/tudományági doktori tagozat váltást:**

Balogh Dóra Marietta (5 DT) témavezetője Dr. Kempler Péter (1/b DT).  
Beldie Madalina Andreea (2/c DT) témavezetője Dr. Lódi Csaba  
Filipov Teodóra (1/b DT) témavezetője Dr. Deák Ákos Pál  
Guzmits Kornélia (7 DT) témavezetője Dr. Tanka-Salamon Anna  
Horváth-Zalatnai Anna (6 DT) témavezetője Dr. Barthó Péter  
Kiss Barbara (5 DT) témavezetője Dr. Józsa Gergő  
Lábodi Andrea (2/c DT) témavezetője Dr. Lódi Csaba  
Skribek Benjamin (1/a DT) témavezetője Dr. Deák Ákos Pál  
Tallós Zsuzsa (2/c DT) témavezetője Dr. Kálmán Attila  
Tom Brand (3 DT) témavezetője Dr. Hegyi Péter  
Dolhascu Anca (3 DT) témavezetője Dr. Sipter Emese  
Nagy Judit (3T) témavezetője Dr. Sipter Emese  
Huang Miaoxin (3 DT) témavezetője Dr. Sipter Emese  
Kunovszki Péter (6 DT) témavezetője Dr. Döme Péter

#### **EDT 18/2026. (04.08.)**

**Az EDT az alábbi hallgatóknak engedélyezi a kettős témavezetést/konzulens feltüntetését:**

Avin Aphrodite Babakhani (6 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Bódizs Róbert és Dr. Kamondi Anita)  
Ayberk Aydın Tunc (2/b DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Szirmai Ágnes és Dr. Bencsik Beáta)

Apponyi Györgyi Júlia (1/a DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Merkely Béla és Dr. Sayour Alex Ali)

Bartha Kinga Orsolya (5 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Veresné dr. Bálint Márta és Dr. Lichthammer Adrienn)

Bunta Bálint Levente (1/a DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Sayour Alex Ali és Dr. Jambrik Zoltán)

Csákai-Szöke Péter (1/a DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Földes-Lénárd Zsuzsanna Mária és Dr. Budai Bettina Katalin)

Gellért Áron Bertram (2/c DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Dezső Katalin és Dr. Ghimessy Áron)

Hegedűs Tamás (2/a DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Végh Dániel Csaba és Dr. Hermann Péter)

Helfrich Dóra (3 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Lám Judit és Dr. Gaál Péter)

Kiss András (2/c DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Lakatos Péter és Dr. Kósa János)

Kokas Márton (6 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Tretter László és Dr. Komlódi Tímea)

Kollányi Gergely (3 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Erőss Bálint Mihály és Dr. Váncsa Szilárd)

Kürtösi Balázs (3 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Zelkó Romána és Dr. Nochta-Kazsoki Adrienn Katalin)

Lipták Klaudia Margit (2/c DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Végh Dániel és Dr. Kempler Péter)

Lóska Dóra (3 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Tábi Tamás és Dr. Boros András)

Marchis Arnold (3 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Erőss Bálint és Dr. Váncsa Szilárd)

Nemere Imola Anna (1/a DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Becker Dávid és Dr. Bárczi György)

Parapatics Tamás (3 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Lám Judit és Dr. Gaál Péter)

Pál Péter ((1/a DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Sára Levente és Dr. Kiss Norbert)

Tarján Dorottya (3 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Hegyi Péter és Dr. Mikó Alexandra)

Yelena Khegay (3 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Kaló Zoltán és Dr. Kovács Sándor)

### **EDT 19/2026. (04.08.)**

#### **Az EDT az alábbi hallgatók tanulmányainak halasztását engedélyezi:**

1/a DT: Maryam Saleh, Nagy Martin Gellért

1/b DT: Molnár Petra, Németh Péter László, Paulik Krisztina Anna, Szabó Eszter, Vicenç Bonet Mateu Julià

2/a DT: Albert Júlia, Ali Goodarzi, Hardi Eszter, Róna Virág

2/b DT: Gulácsi György, Karácsony Attila Ferenc

2/c DT: Jeszenszky Krisztina, Kesztyűs Viktor, Skultéti Dalma, Szili Balázs, Tallós Zsuzsa

3 DT: Benczik Bettina, Jánosi Ágoston, Pálinkás Dániel

4 DT: Bodnár Katalin, Szegő Andrea  
5 DT: Lőrincz Attila, Sipos Ivett Bernadett  
6 DT: Benedek Péter, Halmos Petra Marica, Nyerges Miklós  
7 DT: Mutai Kellyne Chematia

### **EDT 20/2026. (04.08.)**

#### **Az EDT a disszertáció beadásának halasztását engedélyezi:**

Ana Rita Ribeiro Brás (6 DI) benyújtási határidő 2026.07.31.  
Barna Ádám Tibor (3 DT) benyújtási határidő 2026.05.31.  
Becsei Lilla (4 DT) benyújtási határidő 2026.08.31.  
Benedek- Szabó Fruzsina (6 DI) benyújtási határidő 2027.01.31.  
Bognár Zsolt (1/a DT) benyújtási határidő 2027.01.31.  
Gyurok Gergő Péter (1/a DT) benyújtási határidő 2027.01.31.  
Henczkó Judit (5 DT) benyújtási határidő 2026.08.31., további halasztásra nincs lehetőség  
Horváth Andrea (2 B)  
Horváth Angéla (2 DI) benyújtási határidő 2026.08.31.  
Hutka Barbara (3 DI) benyújtási határidő 2026.08.31.  
Juhász Fanni (2/a DT) benyújtási határidő 2026.08.31.  
László János Marcell (6 DT) benyújtási határidő 2026.08.31.  
Klopferné Dr. Török Gréta (2 DI) benyújtási határidő 2027.01.31., további halasztásra nincs lehetőség  
Koncz Anna (7 DI) benyújtási határidő 2026.08.31.  
Lóránt Gergő (8 DT) benyújtási határidő 2027.01.31.  
Malkovics Tamás Ákos (2 DI) benyújtási határidő 2027.01.31.  
Miklós Gabriella Mária (6 DT) benyújtási határidő 2026.05.01.  
Mohácsi Réka (8 DI) benyújtási határidő 2026.08.31.  
Móro Vivien (2 DI) benyújtási határidő 2028.01.31.  
Orbán Gábor (1/a DT) benyújtási határidő 2026.08.31.  
Szlepák Tamás (6 DI) benyújtási határidő 2027.01.31.  
Tamáska Eszter Rita (1/a DT) benyújtási határidő 2027.08.31.  
Trinh Sarolta Haiyen (2/c DT) benyújtási határidő 2027.02.28.  
Varga Bálint (6 DT) benyújtási határidő 2027.01.31.

### **EDT 21/2026. (04.08.)**

#### **Az EDT az alábbi hallgatóknak ítélte oda a fokozatot:**

#### **Summa Cum Laude eredménnyel:**

1/a DT: Nagy Regina Norma (1), Sulea Cristina Maria (1), Szentiványi András Imre (5), Soltész Ádám Viktor (1), Tolvaj Máté (1)  
1/b DT: Bodon Gergely (5), Móga Kristóf (4)  
2 DI: Molnár Ágnes (3), Németh Mariann (8)  
2/b DT: Dobó Noémi (5), Szabó Gábor (1), Kokas Bálint (6)  
2/c DT: Bűdi Lilla (6), Örlős Zoltán (6), Zsirai László Attila (8) Fésű Dorottya (6)  
3 DI: László Szilvia Bianka (2)

3 DT: Ághné Tittmann Judit (4), Baher Elezbawy (4), Bárdos Vivien (1), Borbás Bence (1),  
Török Dóra (2), Vilimi Zsófia (1)  
5 DT: Papp János György (1), Veres Klára (1)  
6 DI: Bokor János (6)  
6 DT: Berényi György (5), Láng Tamás (1), Kis Noémi (3)  
7 DI: Barsi Szilvia (1), Krausz Sarah Laura (2)  
7 DT: Czoch Ákos (1), Sárkány Orsolya (1), Idan Carmi (4)

**Cum Laude eredménnyel:**

1 DI: Kulin Dániel (2)  
2/c DT: Sári Csaba (7)

**Rite eredménnyel:**

1/b DT: Hornok Zita (3)

**EDT 22/2026. (04.08.)**

**Az EDT az alábbi témavezető(ke)t, programo(ka)t akkreditálja:**

**Dr. Ács Lili Judit (2/a/1)** - A korai myofunkcionális tréner terápia hatása az orofaciális myofunkcionális rendellenességekkel küzdő gyermekek beszédfejlődésére

**Dr. Bagdy-Bálint Réka (2/a/1)** - Intraorális- és arcfelvételek AI-alapú 3D dentofaciális analízisének klinikai értékelése

**Dr. Balogh Diána (3/1)** - Terápiás hatású enzimek formulációja nanostruktúrált hordozórendszerekkel

**Dr. Baksa Dániel (4/1)** – Biológiai és pszichológiai faktorok fiatal felnőttek stressz- és környezeti szenzitivitásban

**Dr. Batai Bence (8/1)** - Non-invazív, keringő tumor DNS alapú diagnosztika és monitorozás B-sejtes lymphomákban

**Dr. Bender Tamás (7/5)** - Bizonyítékokon alapuló fizioterápia

**Dr. Biri-Kovács Beáta (8/1)** - A redox-mechanizmus által vezérelt jelátviteli útvonalak vizsgálata a daganatkezelésben

**Dr. Csanádi Marcell (3/4)** - Egészségügyi technológia értékelés alacsony és közepes jövedelmű országokban

**Dr. Elias S.J. Arnér (8/1)** - Studies of drug-triggered redox perturbations as a principle for anticancer therapy

**Dr. Fülöp Gábor Áron (1/a/1)** – Akut tüdőembólia korszerű intervenciók kezelése és multimodális rizikóstratifikációja és utánkövetése

**Gelencsérné Dr. Kulin Anna (3/2)** - Immunológiai és gyulladáshoz kapcsolódó mechanizmusok, mint terápiás támadáspontok azonosítása kardiovaszkuláris és metabolikus betegségekben (Dr. Varga Zoltán témájához csatlakozva)

**Dr. Gurbi Bianka (7/2)** - A pajzsmirigyműtétek terápiás eredményeit befolyásoló molekuláris tényezők vizsgálata

**Dr. Kimberly Glass (3/3)** - MicroRNAs in Chronic Obstructive Pulmonary Disease

**Dr. Kovács Sándor (3/4)** - Korai fázisú egészségügyi technológiaértékelés (eHTA) a klinikai fejlesztés alatt álló vizsgálati technológiák esetében (Dr. Kaló Zoltán témájához csatlakozva)

**Dr. Laczka Csilla (3/2)** - Transzporterek szerepe és modellfejlesztés gyógyszerek repozicionálásban, mint lehetséges rákellenes terápia

**Dr. Lakatos Andrea (1/a/4)** - Perinatális MR képalkotás a precíziós medicina kontextusában

**Dr. Li Xinda (2/a/1)** - Peri-implant soft tissue augmentation: randomized clinical evaluation of xenogeneic dermal matrix-based approaches in the maxilla and mandible

**Dr. Nagy Géza (4/2)** - Kognitív, affektív, neurobiológiai és szociális tényezők szerepe a cukorbetegség önmenedzsméntjében és kezelésében

**Dr. Nardai Gábor (2/b/1)** –

1. A többszörös baleseti sérülések okozta hemodinamikai és hemosztázis változások és kezelési lehetőségek

2. Koponya és gerincoszlop sérülések kórélettani következményei és hosszútávú klinikai kimenetele

**Dr. Nguyen Tin Dat (1/a/5)** –

1. Vaszkuláris malformációk komplex diagnosztikája és endovascularis kezelései

2. Perfúziós képalkotó vizsgálatok a kritikus végtagiszkémia endovascularis kezelésében

**Dr. Palla Tamás (3/1)** - Fehérje-gyógyszerhatóanyag komplexek jellemzése

**Dr. Pósfai Balázs (6/1)** - A mikroglia szerepe neurodegeneratív kórképek kialakulásában és lefolyásában

**Dr. Sallai Imre (2/b/1)** - Periprotetikus fertőzések megelőzése, diagnosztikája és kezelése

**Dr. Szabó Brigitta (4/1)** - Mentális zavarokkal kapcsolatos stigmatizáció prediktorai

**Dr. Szatmári Szabolcs (6/5)** - Virtuális valóság és mesterséges intelligencia alkalmazása a neurológiai betegek komplex állapotfelmérésében és monitorozásában

**Dr. Tóth Gábor (3/3)** –

1. Szemészeti betegségek epidemiológiai vizsgálata

2. Szaruhártyabetegségek kezelésének lehetőségei

**Dr. Treuer Tamás (4/1)** –

1. A mesterséges intelligencia alkalmazása a pszichiátriában és a pszichoterápiában: klinikai, kutatási, oktatási és döntéstámogatási aspektusok integrált vizsgálata

2. Antipszichotikum-indukálta súlygyarapodás predikciója, prevenciója és klinikai következményei: betegkimenetel-kutatás és big data alapú elemzések neuropszichiátriai populációban

**Dr. Turóczy Zsolt (1/a/1)** - Dogmák és paradigmák újraértelmezése a kardiovaszkuláris intenzív terápiában

**Dr. Varga Attila (7/2)** - A ClpP mint potenciális terápiás célpont szerepe fej-nyaki tumorokban

**Dr. Veres Gábor (1/a/1)** - Endothelialis funkció vizsgálata mechanikus keringéstámogató eszközökkel ellátott betegeknel

**Dr. Wachtl Gerda Gabriella (3/2)** - A gastrointestinalis rendszert érintő gyulladásos állapotok mechanizmusának vizsgálata állatkísérletes modellekben

**EDT 23/2026. (04.08.)**

**Az EDT jóváhagyja, hogy Dr. Mayer Ágnes Andrea** a „Sportsérülések rehabilitációja” című témáját az Egészségtudományi Tagozat Elméleti és preklinikai egészség tudományok programba helyezték át.

**EDT 24/2026. (04.08.)**

**Az EDT az alábbi PhD fokozatokat honosítja:**

Anand R. Ramalingam a University Kebangsaan Malaysia-n 2019.11.02-án orvosbiológiai tudományterületen szerzett PhD fokozatát honosítja.

Tóth Kata a hollandiai Groningeni Egyetemen 2023.10.05-én szerzett viselkedéses és kognitív neurobiológiai témájú PhD fokozatát honosítja.

Budapest, 2026. április 08.



.....  
Dr. Benyó Zoltán, egyetemi tanár  
az Egyetemi Doktori Tanács elnöke

Jegyzőkönyvet készítette:

.....  
*Rk*

Ágoston Konstantina  
oktatási munkatárs