

**Az Egyetemi Doktori Tanács határozatai
a 2023. március 13-án megtartott rendes üléséről**

Jelen vannak személyesen: Dr. Benyó Zoltán elnök, Dr. Antal István, Dr. Bagdy György, Dr. Bereczki Dániel, Dr. Enyedi Péter, Dr. Jakus Zoltán, Dr. Kellermayer Miklós, Dr. Tímár József, Dr. Várbíró Szabolcs, Dr. Zelkó Romána, Dr. Zsembery Ákos, Dr. Stubnya Bence Gusztáv, Dr. Dörnyei Gabriella, Dr. Ferdinandy Péter, Dr. Losonczy György, Dr. Matolcsy András, Dr. Nagy Zoltán Zsolt, Dr. Fekete Andrea, Dr. Szolgay Péter, Dr. Papp Renáta

Előzetesen kimentette magát: Dr. Dávid Bea, Dr. Domján Gyula, , Dr. Sótonyi Péter, Dr. Szíjártó Attila, Dr. Szökő Éva, Dr. Varga Gábor, Dr. Reusz György

Az EDT határozatképes, kép- és hangfelvétel készül.

Törzstag emeritus: Dr. Tímár József átvette az oklevelet.

1.Dr. Benyó Zoltán: Beszámoló a doktori képzés helyzetéről

Bejelentések:

Idén lesz 30 éves a doktori képzés.

Megemlékezések várhatók a Dies Academicuson

Dr. Benyó Zoltán ODT elnök 2023. január 1-től. ODT elnökeként találkozott Dr. Hankó Balázs államtitkárral, tárgyalt törvénymódosításokról:

- a doktori képzés beleszámítson a szolgálati időbe és a doktoranduszi ösztöndíj legyen hitelfelvételhez megfelelő jövedelem, mindkettőre vonatkozóan ígéretet kapott a változtatásokra
- ösztöndíjak összege, képzési támogatás összegének emelése, Dr. Hankó Balázs jelezte, hogy a modellváltó egyetemek jelentős támogatást kapnak.

2023. évre vonatkozó egyetemi költségvetési tárgyalások eredményei:
nem került jóváhagyásra

- védelmi bizottsági elnökök munkáját díjazásban részesítenék
- utazási támogatások

jóváhagyásra került:

- témavezetői sikerdíjak – rektori korrekcióval támogatjuk
- 250+ ösztöndíj tavalyi összegek kifizetése
- predoktori szeptembertől, ha találunk rá forrást
- külföldi opponensek, bizottsági tagok díjazása
- posztdoktori támogatás (fiatal, új témavezetők részére)
- Doktori Hivatal felújítása (30M Ft)

ODT elnökként a Kooperatív Doktori Kollégium tagja lett: kérte az MD-PHD hallgatóknak KDP ösztöndíj megítélését

NKFIH elnökhelyettesével egyeztetés: új ÚNKP támogatás az MD-PhD hallgatók utolsó 2 évében legyen elnyerhető

2022-ben elért eredmények bemutatása:

hallgatói létszámok alakulása, egyre növekvő létszámok, további növelés fórumokkal, információs videókkal, szükséges a Doktori Hivatal fejlesztése is (létszám, digitalizálás)
pályázatok: korábban EFOP, jelenleg saját forrás

finanszírozási szerződéshez indikátorok: felvett/beiratkozott hallgatók és fokozatot szerzett hallgatók létszámának alakulása, várhatóan a 2026-os szintet már 2023-ban elérjük

most kötik újra a szerződést, ezek az indikátorok nem fognak változni, új indikátor lehet a felvett MD-PhD hallgatók száma

PhD hallgatók előmenetelének monitorozása (komplex vizsga, abszolutórium, fokozatszerzés)

Publikációk aránya (D1/Q1) elsőszerzős közlemények /összes közlemény tekintetében
disszertációban felhasznált elsőszerzős közlemények D/Q besorolása

Javaslat: Q3, Q4-es cikkek visszaszorítása? IF követelmény teljesítése Q1 és Q2 közleménnyel lehessen

Matolcsy András: egyetért, figyelembe kell venni, hogy ne legyen kettő publikáció.

Benyó Zoltán: az NFTV alapján a fokozatszerzés követelményét közleményekkel kell teljesíteni.

Nagy Zoltán Zsolt: figyelembe kellene venni az Egészségtudományi Doktori Iskola hallgatóit (pl.gyógytornász, dietetikus hallgatók)

Benyó Zoltán: a követelmény felmenő rendszerben történne, egészség tudományban lehet Q2 publikáció?

Bereczki Dániel: nem zárná ki a Q3-Q4-et, mert ezzel a magyar folyóiratokat tesszük tönkre.
Benyó Zoltán: elsőszerzős cikket tudnák a magasabb követelménnyel teljesíteni és a második cikk lehetne a Q3-Q4.

Ferdinandy Péter: Q3-Q4 -ből ki kell venni a magyar lapokat. A rankingek szakterületenként vannak meghatározva, erőltessük a D1/Q1 publikációkat.

Bagdy György: társadalomtudomány terület kilóg ebből, az ottani követelményeket hogy lehet úgy módosítani, hogy a szociológia program is fel tudjon zárkózni az elvárásokhoz?

Várbíró Szabolcs: aki egy cikkből hozza az IF követelményt, ott a másik lehessen review

Benyó Zoltán: ez most is így van a Doktori Szabályzat alapján

Matolcsy András: meg kell vizsgálni, hogy mikor nagyobb a nyereség, rankingben megyünk feljebb, finanszírozás csökken vagy fordítva?

Benyó Zoltán: mennyiség-minőség dilemmája állandó, hatástanulmány segíthet.

Ferdinandy Péter: finanszírozás oldalról meg lehet állapítani, hol állhat az Egyetem.

Papp Renáta: alacsony presztízsű lapnak 0 az idézettsége, ezért gondozni kell annak a publikációit, aki védett, hogy ne maradjanak idézettség nélkül.

Zsembery Ákos: van törvényi megkötés? mert akkor tudományterülethez mértén kell elhelyezni a cikket.

Benyó Zoltán: nem hagyná el az IF listát, kevés akadályt gördít a fokozatszerzéshez.

Tímár József: POR – Q2 lap. Open Access-ben nehéz lesz Q1-et csinálni, bármennyire is ezt szeretnék elérni. A disszertációhoz kapcsolódó közleményeket a fokozatszerzők esetében ingyen közli a lap

Benyó Zoltán: hatástanulmány készül erről a témáról a Doktori Szabályzat módosításához

2.Doktori iskolák éves beszámolóí:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1MmHS2M3rKicnanmsuXGWHOGRIprg-IFhoGitPtq4ujI/edit#gid=0>

1DI: Kellermayer Miklós: felvett hallgatók számában dominál az 1/1 program, fokozatot szerzett hallgatók száma 29, többsége summa cum laude minősítés. 128 díj a hallgatók körében a pályázatokon, 16 új téma. Oktatók közötti kitüntetések/díjak. DI tanácsa stratégiai megbeszélésén: PhD témalisták felülvizsgálata, kurzusok frissítése, hallgatói visszajelzések értékelése.

2DI: Dr. Fekete Andrea: egyéni fokozatszerzők aránya nagy. Legtöbb hallgató a 2/5 programban van. Nehéz univerzális szempontrendszer kidolgozni a sok és sokrétű programok/témák miatt. Vannak olyan témák, ahol egyáltalán nincs fokozatszerzés. Pályázatokon sikerrel szerepelnek a hallgatók. Közlemények számának alakulása: jelentős D1-es publikációk száma. 40 új akkreditált téma (összesen 380), 12 új kurzus. Témavezetők elismerésében is több díjazott van.

3DI: Zelkó Romána: 4 éven belüli védések aránya kedvező alakulása, összhangban van a DI céljaival. 7 új téma, 7 kurzus. Közlemények alakulása: 2 bejegyzett szabadalom, több D1/Q1 cikk született.

4DI: Bagdy György: szociológia program, eltér a másik két programtól, de jól működik eltérő cél- és szempontrendszerrel. MAB monitor eljárása rengeteg időt vett el tőlük. Nem a DI által megnevezett minőséget kérik számon, inkább a dokumentáció számonkérése, Horváth Anikó segítségével a minőségbiztosítási rendszer fejlesztése.

Bagdy György: javaslat Dávid Beával legyen egy közös megbeszélés, a program magas követelményrendszerrel rendelkezik más egyetemek szociológia programjaihoz képest

Benyó Zoltán: foglalkozni kell vele, de nem lát veszélyt, hogy visszahúzná a doktori működést, cél a nemzetközi standardokhoz való igazodás.

Kellermayer Miklós: MAB akkreditáció és a saját tudományos minősítés ketté választása javasolt.

Losonczy György: MTA szerint álkérdés, hiszen minden társadalomtudományi területen van lehetőség IF-os folyóiratban közölni.

5DI: Dörnyei Gabriella: összesen 82 hallgató, angol nyelvű képzés indítása (4SH hallgató). Hasonló probléma, mint a 4. DI- ben, itt is lehetne egy beszélgetést kezdeményezni. 4 új téma, 1 új kurzus. 3 fokozatszerzés történt.

6DI: Bereczki Dániel: KOKI erősebb csapatot képez. 3 elméleti program, 2 klinikai, 1 pszichiátriai jellegű program, akik a Nyíró Gyula kórházba kerültek zömével. 20 hallgató jelentkezett. Disszertációhoz kapcsolódó elsőszerzős közlemények komoly teljesülések látszódnak. Szakmailag lehet, hogy indokolt lenne a két pszichiátriai program összevonása. Angol nyelvű PhD védések: hallgatóság fele nem beszélt angolul. Vitakészséget visszafogja az angol nyelvtudás hiánya. 53 sikeres pályázat. 5 új témavezető akkreditálása.

Benyó Zoltán: ha a hallgató tudja, hogy angolul kell védeni, akkor a vitakészségre is tudni kell készülni.

ha kéri a magyar nyelvű védelem lehetőségét a DI vezetők, akkor ő eddig engedélyezte. Erre a kérdésre később visszatérünk.

7DI: Enyedy Péter: probléma: egyre több külföldi hallgató – a kurzusok végén milyen nyelven legyen a vizsga. ha van külföldi hallgató a kurzuson, akkor kötelező angol nyelven tartani a kurzust. MAB jelentés: minőségbiztosítás. Tutoriális rendszer bevezetése: a DI-ben az összes témavezető lehetőséget kapott, hogy tutorként vehet részt az 1-2. éves PhD hallgatók témavezetésében. A listáról a hallgató választhatott. Ez az 5 program közül az egyikben történt meg, de a beszámolók alapján sikeres volt. Beszámoló: 1 hallgató – 1 tutor.

Tímár József: korábban a hallgatók minden félévben beszámolnak a munkájukról

Benyó Zoltán, ha intézeti szinten működik, akkor ez sikeres lehet.

Enyedi Péter: fontos a személye kapcsolat miatt.

8DI: Matolcsy András: 8/1 a legaktívabb program, a másik két program 1-1 hallgatót vesz fel. Probléma a DI-ben: tudományos munkacsoportok magas szintű munkát végeznek, viszont a képzésük nem biztos, hogy megfelelő. Ebből közel 20 kurzusban lefedték az Onkológia szinte összes területét. Külföldi professzorok idelátogatása során tartanak előadást, adnak tanácsokat, kritikai elemzéseket.

3.Dr. Benyó Zoltán: Doktori iskolák összevonása, egységes egyetemi doktori iskola létrehozása

A doktori képzés és fokozatszerzés rendszerének egységesítésére és eredményességének fokozása, valamint az adminisztrációs folyamatok és minőségellenőrzés hatékonyabbá tétele érdekében az EDT a Doktori Szabályzat 24§(10.) bekezdése alapján kezdeményezi a jelenleg működő nyolc doktori iskola (Elméleti és translációs orvostudományok DI, Klinikai orvostudományok DI, Gyógyszertudományok DI, Mentális egészség tudományok DI, Egészségtudományok DI, Szentágotthai János Idegtudományok DI, Molekuláris orvostudományok DI, Patológiai tudományok DI) összevonását a 2023/2024-es tanévtől egy közös Semmelweis Egyetem Doktori Iskolába, melynek irányítását továbbiakban az EDT látja el.

A jelenleg az egyes doktori iskolákhoz tartozó törzstagok, törzstag emeritusok, programvezetők, témavezetők és oktatók automatikusan az új doktori iskola törzstagjai, törzstag emeritusai, programvezetői, témavezetői és oktatói lesznek.

A Semmelweis Egyetem Doktori Iskola a jelenleg az egyes doktori iskolákban akkreditált tudományágakban biztosítja a doktori képzés és fokozatszerzés lehetőségét.

A Doktori Szabályzat módosítását az Egyetemi Doktori Tanács legkésőbb a 2023. júniusi Szenátusi ülés elé terjeszti.

Kellermayer Miklós: A homogenizálást üdvözi. Hogyan képzeljük el a következő lépéseket? Szakmai elemeket nézve. Pl: felvételi, komplex vizsgáztatás, kurzusok menedzsmentje stb. belső szerkezet szempontjából csak szemantika.

Benyó Zoltán: következő EDT-re készül el a Szabályzat tervezete, kérdés, hogy mennyire ragaszkodjunk ahhoz a struktúrához, ami 30 éve létrejött.

A tagozatokból lehetne 10-15. A tagozatok könnyebben tudnák meghatározni, hogy mit tekintenek kötelező tudásnak, jobban tudnának kurzusokat szervezni, komplex vizsgát szervezni, a tagozatokat konzisztenssé lehetne tenni, de ez nagyobb megfontolást, több időt igényel.

Tímár József: amikor átvette az EDT elnökséget, különlegesnek gondolta a programok rendszere miatt, más egyetemen nem így van. Gondoljuk át a döntésnél ennek megtartását.

Benyó Zoltán: programok fontos része a struktúrának, megtartását szorgalmazza. átgondolni, azon témák feladását, ahol sok éve nem volt hallgató, feladatok:

- tagozat kialakítása
- programok kritériumának meghatározása
- témák kritériumának meghatározása

Ezek mentén lenne érdemes kialakítani az új rendszert.

Bagdy György: MAB szempontjából előnyös lenne az új rendszer. MAB eljárás során észlelte, hogy amit DI szintjén kértek, az az EDT hatáskörébe tartozik.

EDT 14/2023. (03.13.) sz. határozata

A doktori képzés és fokozatszerzés rendszerének egységesítésére és eredményességének fokozása, valamint az adminisztrációs folyamatok és minőségellenőrzés hatékonyabbá tétele érdekében az EDT a Doktori Szabályzat 24§(10.) bekezdése alapján kezdeményezi a jelenleg működő nyolc doktori iskola (Elméleti és transzlációs orvostudományok DI, Klinikai orvostudományok DI, Gyógyszertudományok DI, Mentális egészség tudományok DI, Egészségtudományok DI, Szentágothai János Idegtudományok DI, Molekuláris orvostudományok DI, Patológiai tudományok DI) összevonását a 2023/2024-es tanévtől egy közös Semmelweis Egyetem Doktori Iskolába, melynek irányítását továbbiakban az EDT látja el.

A jelenleg az egyes doktori iskolákhoz tartozó törzstagok, törzstag emeritusok, programvezetők, témavezetők és oktatók automatikusan az új doktori iskola törzstagjai, törzstag emeritusai, programvezetői, témavezetői és oktatói lesznek.

A Semmelweis Egyetem Doktori Iskola a jelenleg az egyes doktori iskolákban akkreditált tudományágakban biztosítja a doktori képzés és fokozatszerzés lehetőségét.

Benyó Zoltán: 2023. március 23-án lesz Rektor úrral egy megbeszélés erről.

4.Dr. Zsembery Ákos: Nemzetközi védések pályázati felhívás és adatlap elkészült

Zsembery Ákos: nemzetközi szakértők bevonása a védésekre. Meglevő nemzetközi kapcsolatok segítése, új kooperációk/együttműködések létrehozása. Európából szakértők: 400.000 Ft, tengeren túlról 600.000 Ft igényelhető pályázat során.

10 000 000 Ft a keret, 15 védésre

A legkiválóbb munkákra hívnánk meg a nemzetközi szakértőket, egy szakértő több védésre is hívható.

A támogatási összeget a foglalkoztató intézet megkapná (utazás, szállás, díjazás – intézet dönti el, mire fordítja a támogatást).

Lehet opponens, bizottsági tag.

Benyó Zoltán: összehangolt doktori védések a Semmelweis Szalonban lehetnek, felvételek készülhetnek a védésről. Legjobban az őszi időszakban tudnánk kihasználni.

EDT 15/2023. (03.13.) sz. határozata

Az EDT támogatta a védésekre nemzetközi résztvevők meghívását segítő pályázat kiírását.

5.Dr. Benyó Zoltán: 2023. évben fokozatot szerző hallgatók témavezetőinek díjazása
témavezetői sikerdíj kritériumának megváltoztatása: 2023-tól a hallgató késedelem nélkül nyújtja be a disszertációt

Tímár József: figyelem megerősítése, ahol elmaradások vannak

Benyó Zoltán: magas az egyéni fokozatszerzők aránya

Kellermayer Miklós: D1-es közleményeket díjazzuk inkább.

Benyó Zoltán: valójában 6 év lett a határ a COVID miatt, ez a halasztások nélküli határidő.

Ferdinandy Péter: támogatja a halasztás nélküli időben történő védést, megvan a D1-es szerzők jutalmazására vonatkozó rendszer

Benyó Zoltán: a D1-es hivatkozás nehezen védhető

Kellermayer Miklós: minőséget vagy feltétel teljesülését jutalmazunk?

Tímár József: a kritérium a végzett hallgatók támogatására vonatkozik, ösztönözni kell a témavezetőket és hallgatókat.

EDT 16/2023. (03.13.) sz. határozata

Az EDT támogatta azon fokozatszerzők témavezetőjének díjazását 2023. január 1-től 2024. december 31-ig, akik halasztás nélkül, határidőig benyújtották a disszertációjukat, és az elsőszerzős publikációjuk IF-a legalább kétszeresen múlja felül az elvárt szintet

6.Dr. Benyó Zoltán: SE250+ pályázat
pályázati összesítő:

https://drive.google.com/drive/folders/1wxjurlt5sYwLI1ZTeiep-pF28jB273QG?usp=share_link

A benyújtott pályázatok száma a következőként alakult

Komplex vizsga után: 85 fő (melyből 1 fő nem volt jogosult, mert megszerezte az abszolutóriumot, és nem volt aktív jogviszonya).

Komplex vizsga előtt: 66 fő

Mindösszesen 151 fő

A minimum ponthatár 30 pont mindkettő kategóriában, így a következőként alakul a nyertes pályázók száma:

Komplex vizsga utáni kategóriában: 78 fő érte el a 30 pontot

Komplex vizsga előtt: 42 fő érte el a 30 pontot
összesen: 120 fő

Elutasított pályázatok száma összesen 31 fő

Komplex vizsga utáni kategóriában 6 fő nem érte el a 30 pontot, 1 fő nem volt jogosult a pályázatra.

Komplex vizsga előtt: 24 fő nem érte el a 30 pontot

A pénzügyi vonzata

78 fő x 7 hónap x 90 000 = 49 140 000 Ft

42 fő x 7 hónap x 70 000 = 20 580 000 Ft

összesen: 69 720 000

EDT 17/2023. (03.13.) sz. határozata

EDT támogatja, hogy a SE250+ pályázatban a minimum 30 pontot elérő pályázók kapjanak támogatást.

**7.Dr. Benyó Zoltán: OTDK-ra bejutott hallgatók témavezetőinek díjazása
180 000 FT/fő**

EDT 18/2023. (03.13.) sz. határozata

Az EDT támogatja, hogy az OTDK-ra bejutott SE hallgatók PhD hallgató témavezetői 180 000 Ft elismerést kapjanak.

**8.Dr. Várbíró Szabolcs: Posztdoktori támogatás új témavezetők számára
pályázati felhívás és adatlap elkészült**

témavezető képzés: szaknyelvi, statisztikai irányban kap képzést

kiegészítő képzések: projektmenedzsment, coaching (4 szemeszter) 110-120 órányi képzés.

metodikai képzés a hallgatóknak

EDT 19/2023. (03.13.) sz. határozata

Az EDT támogatta az új témavezetők számára kiírandó posztdoktori pályázatot.

9.Dr. Benyó Zoltán: Hallgatók részvétele a védéseken

szemeszterként 3 általuk választott védésen történő részvétel
komplex vizsga előtti 4 szemeszter a javaslat.

Bagdy György: komplex vizsga után a másik 3 előírása is javasolt lenne.

EDT 20/2023. (03.13.) sz. határozata

EDT határozata alapján a doktori hallgatóknak szemeszterenként legalább 1 védésen kell részt venni, a részvételt a védési bizottság titkára igazolhatja

10. Dr. Benyó Zoltán: MD-PhD hallgatók részvétele a felvételi eljárásban

akik már felvételt nyertek az MD-PHD-ra, külön felvételi nem célszerű a komplex vizsgán való részvételen felvételt is bonyolítanak részükre, új komplex vizsga adatlap készül ehhez

EDT 22/2023. (03.13.) sz. határozata

Az MD-PhD hallgatók doktori képzésbe történő felvételije a komplex vizsgával történik meg, ehhez új MD-PhD hallgatói komplex vizsga adatlap készül.

11. Egyebek

EDT 23/2023. (03.13.) sz. határozata

Az EDT az alábbi hallgatónak engedélyezi a tanulmányok befejezését

Nagy Zsolt (7DI) Önként lemond a PhD képzés befejezéséről

EDT 24/2023. (03.13.) sz. határozata

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

Bohusné Barta Bettina Aranka (2DI) a kutató munkáját Dr. Sipos Ferenc mellett Dr. Múzes Györgyi konzulens mellett folytatja

Ferreira de Santana Juliana (3DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Prof. Noszál Béla, és Dr. Mirzahosseini Arash)

Füzesi Brigitta (5DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Feith Helga és Dr. Pörzse Gábor).

Galambos Anna (3DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Al-Khrasani Mahmoud, Dr. Király Kornél Péter)

Kapdepo Ágnes (5DI) a kutató munkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Feith Helga és Dr. Lukács J. Ágnes)

Turbucz Máté (2DI) a kutató munkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Lazáry Áron és Dr. Éltes Péter)

EDT 25/2023. (03.13.) sz. határozata

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

Assabiny Alexandra (5DI) 2023.09.01-től – Mentális Egészségtudományi Doktori Iskola – témavezetője Dr. Pethesné Dávid Beáta

Berta Blanka (1DI) – témavezetője 2023.02.01-től Dr. Padányi Rita

Palicz Tamás (4DI) – témavezetője 2023.02.01-től Dr. Joó Tamás

Bányai Borbála (4 DI) – témavezetője 2023. 02.01-től Dr. Matuszka Balázs

EDT 26/2023. (03.13.) sz. határozata

Az EDT – méltányosságból engedélyezi Shenker Benjáminnak (2DI), hogy a hiányzó kreditpontjait az 6. félévben teljesítse.

EDT 27/2023. (03.13.) sz. határozata

Az EDT az alábbi hallgatók tanulmányainak halasztását engedélyezi:

1DI: Hajduné Kubovje Anikó Anna, Király Ádám, Mátyás Eszter, Nagy Gergely, Paulik Krisztina Anna, Simon András, Zsarnóczay Emese,

2DI: Bacskai Miklós, Bernáth Róbert Tibor, Dobos Andrea, Hermann-Váradí Melinda, Horváth Mihály, Joura Marie Isolde, Nemes Bálint, Kaposvári István, Kovács Alexandra, Légrádi Regina, Radnai Andrea, Tarjányi Eszter,

4DI: Topa Kristóf János,

5DI: Juharosi Gyöngyi, Túri Anna Berta,

6DI: Kiss Szilvia Noémi, Kollai Sarolta,

7DI: Czoch Ákos, Gunther Emese Eszter, Körmendi Petra Bianka,

8DI: Horváth Anna, Szilágyi Ádám, Vass Nikoletta,

EDT 28/2023. (03.13.) sz. határozata

Az EDT az alábbi hallgatóknak engedélyezi a fokozatszerzési eljárás megindítását:

Bódis Fruzsina (2DI), Fekete Szabolcs (4DI), Vági Orsolya Erzsébet (1DI)

EDT 29/2023. (03.13.) sz. határozata

Az EDT a disszertáció beadásának halasztását engedélyezi:

Barabás János Imre (1DI) – benyújtási határidő 2023.12.31.

Béczy Kinga 2DI) – benyújtási határidő 2024.01.31.

Danics Krisztina (6DI) – benyújtási határidő 2023.08.31.

Dézsi Anna Júlia (2DI) – benyújtási határidő 2023.05.31.

Gyulai Ádám (6DI) – benyújtási határidő 2023.08.28.

Hadobásné Kiss Hedvig (8DI) – benyújtási határidő 2024.01.31.

Horváth -Magyar Aletta (6DI) – benyújtási határidő 2024.08.31.

Kemenczei Ágnes (8DI) –benyújtási határidő 2023.12.31.

Kocsis Éva (5 DI) – benyújtási határidő 2023. 07.31.

Nina Kunšič (7DI) – benyújtási határidő 2023.12.31.

Südi Ágnes (7DI) – benyújtási határidő 2024.08.31.

Stubnya Bence (2DI) – benyújtási határidő 2023.05.31.

Svraka Bernadett (4DI) – benyújtási határidő 2023.08.31.

Szőke Anita (7DI) – benyújtási határidő 2023.08.31.

EDT 30/2023. (03.13.) sz. határozata

Az EDT az alábbi hallgatóknak ítélte oda a fokozatot:

Summa Cum Laude eredménnyel

1DI: Kiss Bálint (3), Hollósi Anna (3), Kolossváry Endre (2),

2DI: Ag-Szabó Borbála (13), Bárczi Adrienn (3), Biczó Ádám (8), Bródy Andrea (5), Fésűs Luca (16), Galló Nóra (6), Habina-Nagy Nikolett (14), Mátrai Máté (15), Mészáros Martina (9), Pásztor-Csizmarik Anita (14), Peskó Gergely (6), Vecsey-Nagy Milán (1)

3DI: Batta Dóra (2)

4DI: Baksa Dániel (1), Kristóf Zsüliet (1), Vass Edit (1)

6DI: Durst Máté (1), Schlingloff Dániel (3), Pósfai Balázs (1), Sváb Gergely (3)

7DI: Szőke Dániel (1)

8DI: Dankó Titanilla (1)

Cum Laude eredménnyel

1DI: Németh Ágnes (4)

EDT 31/2023. (03.13.) sz. határozata

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

Dr. Almássy János (7/1) - Ioncsatornák szerepe kardiovaszkuláris betegségek kórélettanában

Dr. Ábrahám Szabolcs (3/3) - Totál mesorektum excízió után elvégzett vég a véghez anasztomózis összehasonlítása biztonság és hosszútávú életminőség alapján a többi anasztomózis típushoz

Dr. Balogh Dóra Bianka (2/3) - A diabétesz szövődményeinek új terápiás lehetőségei

Dr. Benkő Zsófia (3/3) - Koraszülés szűrés egyes terhességekben cervixhossz méréssel

Dr. Biró Orsolya (2/18) - Folyadékbiopszia alkalmazása nőgyógyászati daganatok diagnosztikájában, prognosztikájában és terápia optimalizációjában

Dr. Cseprekál Orsolya (3/3) - A kimenetelt meghatározó tényezők vizsgálatának új megközelítése vesetranszplantáltak körében

Dr. Fröhlich Georgina (1/3) - Modern külső és radioaktív izotóppal végzett belső sugárkezelések dozimetriai elemzése

Dr. Gulyás-Onódi Zsófia (3/2) - Új gyulladásoz mechanizmusok mint terápiás támadáspontok azonosítása kardiovaszkuláris és metabolikus betegségekben

Dr. Harnos Andrea Orsolya (3/3) - Mesterséges Intelligencia alkalmazása a Covid-19 súlyosság előrejelzésére – Kompozit szkórok meta-analízisétől egy új, deep-learning módszereken alapuló előrejelzési modell kifejlesztéséig

Dr. Hegyi Péter Jenő (3/3) - Investigation of chronic liver disease effect on outcomes in acute pancreatitis

Dr. Herold Zoltán (2/1) - Neuroendokrin és endokrin tumormarkerek kapcsolata szolid tumorokkal és anyagcserebetegségekkel

Dr. Kiss Tamás (2/3) - Gyermekkori rizikófaktorok szerepe a késői kardiovaszkuláris betegségek kialakulásában

Dr. Kovács-Nagy Réka (7/2) - Betegségek háttérében álló genetikai variánsok és biomarkerek azonosítása és vizsgálata

Dr. Márta Katalin (3/3) - Az akut pankreatitisz korai szakaszának ellátása translációs szemlélettel

Dr. Mikó Alexandra (3/3) - Goulash-Plus: a krónikus pancreatitis fázisának vizsgálata

Dr. Molnár Kristóf (1/3) - Polimer-alapú funkcionális bevonatok és implantátumok fejlesztése hatóanyag-leadásra és az élő szervezettel való kölcsönhatásuk vizsgálata

Dr. Mórotz Gábor (3/3) Sejtorganellumok közti kommunikáció és ennek szerepe szív-érrendszeri és metabolikus betegségekben”

Dr. Sárdy Miklós (2/16) - Foszfolipáz-, komplement- és Syk-gátlók hatékonysága bullosus pemphigoidban

Dr. Szabó Bálint Gergely (2/6) - Súlyosan csökkent immunitású és kritikus állapotú felnőtt betegek invazív fertőzéseinek komplex vizsgálata

Dr. Szabó Gábor (2/18) - Az ultrahangvizsgálat szerepe a szülészet-nőgyógyászati betegségek diagnosztikájában

Dr. Túri Ibolya (3/3) - A kiegészítő légzésterápia hatása a légzésfunkcióra cerebrál paretikus személyeknél

EDT 32/2023. (03.13.) sz. határozata

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

Dr. Deák Pál Ákos (3/3) - Emlőtumorok minimál invazív kezelése

Dr. Gyarmati Béla (2/17) – Biomarkerek prognosztikai értéke az onkológiába

Dr. Horváth Tamás (2/19) - A középfül- és oldalsó koponyalapi sebészet sikerességének javítása

Dr. Lintner Balázs (3/3) - PARP inhibitorok és VEGF gátlók szerepe a petefészek daganatok kezelésében

Dr. Lovas Gábor (3/3) - Jelenlegi epidemiológiai és terápiás lehetőségek Myasthenia Gravis, NMOSDD és anti-MOG betegségekben

Dr. Madách Krisztina (3/3) - A humán mikrobióta klinikai relevanciája kritikus állapotú betegekben

Dr. Mezei Zsolt (6/5) – Prognosztikai markerek keresése a neurodegeneratív károsodás meghatározására a sclerosis multiplex preklinikai és korai szimptomás stádiumában

Dr. Szentmártoni Gyöngyvér (2/1) - Konvencionális és konkommittáns kezelések az onkológiai gyakorlatban

Dr. Tánczos Krisztián (3/3) - A gyulladásos válaszreakció és a véralvadás kapcsolatának vizsgálata kritikus állapotú betegekben

Dr. Trásy Domonkos (3/3) - Diszregulált immunválasz és szervdiszfunkció kritikus állapotú betegekben

EDT 33/2023. (03.13.) sz. határozata

Az EDT az alábbi PhD fokozatokat honosítja:

Dr. Négyesy János: Tohoku University (Sendai, Japán) 2020. 03. 25

Dr. Dudás Bálint : Université Paris Cité,(Párizs, Franciaország) 2022.12.13.

Budapest, 2023. 03. 13.

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

a jegyzőkönyvet készítette:

.....
Marosfalvi Anita
oktatási munkatárs



