

Az Egyetemi Doktori Tanács határozatai a 2024. július 18-án megtartott rendes üléséről

Jelen vannak személyesen: Dr. Benyó Zoltán elnök, Dr. Antal István, Dr. Domján Gyula, Dr. Földvári-Nagy Lászlóné Dr. Lenti Katalin, Dr. Reusz György, Dr. Szijártó Attila, Dr. Varga Gábor, Dr. Várnai Péter, Dr. Zelkó Romána, Dr. Zsembery Ákos Dr. Bagdy György, Dr. Ferdinandy Péter, Dr. Jakus Zoltán, Dr. Nagy Zoltán Zsolt, Dr. Lazáry Judit, Dr. Sóttonyi Péter. dr. Kiss Boldizsár

Online: Dr. Szökő Éva, Dr. Pethesné Dr. Dávid Beáta, Dr. Tímár József

Az EDT határozatképes, kép- és hangfelvétel készül.

Elnöki bejelentések

- MD-PhD hallgatók párhuzamos jogviszonya 2024. szeptember 1-től

Nftv. módosítása történt: osztatlan képzésben résztvevők számára is lehetőség van PhD képzés megkezdésére

- PhD Tudományos Napok konferencia 2024. július 9-10.

A konferencián – a bírálókkal együtt – 596 fő vett részt

22 EUniWell-es résztvevő

152 szóbeli és 222 poszter előadás

44 szekció,

Az előadásokat a doktori tagozatok által delegált bizottságok értékelik.

A díjazottak oklevelet és pénzjutalmat kapnak.

- SH felvételi eredmények 19 hallgató kapott ösztöndíjat
- EKÖP és EKÖP KDP esetében a teljes pályázati lebonyolítást az Egyetem kapta, melynek végrehajtója a Doktori Hivatal

Graduális képzésen 64 pályázó, PhD képzésen 203 pályázó volt

A pályázattalás folyamata lezárult, jelenleg az értékelések zajlanak

A PhD képzésen már új értékelési rend, a graduális képzésen még a régi értékelési tábla szerint.

Napirend

1. PhD és MD-PHD felvételi javaslatok

269 fő állami ösztöndíjas helyre javasolt jelentkező van

209 hely áll rendelkezésre

MD-PhD finanszírozása állami ösztöndíjas vagy egyetemi keretből megoldható, még kérdéses

Dr. Varga Gábor a TMK nevében kéri a 90 fő állami ösztöndíjas helyet. Jelenleg 75 főt javasoltak felvételre.

Dr. Tímár József szerint az állami ösztöndíjas helyeket egyenlően, a jelentkezés mértékében kell elosztani.

EDT 44/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT egyhangúlag elfogadta a Doktori Tagozatok javaslatát az állami ösztöndíjas keretbe beférők felvételéről.

A tartalék listán szereplőket Rektor Úr döntése alapján tudjuk felvenni.

2. Dr. Zelkó Romána: Dr. Kaló Zoltán felterjesztése az Egészségügyi technológiaértékelés szakirányra vonatkozóan.

A Doktori szabályzatba bekerüljön az általa vezetett Egészségügyi technológiaértékelés szakirány. Ennek érdekében a doktori szabályzat III.3.-7 mellékletében (Doktori (PhD) fokozatszerzési követelmények tudományszakonként) a 'Tudományszakok listája'-nál a 'Gyógyszerügyi szervezés' alá kérem felvenni az 'Egészségügyi technológiaértékelés'-t '2,0 IF'-el, mint kivételt az elméleti tudományszakokból.

EDT 45/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT egyhangúlag elfogadta az 'Egészségügyi technológiaértékelés'-t '2,0 IF'-el, mint kivételt az elméleti tudományszakokból, felvételét.

3. Dr. Szijártó Attila: Dr. Nyirády Péter és Dr. Tamás László törzstagi felterjesztése az Operatív Orvostudományi Tagozatban

EDT 46/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT egyhangúlag támogatta Dr. Nyirády Péter és Dr. Tamás László törzstagi felterjesztését az Operatív Orvostudományi Tagozatban.

4. Dr. Reusz György: Dr. Fekete Andrea törzstagi felterjesztése Konzervatív Orvostudományi Doktori Tagozatban

EDT 47/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT egyhangúlag támogatta Dr. Fekete Andrea törzstagi felterjesztését a Konzervatív Orvostudományi Doktori Tagozatban.

5. Dr. Reusz György: Dr. Fekete Andrea felterjesztése a Rácz Károly Konzervatív Orvostudományi Doktori Tagozat vezetőjének

EDT 48/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT egyhangúlag támogatta Dr. Fekete Andrea felterjesztését a Rácz Károly Konzervatív Orvostudományi Doktori Tagozat vezetőjének.

6. Dr. Reusz György javaslatai a Doktori Iskola, Tagozatok munkájának, eseményeinek szervezésével kapcsolatban:

- A nyár eleji időszakban a klinikumban dolgozók között komoly probléma ennyi embert delegálni a PhD Tudományos Napokra, a felvételi, komplex vizsga és pályázatokat értékelő bizottságokba.

Javasolja a PhD Tudományos Napok és az Egyetem által kiírt pályázatok előbbre hozatalát, mivel a felvételi és a komplex vizsgák időpontja nem mozgatható.

Dr. Benyó Zoltán: a PhD Tudományos Napok akkora rendezvény, hogy csak az EOk tud számára helyet biztosítani. Javaslat lehet a tavaszi szünetre vagy a vizsgaidőszakba való áttétel, utóbbi esetben a szombatot is felhasználva.

A pályázatok esetében cél a korábbi meghirdetés, idén azonban ezt az NKFI-val való egyeztetés miatt nem tudtuk megtenni.

- Felmerült a teljes állású rezidens képzés mellett, hogy tudja a hallgató megoldani a minőségi kutatást.

Dr. Reusz György: félállású rezidens képzés mellett jut idő a kutatásra is, a PhD fokozat megszerzésével pedig a hallgató jóváírást kap a rezidens képzésből, így

Dr. Ferdinandy Péter: ne legyen semmilyen korlátozás, a hallgató döntse el, tudja-e vállalni a kettős főállásban

Dr. Timár József: jó ez a rendszer így, ahogy van, nem kell korlátozás

A hallgatói ösztöndíjak nagyon alacsonyok, sokan ezért főállású rezidensek a PhD tanulmányok mellett.

Ahol nincs egyéb munkaviszony, ott a Semmelweis 250 ösztöndíj lehet a kiegészítés.

Jó témavezetőknek van egyéb keretük, amiből fordíthatnak hallgatói ösztöndíjra.

7. Dr. Ferdinandy Péter: Rektor Úr kérését tolmácsolja, hogy a pályázatok minden esetben legyenek elérhetőek angol nyelven is.

Dr. Benyó Zoltán: Az EKÖP esetében eddig ez nem volt, de jövőre már angol nyelven is elérhető lesz a pályázat.

A többi pályázat esetében eddig is lehetett angol nyelven is pályázni.

8. Egyebek

EDT 49/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT elfogadja az alábbi hallgató tanulmányairól való lemondását:

Golarits Ágnes (3DT)

Vekerdi József Gábor (8DT)

EDT 50/2024 (07.18.) sz határozata

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

Árva Dorottya (5DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Terebessy András és Dr. Rákosy-Vokó Zsuzsa)

Bakacsi Anna Virág (6DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Mátyás Ferenc és Dr. Borbély Sándor)

Becsei Dóra (2/c DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Zsidegh Petra és Dr. Reusz György)

Domokos Zsuzsanna (2/aDT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Varga Gábor és Dr. Németh Orsolya)

Huber Annamária (8DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Dobay Orsolya és Dr. Horváth Andrea) Kontra Bence (3DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Dunkel Petra és Dr. Mucsi Zoltán)

Paál Ágnes (1/a DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Görbe Anikó és Dr. Varga Zoltán)

Schmalzl Judit (2/aDT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Borbély Judit és Dr. Vecsei Bálint)

Szepesi Gabriella (8DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Bödör Csaba és Dr. Tímár Botond)

Szilágyi Gábor Sándor (2/bDT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Prof. Dr. Csermely Péter és Dr. Fenyves Bánk)

Török Dóra (3DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Petschner Péter és Dr. Juhász Gabriella)

Váncza Lóránd (8DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Prof. Dr. Kovalszky Ilona és Prof. Dr. Dezső Katalin)

EDT 51/2024 (07.18.) sz határozata

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

Bedics Gábor (8DT) témavezetője Dr. Alpár Donát

Jakub Hoferica (3DT) témavezetője Dr. Hegyi Péter Jenő

Jónás Alexa (2/cDT) témavezetője Dr. Tordai Attila
témavezetője

Kovács Kinga (1/bDT) témavezetője Dr. Gasparics Ákos

Lehoczki Andrea (5DT) témavezetője Dr. Bodó Imre

Lipp Mónika Bernadett (3DT) témavezetője Dr. Hegyi Péter

Madár István (5DT) témavezetője Dr. Szabó Gábor

Szabó Ágnes (5DT) témavezetője Dr. Vingender István

Szabó Barbara (2/c DT) témavezetője Dr. Urbancsek János

Szuák András (2/b DT) témavezetője Dr. Harsányi László, Dr. Nemeskéri Ágnes konzulensként támogatja a munkáját

Tarján Dorottya (3DT) témavezetője Dr. Hegyi Péter

Vleskó Gábor András (1/a DT) témavezetője Dr. Keszthelyi Márton

Lehoczki Andrea és Murányi Mihály programja Klinikai és összehasonlító egészségtudományok (Dr. Ungvári Zoltán)

EDT 52/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT méltányosságból engedélyezi Szabó Ágnesnek (5DT) a komplex vizsga teljesítését 2023/2024. tavaszi félévben teljesítse.

EDT 53/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT méltányosságból engedélyezi Uri Imrének (2/b DT) a komplex vizsga teljesítését 2024. szeptemberében, valamint a hiányzó 6 kredit 2024/2025 tanév II. félévben történő teljesítését.

EDT 54/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT méltányosságból engedélyezi Fekete Zsolt Péternek (3DT) a hiányzó 6 kredit 2024/2025 tanév I. félévben történő teljesítését.

EDT 55/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT Mészáros Cintia (1/b DT) részére engedélyezi, hogy a 6. félév végéig befejezze a tanulmányait és ezzel együtt 2024. augusztus 31-ig benyújtsa a disszertációját és a szükséges dokumentumokkal együtt.

EDT 56/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT méltányosságból a következő hallgatóknak engedélyezi az elmaradt kreditek 5. félév végéig történő teljesítését:

Floria Diana-Elena (3DT)
Géczi András Mihály (1/a DT)
Jakub Hoferica (3DT)
Kammerhofer Gábor (2/a DT)
Mădălina Bănărescu (2/a DT)
Martinekova Petrana (2/c DT)

EDT 57/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT az alábbi hallgatók tanulmányainak halasztását engedélyezi:

2/b DT: Szilágyi Gábor Sándor
4DT: Gedeon Gábor, Miller Wael Taji Graeme
5DT: Kocsis Judit Ilona, Szabó Ágnes
7DT: Pásztor-Bajza Boglárka

EDT 58/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT a disszertáció beadásának halasztását engedélyezi:

Argay Amanda (2DI) benyújtási határidő 2025. 03.31.
Barabás Bence (6DT) benyújtási határidő 2025.08.31.
Bereczki Dániel (6DT) benyújtási határidő 2025.04.30.
Czékmán Ervin (5DT) benyújtási határidő 2025.08.31.
Dupont Kinga Krisztina (5DT) benyújtási határidő 2026.01.31.
Finszter Cintia Klaudia (6DT) benyújtási határidő 2024.09.30.
Kemecsei Róbert Gergely (6DT) benyújtási határidő 2024.12.31.
Kovács Nóra (7DT) benyújtási határidő 2025. szeptember 30.
Kumar Sahel (3DT) benyújtási határidő 2025.08.31.
Li Xinda (2DI) benyújtási határidő 2024.12.31.
Madarász Miklós (6DT) benyújtási határidő 2024.12.31.
Magyar Dániel László (6DT) benyújtási határidő 2025.08.31.
Nyóger Zoltán (2DI) benyújtási határidő 2025.08.31.
Sólyom-Tisza Anna (8DI) benyújtási határidő 2025.08.31.
Szabó Dorottya (6DT) benyújtási határidő 2025.09.01.
Szász Adrienn Zsófia (3DT) benyújtási határidő 2025.02.28.
Szász Attila Marcell (8DT) benyújtási határidő 2024.12.31.
Szűcs Gergő (7DT) benyújtási határidő 2025.09.30.
Végh Anna (2/c DT) benyújtási határidő 2025.09.01.
Vetlényi Enikő Judit (8DI) benyújtási határidő 2025.01.31.
Zolcsák Zita (1/b DT) benyújtási határidő 2025.02.01.

EDT 59/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT az alábbi hallgatóknak ítélte oda a fokozatot:

Summa Cum Laude eredménnyel

1 DI: Bakos Tamás (4), Janovicz Anna (2)

1/a DT: Csöre Judit (2), Fontanini Daniele Mariastefano (2)
1/b DT: Hargitai Dóra (3), Majer Aliz (1), Tóth Zoltán (5)
2 DI: Angeli Orsolya (10), Nagy Tamás (9)
2/a DT: Szabó Ákos (9), Szalai Eszter Ágnes (1)
2/b DT: Kovács Petra Terézia (3), Tóth Babett (1)
2/c DT: Bató Alex (9), Keszthelyi Lotti Lúcia (8), Király Zsófia (9), Szegvári Gábor Adrián (6)
3 DI: Takács Angéla (1), Várnai Bianka (1)
4DI: Gecse Kinga (1)
6 DI: Gyulai Ádám (4), Horváth Krisztina (2), Miskolczi Christina (2), Pintér Panka (1), Zsuffa János András (5)
7 DI: Hölgyesi Áron (5), Kállai András (1), Kornai Zsuzsanna (3), Maróthy dr. Tóth Erzsébet (2), Szeles Zsolt (1), Vajda Flóra (2)

Cum Laude eredménnyel

4 DI: Békésy-Szabó Ádám (1)

Rite eredménnyel

4 DI: Rosta-Filep Orsolya (3)

EDT 60/2024 (07.18.) sz határozata

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

Dr. Áfra Judit (6/5) - Az életminőség és betegségteher vizsgálata önálló fejfájásbetegségekben

Dr. Bencsik Beáta (2/b/4) - A fülzúgás etiológiája, diagnosztikai és kezelési lehetőségei

Dr. Fehér Daniella (2/c/1) - Sebészeti szövetpótlásra alkalmas biokompatibilis scaffoldok fejlesztése krónikus sebek kezelésének céljából, különös tekintettel a szénhidrát-anyagcsere zavarokra

Dr. Ferdinandy Péter, Dr. Görbe Anikó és Dr. Makkos András (3/3) - RNS terápia fejlesztés

Dr. Ferdinandy Péter, Dr. Papp Renáta Emese, Dr. Sydó Nóra (3/3) - Extrém sport és extrém környezeti körülmények (űrrepülés, honvédelem) farmakológiai és táplálkozástudományi kérdései

Dr. Ferdinandy Péter, Dr. Pavlik Livia, Dr. Papp Renáta Emese (3/3) – A dinamikusan fejlődő innovációs ökoszisztémát elősegítő tényezők – a korai fázisú gyógyszer – és orvostechnikai eszközök fejlesztésének támogatása

Dr. Golcs Ádám (3/1) – Nagy áteresztőképességű szintézistámogató eljárások fejlesztése

Dr. Hornyák István (1/b/1) – Szövetépítés

Dr. Horváth Andrea (8/3) - Kórokozó mikrobák terjedésének, patogenitásának és megelőzési lehetőségeinek vizsgálata

Dr. Iljicsov Anna (6/5) - Neuroimmunológia kórképek epidemiológiai jellemzői és ökonómiai vonatkozásai Magyarországon

Dr. Jász Máté és Dr. Körmendi Szandra (2/a/1) - A condylus mandibulae kitüntetett helyzeteinek és mozgásainak a testhelyzettel illetve testtartással való összefüggéseinek vizsgálata

Dr. Joós-Kovács Gellért Levente (2/a/1) - A chairside CAD/CAM rendszerekkel készíthető fogpótlások

Dr. Kaleta Zoltán (3/1) - Nagyhatékonyságú szerves kémiaátalakítások fenntartható körülmények között

Dr. Klárik Zoltán (2/b/6) – Az onkoplasztikus emlősebészeti technikák összehasonlító vizsgálatai

Dr. Korda Dávid (1/a/4) - A hepatocelluláris karcinóma (HCC) korszerű transzartériás kezelési lehetőségei

Dr. Kozsurek Márk (1/b/5) - A szív veleszületett és szerzett megbetegedéseinek klinikai anatómiai vonatkozásai

Dr. Lénárd Zsuzsanna (1/a/4) - A máj- és vesetranszplantáció radiológiai vonatkozásai – noninvaszív radiológiai prognosztikai paraméterek jelentősége

Dr. Makara Judit (6/3) - Hippokampális aktivitásmintázatok celluláris alapjai

Dr. Marton Tamás Gyula (2/c/2) – A magzati medicina perinatális patológiai és klinikopatológiai összefüggései

Dr. Méder Ünöke (2/c/3) – Újszülöttkori neurointenzív ellátás

Dr. Mészáros Szilvia (2/c/8) - Az új denzitometriás eljárások alkalmazása a csontok fokozott törékenységgel és/vagy a testösszetétel változásaival járó kórállapotokban

Dr. Molnár Béla (2/c/4)-

1. Celluláris szenescencia és organikus öregedés a gasztroenterológiában és krónikus belgyógyászati betegségekben
2. DNS metiláció és nukleoid metabolizmus vizsgálata krónikus belgyógyászati betegségekben

Dr. Munkácsy Gyöngyi (8/1) - Biomarker azonosítás újgenerációs szekvenálással nyert adatokból a szolid tumorok személyre szabott terápia támogatásáért

Dr. Némethné Dr. Gradwohl Edina (5/3) - Az orvos- és egészségtudomány fejlődéstörténete összefüggésben bioetikai kérdésekkel

Dr. Patai Árpád (2/c/4) - Prediktív és prognosztikus kockázatbecslési pontrendszerek összehasonlítása felső tápcsatornai nem varix eredetű vérzésekben

Dr. Romics Miklós (4/1) és Dr. Virág Márta (konzulens) - Az urogenitális panaszok pszichoszociális aspektusai és vonatkozó életminőség-mutatók

Dr. Rurik Imre (5/1) –

1. Az elhízással kapcsolatos vizsgálatok

2. A szexualitással és a férfi-egészséggel kapcsolatos vizsgálatok

Dr. Takács István és Dr. Bakos Bence (2/c/8) - A primer hypothyreosis diagnosztikáját és kezelését meghatározó tényezők vizsgálata

Dr. Viola Árpád (2/b/1) -

1. A nyaki gerinc patológiák korszerű gerincsebészeti ellátása
2. Thoracolumbalis gerinctörések epidemiológiájának, kezelési modalitásainak és túlélésének elemzése
3. Betegbiztonság növelését célzó új Percutan Vertebroplastica (PVP) eljárás radiológiai és fiziológiai kiértékelése, gerincoszlop daganatainak termoablációja

Dr. Zámbo Veronika (7/2) – A központi idegrendszerben domináns humán $\Delta 9$ deszaturáz izoforma, az SCD5 szerepe egészségben és betegségben

Dr. Zrubka Zsombor János (2/a/1) - Fejlett fogászati technológiák eredményének mérési módszertana

EDT 61/2024 (07.18.) sz határozata

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

Dr. Mucsi Zoltán (3/1) - Mikroszkópiában alkalmazható fluoreszcens szenzorok, illetve fotokémiai anyagok kutatása/fejlesztése biológiai és orvosi alkalmazás céljából

EDT 62/2024 (07.18.) sz határozata

Az EDT az alábbi témák témavezetésének átadását engedélyezi a Fogorvostudományi Tagozatban:

A „Kerámiák 3D nyomtatása” c. doktori témát Dr. Ábrám Emese vezeti tovább (előző témavezető: Dr. Végh Dániel)

A „Fogászati navigációs implantológiában alkalmazott fúrósablonok vizsgálata” c. doktori témát Dr. Kispélyi Barbara vezeti tovább (előző témavezető: Dr. Hermann Péter).

Az EDT az alábbi téma áthelyezését engedélyezi az Egészségtudományi Tagozaton belül:

„Egészséges öregedésben szerepet játszó tényezők vizsgálata, a kórélettantól az epidemiológiáig” c. doktori téma az 5/3 programból az 5/1. programba kerül át.

Budapest, 2024. július 18.

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

Jegyzőkönyvet készítette:

.....
Ágoston Konstantina

