

**Az Egyetemi Doktori Tanács határozatai
a 2023. január 31-i határidővel megtartott elektronikus szavazásról**

A szavazásban részt vett: Dr. Benyó Zoltán elnök, Dr. Antal István, Dr. Bagdy György, Dr. Dávid Beáta, Dr. Bereczki Dániel, Dr. Domján Gyula, Dr. Dörnyei Gabriella, Dr. Enyedi Péter, Dr. Jakus Zoltán, Dr. Kellermayer Miklós, Dr. Matolcsy András, Dr. Zelkó Romána, Dr. Losonczy György, Dr. Reusz György, Dr. Szökő Éva, Dr. Zsembery Ákos, Dr. Varga Gábor, Dr. Szolgay Péter, Dr. Sótonyi Péter, Dr. Várbíró Szabolcs, Dr. Stubnya Bence

EDT 1/2023. (01.31.)

Az alábbi hallgatók a 2022/2023. tanév II. félévétől ösztöndíjas hallgatóként folytatják tovább tanulmányaikat:

Czemmel Rita (2DI)

EDT 2/2023. (01.31.)

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

Boussoussou Melinda (1DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Szilveszter Bálint és Prof. Dr. Maurovich Horvat Pál).

Magyar Tárek Zoltán (4DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Bódizs Róbert és Dr. Szalárdy Orsolya).

Kotmayer Lili Eszter (8DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Bődör Csaba és Dr. Alpár Donát).

Perlaky Tamás (2DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Antal Imre és Dr. Szendrői Miklós).

Saba Tafiq Moqbel Khatatneh (7DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Somogyvári Milán témavezetése mellett Söti Csaba társtémavezető irányításával)

EDT 3/2023. (01.31.)

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

Hon-Balla Bernadett (2DI) – témavezetője 2023.02.01-től Dr. Holló Péter.

Nagy Dávid (1DI) – társtémavezetője 2023.02.01-től prof. Dr. Radovits Tamás.

Kapdebo Ágnes (5DI) – témavezetője 2023. 02.01-től Dr. Feith Helga Judit.

Bálint Tímea (1DI) - társtémavezetője 2023.02.01-től prof. Dr. Radovits Tamás.

Moghaddam Amin Maysam (2DI) – témavezetője 2023.02.01-től Dr. Antal Imre.

Unger Vivien (2DI) – témavezetője 2023.02.01-től Dr. Varga Péter

Lengyel Anna Sára (2DI) – témavezetője 2023.02.01-től Dr. Kemény Lajos

Shenker-Horváth Kinga (5DI) 2023. 02.01-től az Egészségtudományi Doktori Iskolában folytatja tanulmányait Dr. Szekeres Mária és Dr. Bednáríkné Dörnyei Gabriella irányításával

EDT 4/2023. (01.31.)

Az EDT az alábbi hallgatónak engedélyezi a 4. félév előtt a komplex vizsga teljesítését:
Nagy Alexandra (2 DI)

EDT 5/2023. (01.31.)

Az EDT az alábbi hallgatónak engedélyezi a 8. félév előtt a tanulmányok befejezését:
Angeli Balázs (3DI), Dr. Szily Marcell (1DI),

EDT 6/2023. (01.31.)

Az EDT Dr. Szadai Zoltán egyéni fokozatszerzőnek a korábban letett doktori szigorlatát a komplex vizsga elméleti részébe beszámítja. A módszertani és a gyakorlati vizsgarészt teljesítenie kell.

EDT 7/2023. (01.31.)

Az EDT az alábbi hallgatók tanulmányainak halasztását engedélyezi:

1DI: Piroska Márton, Bogdola Emese, Ramazanova Iliza,

2DI: Legeza Péter Tamás, Nagy Éva Livia, Tóth Levente, Bacskai Miklós, Radnai Andrea, Derzsy Zoltán, Csósza Györgyi, Hérák János Benjámin

3DI: Kovács Beáta, Jurászik-Kakuk Melinda,

4DI: Némethné Schutzmann Réka, Somogyi Borbála,

5DI: Hendrich Barbara, Tóth Szabolcs Péter,

6DI: Vásárhelyi-Nagy Mária Flóra, Lakatos Marcell, Balázs Barnabás Dávid, Stogicza Ágnes,

7DI: Seregélyes Gábor, Kovács Borbála, Kapui Réka

8DI: Váncza Lóránd, Henczkó Judit,

EDT 8/2023. (01.31.)

Az EDT a disszertáció beadásának halasztását engedélyezi:

Bérczi Ákos (2DI) - benyújtási határidő 2023.08.31.

Balogh Anna Magdolna (2DI) - benyújtási határidő 2023.08.31.

Tóth-Bencsik Renáta (7DI) - benyújtási határidő 2023.06.30.
Horváth Gergő (6DI) - benyújtási határidő 2023.06.30.
Berczeli Márton (2DI) - benyújtási határidő 2022.12.31.
Ocskay Zsombor (7DI) - benyújtási határidő 2023.12.31.
Mező Blanka (1DI) - benyújtási határidő 2023.12.31.
Anker Pálma (2DI) - benyújtási határidő 2023.08.31.
Kovács Gábor (7DI) - benyújtási határidő 2023.12.31.
Tóbi Luca (2DI) - benyújtási határidő 2023.08.31.
Rosta-Filep Orsolya (4DI) - benyújtási határidő 2023.01.31.
Simoncsics Eszter (4DI) - benyújtási határidő 2023.12.31.
Eleméry Mónika (6DI) - benyújtási határidő 2023.02.28.
Király Márton (3DI) - benyújtási határidő 2023.02.28.
Nagy Orsolya (8DI) – benyújtási határidő 2023.08.31.
Tavaszi Ibolya Nikoletta (2DI) - benyújtási határidő 2023.12.31.
Kuti Dávid (8DI) - benyújtási határidő 2023.09.30.

EDT 9/2023. (01.31.)

Az EDT az alábbi hallgatóknak ítélte oda a fokozatot:

Summa Cum Laude eredménnyel

1DI: Szabó Liliána Erzsébet (1), Váczi Gabriella (2),

2DI: Egyed Bálint (6), Szilasi Zsuzsanna (17), Ács Miklós Imre (17), Jász Máté (5), Dalloul Hicham (15), Merkely Gergő Béla (8), Ábrám Emese (5), Bakos Bence (15), Keresztes Dávid (14), Mikó Ágnes (3), Megyesfalvi Zsolt (9), Székely László Attila (19)

3DI: Süle Krisztina (1),

6DI: Kővári Dóra (2)

7DI: Varga Viola Mária (2), Hajdú Gábor (2),

8DI: Moskola Vladimír (6),

Cum Laude eredménnyel

1DI: Lajosné Major Zsuzsanna (5), Simon Judit (1)

2DI: Cakir Ugur (16), Sarkadi Hunor Sándor (12), Ruksakiet Kasidid (5),

4DI: Mészáros Gergely (1),

Rite

2DI: Mínya Fanni (5),

EDT 10/2023. (01.31.)

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

Dr. Balogh Balázs (3/1) – Antivirális hatású proteázgátló vegyületek fejlesztése számítógépes kémiai módszerekkel

Dr. Borbély Judit (2/5) –

1. Fogászati CAD/CAM rendszerek, digitális fogászat munkafolyamatai, intraorális szkennerek fogászati alkalmazása
2. 3D nyomtatás a fogászatban

Dr. Borbély Sándor (6/3) – Az absence epilepszia alapmechanizmusainak vizsgálata

Dr. Cserepes Tamás Mihály (8/1) – A hipoxia és a terápia-rezisztencia kialakulásának kapcsolata szolid daganatokban

Dr. Füst Ágnes (2/10) – Szemfelszíni betegségek kutatása: patogenezis, biomarkerek, modern diagnosztikus és terápiás módszerek

Dr. Gyöngyösi Benedek Ond (8/2) – Humán daganatos és nem daganatos szövetminták molekuláris – metabolomikai mintázatának jellemzése tömegspektrometriai módszerekkel

Dr. Hangody László Rudolf (2/8) – Porcfelszínképzés ultra friss osteochondralis allografttal

Dr. Hermann Péter és Dr. Rózsa Noémi Katinka (2/5) – Prevenció és szájhigiénés állapot felmérése diabetes mellitusban szenvedő 18 év alatti páciensek esetén

Hermánné Dr. Juhász Réka (5/2) – Élelmi rostok alkalmazási lehetőségei policisztás ovárium szindrómában szenvedő nők körében

Dr. Hillier Dániel (6/3) –

1. Agyi funkcionális térképek összefüggéseinek vizsgálata funkcionális ultrahang képalkotással
2. Az amblyopia által módosított látásfunkciókért felelős agyterületek nagyfelbontású lokalizációja
3. Látásvisszaállítást agykérgi stimulációs mintázatokkal
4. Establishing correspondence across functional and transcriptomic signatures of cortical visual circuits

Dr. Horváth Viktor (1/2) – Autonóm és szenzoros neuropathia prospektív vizsgálata praediabetesben, valamint diabetes fokozott kockázatának kitett, de szénhidrát-anyagszerevezavarban még nem szenvedő betegekben

Dr. Király Kornél Péter (3/2) – A glicin transzporterek gátlói, mint ígéretes célpontok a krónikus fájdalmak kezelésében

Dr. Kiss András (8/2) – COVID-19; patogenetikai tényezők és a SARS-CoV-2 hatásmechanizmusának vizsgálata fertőzöttekben, vakinációt követően és post-COVID-ban

Dr. Kraxner Helga (2/19) – Fül-orr-gégészeti vonatkozású allergológiai és immunológiai kórképek. Szaglás- és ízérzés vizsgálatok, poszt-COVID ellátás

Dr. Kolossváry Márton (2/13) – Kardiovaszkuláris betegségek karakterizálása noninvazív képalkotási és omikai eljárásokkal

Dr. Kosztin Annamária (1/1) – A szívelégtelenség patomechanizmusainak vizsgálata és gyógyszeres, illetve nem-gyógyszeres kezelésének új módszerei

Dr. Kovács Kata (2/3) – Hemodinamikai instabilitás vizsgálata kritikus állapotú újszülöttekben

Dr. Lukács J. Ágnes (5/3) – Kapcsolati erőforrások a testi-lelki egészség szempontjából

Dr. Major Tibor (1/3) – Korszerű sugárterápiás eljárások dozimetriai elemzése

Dr. Matuszka Balázs (4/3) – A testi- és lelki egészség pszichoszociális háttértényezőinek többszintű vizsgálata

Dr. Mihucz Viktor (3/1) – A fenntartható főzés hatása a beltéri levegő minőségére

Dr. Mirzahosseini Arash (3/1) – Tiolát-diszulfid mikroegyensúlyok vizsgálata mágneses rezonancia módszerekkel

Dr. Molnár Andrea (5/3) – Klinikai táplálás

Dr. Molnár Bálint (2/5) –

1. Az alveoláris gerinc korszerű kemény- és lágy szöveti rekonstrukciós lehetőségei
2. Parodontális és alveoláris defektusok kezelése saját fog eredetű csontpótló anyagokkal

Dr. Molnár Szabolcs Lajos (2/8) – Nemzetközi sportesemények orvosi szempontjai

Dr. Padányi Rita (1/3) – Emlős sejtek Ca^{2+} jelátviteli rendszerének vizsgálata

Dr. Palotai Miklós (6/5) – Kezelésre rezisztens fáradtság agyi MRI prediktorai sclerosis multiplex betegekben

Dr. Piros László (1/4) –

1. Transzplantációs onkológia: a májtranszplantáció szerepe a hepatobiliaris daganatok multimodális kezelésében
2. Gép perfúziós technikák a szervátültetésben
3. Szigetsejt- és hepatocytá átültetés

Dr. Pörzse Gábor (5/3) – Tudomány-, kutatás- és innovációpolitika és menedzsment, valamint gyakorlati alkalmazásai

Dr. Reismann Péter és Dr. Tislér András (2/13) – Vesezületett anyagcserebetegségek veseszövődményei

Dr. Reismann Péter (2/13) – Williams-Beuren szindróma felnőttkori vonatkozásai

Dr. Saavedra-Lizák Beáta (7/2) – Kalcium-szenzitív GSH transzporter azonosítása az endoplazmás retikulum membránban

Dr. Scheich Bálint (8/1) – Az EZH2 és a metabolikus alkalmazkodás szerepe a tumor plaszticitásban glioblastómában és meningeomában

Dr. Sinkovits György (1/5) – Az immunválasz vizsgálata immunmediált trombotikus trombocitopéniás purpura hosszútávú követése során

Dr. Szegedi Nándor (1/1) –

1. Technológia, ablációs célpont és munkaterhelés optimalizálása a pitvarfibrilláció ablációja során;
2. Új technológiák alkalmazása a pitvarfibrilláció hatékony és biztonságos ablációja során

Dr. Szilveszter Bálint (1/1) – A szív és a koszorúerek CT vizsgálata iszkémiás szívbetegségben és szívbillentyű betegekben

Dr. Várkonyi Judit (7/4) – Örökletes vastúlterhelődés hematológiai megbetegedésekben

Dr. Végh Dániel (2/5) – Cukorbeteg páciensek szájüregi vizsgálata, a cukorbetegség szövődményei és orális elváltozások összefüggései

Dr. Werling Klára (7/2) – A SPOCK1 (testican-1) fehérje szerepe és klinikai jelentősége májbetegségekben

Dr. Zobor Annamária Ditta (2/10) –

1. Öröklődő szemészeti betegségek genotípus-fenotípus korrelációi
2. Funkciódiagnosztikai és morfológiai vizsgálatok korrelációi a retina és a látóideg betegségeiben

EDT 11/2023. (01.31.)

Az EDT az alábbi témá(ka)t, témavezető(ke)t, hiánypótlást követően akkreditálja:

Dr. Cseri Levente (3/1) – Feszültségérzékeny festékek és fotoaktiválható vegyületek fejlesztése a neuron-elektrofiziológia optikai vizsgálatához

Dr. Fazekas-Pongor Vince (5/3) – Egészséget befolyásoló determinánsok azonosítása prospektív munkahelyi kohorszvizsgálatok segítségével

EDT 12/2023. (01.31.)

Az EDT az alábbi PhD fokozatokat honosítja:

Dr. Marc Alex Wollmer 1999, Promotion, Kiel (kiegészítő feltételek teljesítésével)

Dr. Benis Szabolcs, 2020, Gent University

Dr. Paniti- Fekete Ágnes, 2016 University of Reading

EDT 1/2023. (01.31.)

EDT 13/2022. (01.31.)

Az EDT a tudományos doktori iskolák keresztféléves felvételi eljárásának eredményét jóvá hagyja.

Budapest, 2023. január 31.

.....
Dr. Benyó Zoltán
a Doktori Tanács elnöke

Jegyzőkönyvet készítette:

.....
Tölgyesi-Lovász Krisztina
hivatalvezető



