

**Az Egyetemi Doktori Tanács határozatai
a 2021. július 19-én megtartott rendes üléséről**

Jelen vannak személyesen: Dr. Benyó Zoltán elnök, Dr. Antal István, Dr. Bagdy György, Dr. Bereczki Dániel, Dr. Domján Gyula, Dr. Enyedi Péter, Dr. Ferdinandy Péter, Dr. Jakus Zoltán, Pethesné Dr. Dávid Beáta, Dr. Reusz György, Dr. Rosivall László, Dr. Szolgay Péter, Dr. Szökő Éva, Dr. Varga Gábor, Dr. Várbíró Szabolcs, Dr. Zelkó Romána, Dr. Zsembery Ákos, dr. Szőke Dániel Imre
Előzetesen kimentette magát: Dr. Dörnyei Gabriella Dr. Kellermayer Miklós, Dr. Nagy Zoltán Zsolt, Dr. Losonczy György, Dr. Matolesy András, Dr. Sótónyi Péter Tamás, Dr. Tímár József

Elnöki bejelentések:

Az EDT a napirendi pontokat elfogadja

PhD Tudományos Napok - közel 250 előadás

2021. évi KDP pályázat felhívása – tavaly 30 díjazott, lehetőség terjesztését kéri az elnök. Komplex vizsga előtt lehet jelentkezni, beadási határidő augusztus 31.

Pótfelvételi – beadási határidő augusztus 8. A felvételi elbeszélgetés augusztus 11-21. között, értesítés az augusztus 25-i héten megtörténik, hogy augusztus 31-ig a KDP miatt ne legyen probléma

SH pályázat eredménye - 16 pályázót támogattak a tudományági doktori iskolák, 9 fő felvételére került sor, mert az országok hozzák meg a kontingenseket. Rektor úr ígérete szerint a maradék felvétele is megtörténhet.

Lendület pályázat nyertese: Dr. Fekete Andrea - 2 ösztöndíjas helyet biztosítunk akár a pótfelvételi során, de később is igénybe veheti

Kutatásmenedzsment Munkacsoport vezetőjének megbízása – Dr. Várbíró Szabolcs szavazati jogú EDT tag lesz a közeljövőben

Richter Gedeon Talentum - 3 ösztöndíjas hely kiírásra lesz lehetőség, augusztus 31-ig kell elküldeni a rangsort. Beadási határidő augusztus 20.

Predoktori Ösztöndíj (EFOP) – beadási határidő augusztus 20. A döntést augusztus 31-ig meghozzuk.

SE250+ Ösztöndíj (EFOP) - orvos/fogorvos/gyógyszerész végzettség, cél, az egészségügyi szolgálati jogviszonnyal versenybe kerülni. Beadási határidő augusztus 31.

Fokozatszerzési Ösztöndíj (EFOP) - predoktorhoz hasonló, jelentős tudományos eredmény publikációkkal rendelkezőknek. Beadási határidő augusztus 31.

Prezentáció bemutatása a hallgatók előmeneteléről 2016/17. tanévtől

Folyamatosan nő a felvett hallgatók aránya, komplex vizsgát tévő hallgatók száma sem csökken. A fokozatszerzések időarányosan lemaradásban vannak az elvárhatótól.

2016-ban felvett hallgatóknak most kellene beadni a disszertációt, augusztus 31-ig. A járvány miatt 1 évvel meghosszabbították a határidőt (Nftv.)

Előrelépésre lesz szükség, ezért jött létre a Kutatásmenedzsment Csoport.

Országszerte a legjobbak között van az Semmelweis Egyetem (SE).

Az állami ösztöndíjas helyeket egyedül az SE tudta betölteni a többi egyetemhez képest.

Mai információ szerint javulás állt be a vidéki egyetemeken is.

A nemzetközi hallgatók közül az SH-sok ösztöndíjasként vesznek részt, elenyésző azon hallgatók száma, akik önköltségesként vennének részt. SH kiválasztási folyamat bonyolult, de érdemes foglalkozni velük, mert az egyetemnek bevételi forrást jelent. Rektor úr kifejezett kérése, hogy jobban használjuk ki az SH-ban rejlő lehetőségeket, mind a graduális mind a doktori képzésben.

EFOP pályázat szerepe a fejlődésben.

Rezidens, predoktori, utazási támogatás, publikációs támogatás segíti a fokozatszerzést.

Ebből valószínűsíthető az SE250+, azonban ez a forrás megszűnik 2022-ben.

Napirendi pontok:

1. ÚNKP pályázatok eredménye

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1vxPt4fWuSVc_DGTK5uGdI0LaXgRYC7cJzT2dGX TcLNE/edit#gid=0

A pontszámítási táblázat nem kellőképpen tükrözi a hallgatók teljesítményét, ezért a sorrend felállításánál alkalmazunk más szempontokat. A bizottság – viták után – de egyhangúlag a hallgatók elsőszerzős publikációi alapján dönt, hogy teljesítik az IF követelményeket.

Javaslatok: figyelembe kell venni a kutatási tervet, társszerzős cikkek adatait, súlyozott pontszámítási rendszer figyelembevétele, amit a bizottság fontosnak tart.

A javaslatok fontosak, a jövő évi bírálat két fordulóban fog történni. Kialakításra kerül egy új pontszámítási rendszer, mely szerint tudományáganként, vagy doktori iskolánként határozza meg a bizottság a kontingenseket.

A helyes út a tudományági normalizációs mechanizmus lenne.

A bizottság az UNKP-ról olyan levelet fogalmaz meg a fenntartó felé, amelyben felhívja a figyelmet arra, mely szempontok nem segítik a kiválóságok megtalálását. pl: 4.2 – habilitációs követelmények. (nálunk kizárólag a citáció van meghatározva, ebből adódóan friss publikációval nem kaphatnak támogatást, annak ellenére, hogy magasabb az IF száma).

Jelenjen meg az UNKP-ban az MD-PhD program támogatásának fedezete.

A hozzászólások szerint a D1/Q1 kategória magasabb súlyozással lesz figyelembe véve, mint az IF szám. Az EDT a doktori iskolák képviselőivel együtt egy útmutatót fognak készíteni, paraméterek meghatározásával összefüggően a jövő évi pályázathoz. Elhangzott az is, hogy a minisztérium több éve ígéri, hogy lesz feltöltő felület, de nincs. Az elnök megköszöni a DI-knek és a DÖK-nek a pályázatok bírálatában résztvevő munkájukat. A DÖK a könyvtárral együtt végzett munkát az UNKP-ban.

**Az EDT 40/2021. (07.19.) határozata:
(16 igen, 0 nem, 1 tartózkodás)**

Az eredetileg meghúzott határ miatt maradvány maradna 3.2 és 4.1. kategóriában. A javaslat, hogy ezekben a kategóriákban 1 pályázóval toldja meg az EDT a támogatottak listáját a támogatás felhasználásának maximális védelmében. Kerettúlépés esetén az Egyetem kiegészíti a támogatás forrását. Így az alábbiak szerint alakul a támogatottak listája:

- 3.1. kategória: 12 támogatott
- 3.2. kategória: 30 támogatott
- 4.1. kategória: 19 támogatott
- 4.2. kategória: 9 támogatott

2. MD-PhD felvételi eredménye

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1PhsNNJf9GTz62rCzX8m0nzAQjD_FWmOswEMkvZH6fyI/edit#gid=357403541

Rekordszámú, 27 pályázó adta be a szükséges dokumentumokat, felvételi elbelszélgetés történt, 26 pályázót támogatunk, 1 sajnos nem felelt meg az elvárásoknak.

**Az EDT 41/2021. (07.19.) határozata:
(17 igen, 0 nem, 0 tartózkodás)**

EDT egyhangúlag szavazott a 26 MD-PHD hallgatók felvételéről.

3. PhD felvételi eredménye

Dr. Ferdinandy Péternek köszönhetően idén 250 ösztöndíjas helyet kaptunk, melyben nagy szerepe van a TMP-nek. Az ösztöndíjas helyek alakulása a doktori iskolák szerint az alábbiak:

Elméleti és Transzlációs orvostudományok DI: 34

Klinikai orvostudományok: 90

Gyógyszertudományok: 27

Mentális egészségtudományok: 26

Egészségtudományok: 21

Szentágothai János Idegtudományok: 9

Molekuláris orvostudományok: 23

Patológiai tudományok: 14

+ 4 fő, aki a KKKÖ-ből jönnek, ennek megfelelően a 250 helyből 236-ot töltünk be. A pótfelvételi keretében kívánjuk betölteni a maradék helyet.

A doktori képzés mérőszáma a fokozatszerzés/ösztöndíjasok. Hatékonyságra ügyelni kell. Javaslat történt arra, hogy Dr. Hegyi Pétert a TMP-ből is hívjuk meg a jövőben az EDT ülésekre megfigyelőnek. A Doktori Iskolával és a TMP-vel együtt legyen személyes tájékoztató a jövő évben.

**Az EDT 42/2021. (07.19.) határozata:
(17 igen, 0 nem, 0 tartózkodás)**

Az EDT egyhangúlag elfogadta az előzetesen kiküldött online táblázat alapján a hallgatók felvételét

4. Gyógyszertudományok Doktori Iskola: **Dr. Kaló Zoltán** törzstagi felterjesztés

Az EDT 43/2021. (07.19.) határozata:

(17 igen, 0 nem, 0 tartózkodás)

Az EDT Dr. Kaló Zoltánt törzstagnak választotta a Gyógyszertudományok Doktori Iskolában

5. Gyógyszertudományok Doktori Iskola Az Egészségügyi technológiaértékelés doktori program

programvezető: **Dr. Kaló Zoltán**

Az akkreditációs anyagban két külsős témavezető is van, esetükben együttműködési megállapodást kell létrehozni. Abban az esetben, ha létrejön a megállapodás, akkor Dr. Kaló Zoltán programját akkreditáljuk.

A meghirdetendő témák olyan határterületet ölelnek fel, ahol a doktori képzés is tud bővülni. Az egyetem működtetése szempontjából is fontos.

Az EDT 44/2021. (07.19.) határozata:

(17 igen, 0 nem, 0 tartózkodás)

Az EDT Dr. Kaló Zoltán programját akkreditálja, melynek során pótfelvételizőket is fogadhatnak.

6. Kutatásmenedzsment munkacsoport bemutatása

Dr. Várbíró Szabolcs: PPT bemutatás

- adatok kigyűjtése 2010-2016 között
- feladatok meghatározása
- munkacsoport operatív működése
- marketing (felvételi értesítéssel tájékoztatás a munkacsoportról)
- felmérés: ennek része: Neptun, MTMT. ODT adatbázis rendszerből kommunikációs app létrehozása
- tanácsadás
- témavezetők támogatása
- oktatói anyagok
- együttműködések

Javaslatként elhangzik, hogy az elképzeléseket be lehetne tenni a Semmelweis APP-ba, mert ott vannak már alapadatok.

Biztosítani kell a személyes jelenlétet, meg kell találni a módját az egyének problémáinak a feltárására. Ez nagy munkát jelent, de a siker szép eredményt hozhat.

Az elnök sok sikert kíván a munkacsoport működéséhez és tájékoztatja a Tanácsot, ha kiírásra kerül a fokozatszerzési ösztöndíj pályázata, annak bírálatába bevonásra került a Kutatásmenedzsment Csoportot is.

7. Egyebek

Az EDT egyhangúlag elfogadja:

Az EDT 45/2021. (07.19.) határozata:

Ösztöndíj/tanulmányok lemondások:

Dr. Máté Attila (4DI) állami ösztöndíjas hallgató saját kérésére lemond további ösztöndíjáról, befejezi tanulmányait.

Az EDT 46/2021. (07.19.) határozata:

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

Alhaddad Buthina (2DI) kutatásait Dr. Tarján Ildikó témavezetése mellett Dr. Rózsa Noémi Katinka társtéma-vezetővel folytatja.

Thanyaporn Sang-Ngoen (2DI) kutatását Dr. Varga Gábor mellett Dr. Földes Anna társtémavezető is támogatja.

Kolonics Ferenc Zoltán (7DI) kutatását Dr. Ligeti Erzsébet és Dr. Tímár Csaba István témavezetők mellett Dr. Lőrincz Márton Ákos konzulens is támogatja.

Az EDT 47/2021. (07.19.) határozata:

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

Bartha Kinga (5DI) doktori munkáját Veresné Dr. Bálint Márta témavezető segíti.

Dupont Kinga (4DI) tanulmányait Dr. Török Szabolcs helyett Dr. Danis Ildikó témavezetésével folytatja.

Felegyi Kristóf (3DI) téma-és témavezetőváltást szeretne: Dr. Mándity István által vezetett *Klorid transzporter foldamerek fejlesztése, áramlásos kémiai szintézise és jellemzése* téma-és témavezető helyett Dr. Ványolós Attila *Magyarországon honos makroszkopikus gombák biológiaiailag aktív vegyületeinek vizsgálata* című témában szeretne tovább kutatni.

Pázmándi Eszter (5DI) jelenlegi témavezetője Dr. Nagy Zoltán Zsolt helyett Dr. Forrai Judit témavezető vezetésével folytatja kutatását.

Langó Anikó (2DI) hallgató témavezetéséről lemond Dr. Werling Klára. A 2021/2022. őszi félévétől új témavezető-választás szükséges.

Tél Bálint (2DI) hallgató munkáját Dr. Reusz György helyett Dr. Pallagi Petra témavezető irányításával végzi.

Az EDT 48/2021. (07.19.) határozata:

Az EDT Nistor Katalin (4DI) és Dukay-Szabó Szilvia (4DI) esetében hozzájárul a korábbi szigorlati vizsga okán, hogy a komplex vizsga fő-és melléktárgya alól felmentés kapjon.

Az EDT 49/2021. (07.19.) határozata:

Az EDT az alábbi hallgatónak engedélyezi a 8. félév előtt a tanulmányok befejezését:

Voniatis Constantinos (1DI)

Az EDT 50/2021. (07.19.) határozata:

Az EDT az alábbi hallgatók tanulmányainak halasztását engedélyezi:

1DI: Janszky Noémi

2DI: Argay Amanda

3DI: Vajda Máté János

4DI: Dupont Kinga, Kozák Anna

5DI: Domonkos Norbert

6DI: Berczik Judit

Az EDT engedélyezi Dr. Polgár Annamária (5DI) részére a komplex vizsga letételét 15 kreditponttal, a hiányzó kredit a 2021/2022. tanév őszi félévében kell pótolnia.

Az EDT méltányosságból engedélyezi Dr. Dupont Kingának (4DI), hogy a komplex vizsgát az 5. félévben, a 2021/2022. őszi szemeszterben teljesítse.

Az EDT 51/2021. (07.19.) határozata:

Az EDT továbbá engedélyezi Dr. Móga Kristóf János a Nemzeti Közsolgálati Egyetem Katonai Műszaki Doktori Iskola korábbi hallgatójának átvételét az Elméleti és Transzlációs Doktori Iskolába.

Az EDT 52/2021. (07.19.) határozata:

Az EDT az alábbi hallgatók fokozatszerzési eljárásának megindítását engedélyezi:

1DI: Katona Gábor (1)

8DI: Szálka Brigitta (6)

Az EDT 53/2021. (07.19.) határozata:

Az EDT hozzájárul, hogy Dr. Szily Marcell (1DI), Dr. Bencsics Máté (1DI) és Dr. Góg István (2DI) tanulmányaikat önköltséges finanszírozási forma helyett állami ösztöndíjas képzési formában folytathassák a 2021/2022. őszi félévétől.

Az EDT 54/2021. (07.19.) határozata:

Az EDT a disszertáció beadásának halasztását engedélyezi:

Ahres Abdelkrim (1DI) – beadási határidő 2022.03.19

Alhaddad Buthina (2DI) - beadási határidő: 2021.10.31.

Barti Benjámin (6DI) – beadási határidő: 2021.11.07. – fokozatszerzési díj befizetésével

Benedek Zsófia (4DI) – beadási határidő 2021.12.13.

Bódis Fruzsina Veronika (2DI) – beadási határidő 2022.05.31.

Durst Máté (6DI) – beadási határidő: 2022.09.20.

Hajnal Boglárka (6DI)– beadási határidő: 2022.03.19.

Hricisák László (1DI) – beadási határidő 2022.04.23.

Juhos Krisztina (1DI)– beadási határidő: 2022.05.15.

Katona Gábor (1DI) – beadási határidő: 2021.08.28.

Kelemen Andrea (6DI) – beadási határidő 2022.03.01.

Keszthelyi Tália Magdolna (2DI) - beadási határidő 2022.08.31.

Kolonics Ferenc (7DI) – beadási határidő: 2021.06.30. – fokozatszerzési díj befizetésével

Körmöczy Kinga (2DI) – beadási határidő: 2021.09.19.

Laurik-Feuerstein Kornélia Lenke (2DI) – beadási határidő: 2022.09.19.

Mihály Zsuzsanna (1DI)- beadási határidő: 2022.05.01.

Órfi Erik (1DI) – beadási határidő 2021.11.07 – fokozatszerzési díj befizetésével

Papp Zsuzsanna Katalin (4DI) - beadási határidő 2021.12.31.

Paudel Klára (1DI)- beadási határidő: 2021.06.01.

Páll Nikoletta (8DI)- – beadási határidő: 2021.11.30.

Sebák Fanni (3DI) – beadási határidő 2021.12.31.

Szalai Irén Etelka (2DI) – beadási határidő: 2022.09.30.

Szepesy Judit (2DI) – beadási határidő 2021.10.27

Szőke Anita (7DI) – beadási határidő 2022.02.28.

Tóth-Vajna Gergely (4DI) – beadási határidő 2021.11.30.

Varga Viola Mária (7DI) – beadási határidő 2021.09.30.

W. Ungváry Renáta (4DI)- beadási határidő: 2022.03.13.

Az EDT 55/2021. (07.19.) határozata:

Az EDT az alábbi hallgatóknak ítélte oda a fokozatot:

Summa Cum Laude eredménnyel

1DI: Gömöri Kamilla (1), Bógyi Péter (1), Pál Éva (2), Patai Bernadett Bettina (2)

2DI: Szita Júlia (8), Tasnády Szabolcs (6), Babay Lilla Éva (18), Sarkadi Balázs (13), Achim Langenbucher (10), Szigeti Andrea (10), Stefani Maihoub (19)

3DI: Papp Noémi (2), Kiss Eszter (1), Fodor Blanka (1), Angi Erzsébet Réka (1), Sipos Anna (1)

6DI: Rumpler Éva (2), Benkő Zsigmond (3), Magó Ádám (3), Varga Noémi Ágnes (4), Pesti Krisztina (3)

7DI: Fenyves Bánk Gábor (2), Pánczél Zita (2), Tolnai Zoltán (2)

8DI: Csernus Balázs (1)

Cum Laude eredménnyel

1DI: Györgyei Ágnes (2), Szarka Nikolett (4)

4 DI: Dr. Pálfiné dr. Kegye Adrienne (2)

Az EDT 56/2021. (07.19.) határozata:

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

Dr. Baji Ildikó (5/1) – Neurodevelopmentális zavarok karakterisztikai vizsgálata

Dr. Bogos Krisztina (2/9) – A képzővizsgálatok szerepe és jelentősége a tüdőrák diagnosztikájában

Dr. Budai András (8/2) – Tumorimmunológiai és metabolikus változások gasztrointesztinális és hepato-pancreato-biliaris daganatokban

Dr. Czövek Dorottya (2/3) – Légzésmechanikai vizsgálatok csecsemőkortól a kora felnőttkorig

Dr. Dombrádi Viktor (4/2) – A hazai egészségügyi ellátás minőségét javító intézkedések és technológiák értékelése

Dr. Dörnyei Gabriella (5/2) – Jelátviteli folyamatok állatkísérletes láb varikozitás modellben

Dr. Földes Anna (2/5) – Szájüreg eredetű progenitor/őssejt tulajdonságú sejtek szövetregenerációs, illetve gyulladáscsökkentő képességének vizsgálata

Dr. Hegedűs Tamás (1/3) – A SERCA kalcium pumpa kölcsönhatása humán és virális transzmembrán fehérjékkel

Dr. Hermann Péter és Dr. Zsembery Ákos (2/5) – Cisztás fibrózisban szenvedő betegek fogászati ellátási lehetőségeinek vizsgálata

Dr. Lotz Gábor (8/2) – Gén- és kromoszóma kópiaszám-változások prognosztikus jelentősége humán daganatokban

Dr. Mikics Éva (6/3) – Perinatális asphyxia hosszú távú magatartási következményei egy rágszáló modellben: neurobiológiai mechanizmusok és terápiás lehetőségek

Dr. Mikics Éva és Dr. Varga Zoltán Kristóf (6/3) - Vonás- és állapotszorongás vizsgálata állatmodellekben

Dr. Mikulás Krisztina (2/5) - Bioanyagok és a protetikai design hatása a peri-implantaris lágyszövetek stabilitására és a crestalis csontszintre

Dr. Pándics Tamás (5/4) – Az épített környezet, infrastruktúra mikrobiológiai és kémiai egészségkockázatának értékelése

Dr. Polgár Csaba (8/1) – Mutagénérzékenység vizsgálata rákos-és rákmegelőző elváltozásokban

Dr. Simó Magdolna (6/5) – Neuroimmunológiai betegségek epidemiológiai vonatkozásai

Dr. Szabó Attila (2/3) – Gyermekkori Long COVID szindróma

Dr. Szekeres Mária (5/2) 1. Hormonális hatások szerepe a szív-és érrendszeri adaptációs folyamatokban 2. Az endokannabinoid rendszer élettani és kórtani szerepe

Dr. Szokol Bálint (3/1) – Biológiailag aktív kinázgátló és antifibrotikus vegyületek előállítása és biodegradábilis hordozóhoz kötése

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

Dr. Csobay-Novák Csaba (1/1) – Az érbetegségek képalkotó diagnosztikája és endovaszkuláris kezelése

Dr. Domján Attila (3/1) – Hatóanyag-hordozó rendszerek NMR spektroszkópiái vizsgálata

Dr. Kárpáti Levente (3/1) – A sejtpenetráló peptidek sejtbe történő bejutásának növelése membránnal való kölcsönhatásuk és oligomerizációjuk alaposabb megértése által

Az EDT az alábbi témavezetőket és témáikat akkreditálja a most elfogadásra kerülő új doktori program részeként (programvezető: Dr. Kaló Zoltán) a Gyógyszertudományok Doktori Iskolában:

Dr. Ágh Tamás (3/4) - A gyógyszeres terápiahűség egészség-gazdaságtani vonatkozásai
Feltétel: együttműködési megállapodás létrejött a Semmelweis Egyetem és a Syreon Kutatóintézet között

Dr. Inotai András (3/4) - Gyógyszerpolitikai döntések tudományos megalapozottsága

Dr. Kaló Zoltán (3/4) – 1. Egészségügyi kutatás-fejlesztési döntések támogatása a korai fázisú technológia értékelés eszköztárával; 2. Egészségipari kutatás-fejlesztés működésének gazdasági megalapozottsága makroszintű közelítésben; 3. Az egészségügyi technológia értékelés rendszerének kiépítése alacsonyabb jövedelmű országokban

Dr. Nagy Balázs (3/4) – 1. Egészségügyi technológiák és programok gazdasági modellezése; 2. Egészségügyi technológiák és programok finanszírozása; 3. Konkrét egészségügyi technológiák és programok egészség-gazdaságtani elemzése; 4. Teljes betegségmodellek készítésének koncepcionális és módszertani kérdései

Dr. Pitter János (3/4) – 1. Betegút szervezési modellek egészségügyi technológia értékelése; 2. Egészségügyi technológia értékelés módszertanának alkalmazási lehetőségei az élelmiszer-egészségügyi kockázat menedzsment területén

Feltétel: együttműködési megállapodás létrejött a Semmelweis Egyetem és a Syreon Kutatóintézet között

Dr. Vokó Zoltán (3/4) - Népegészségügyi beavatkozások egészség-gazdaságtana

Honosítás

Az EDT 57/2021. (07.19.) határozata:

A EDT Dr. Baranyi Gergő honosítási kérelmét elfogadta és a fokozatát honosította.

Az EDT 58/2021. (07.19.) határozata:

A EDT Dr. Hegyi Péter Jenő honosítási kérelmét elfogadta és a fokozatát honosította.

Az EDT 59/2021. (07.19.) határozata:

A EDT Dr. Legeza Balázs honosítási kérelmét elfogadta és a fokozatát honosította.

Az EDT 60/2021. (07.19.) határozata:

A EDT Dr. Plauska Andrius honosítási kérelmét elfogadta és a fokozatát honosította.

Budapest 2021. július 19.

Dr. Benyó Zoltán
az Egyetemi Doktori Tanács elnöke



a jegyzőkönyvet készítette:


Marosfalvi Anita