



MEGHÍVÓ
DOKTORANDUSZ ÖNKORMÁNYZAT KÜLDÖTTGYŰLÉSÉRE
2022/2023/II.

TISZTELT KÜLDÖTTGYŰLÉSI TAG!

EZÚTON ÉRTESEM, HOGY A DOKTORANDUSZ ÖNKORMÁNYZAT (TOVÁBBIAKBAN: DÖK) A
KÖVETKEZŐ KÜLDÖTTGYŰLÉSÉT **2023. JÚLIUS 17. NAPJÁN 15:00-TÓL** TARTJA A
GYÓGYSZERTANI ÉS MÉREGTANI TANSZÉK GYAKORLÓJÁBAN.

AZ ÜLÉSRE EZÚTON TISZTELETTEL MEGHÍVOM!

NAPIREND TERVEZET:

1. A DÖK elnökének beszámolója
Előterjesztő: Dr. Kerek Ádám, elnök
2. Küldöttgyűlési tagok beszámolója
Előterjesztő: Dr. Kerek Ádám, elnök
3. A DÖK elfogadott új alapszabálya
Előterjesztő: Dr. Kerek Ádám, elnök
4. „A felsőoktatás modernizációja: fókuszban a doktori képzés” konferencia összefoglaló
Neumann János Program 2023
Előterjesztő: Dr. Mag Patrik, DIT küldött
5. Tagfelvétel és közgyűlés 2023 szeptember
Előterjesztő: Dr. Kerek Ádám, elnök
6. DÖK működésének feedback rendszere
Előterjesztő: Dr. Mag Patrik, DIT küldött
7. EAEVE akkreditáció
Előterjesztő: Dr. Mag Patrik, DIT küldött
8. II. Magyar Agrártudományi Doktoranduszok Szimpóziuma
Előterjesztő: Dr. Kerek Ádám, elnök
9. Egyebek (éves pénzügyi terv, bélyegző csere, képviselő stb.)
Előterjesztő: Dr. Kerek Ádám, elnök



A tárgyalat napirendek fontosságára tekintettel megjelenésére feltétlenül számítok!

Tájékoztatom, hogy a Küldöttgyűlés határozatképtelensége esetén a testület ismételt összehívására kerül sor ugyanezen napon és helyszínen 15:15-ös kezdettel. Az újra összehívott Küldöttgyűlés létszámtól függetlenül határozatképes.

A Küldöttgyűlés írásos háttéranyagai az alábbi link alatt érhetők el:

[Küldöttgyűlés írásos háttéranyagai](#)

BUDAPEST, 2023. JÚLIUS 19.

DR. KEREK ÁDÁM S.K.
ELNÖK
DOKTORANDUSZ ÖNKORMÁNYZAT



Doktorandusz Önkormányzat Küldöttgyűlése

2022/2023/II.

JEGYZŐKÖNYV

Időpont: 2023. július 17. 15:00

Helyszín: Gyógyszertani és Méregtani Tanszék Gyakorló terme

Résztvevők:

dr. Harmat Levente

dr. Kerek Ádám

dr. Mag Patrik

dr. Mózes Borbála

Dr. Kovács László egyéb elfoglaltág miatt kimentését kérte.

Levezető elnök: **dr. Kerek Ádám**

Jegyzőkönyvvezetőnek az elnök **dr. Mag Patrik**-ot kérte fel, melyet a Küldöttgyűlés egyhangúlag megszavazott.

Jegyzőkönyv hitelesítőnek az elnök **dr. Mózes Borbála**-t kérte fel, melyet a Küldöttgyűlés egyhangúlag megszavazott.

Napirendi pontok:

1. A DÖK elnökének beszámolója
Előterjesztő: Dr. Kerek Ádám, elnök
2. Küldöttgyűlési tagok beszámolója
Előterjesztő: Dr. Kerek Ádám, elnök
3. A DÖK elfogadott új alapszabálya
Előterjesztő: Dr. Kerek Ádám, elnök
4. „A felsőoktatás modernizációja: fókuszban a doktori képzés” konferencia összefoglaló
Neumann János Program 2023
Előterjesztő: Dr. Mag Patrik, DIT küldött
5. Tagfelvétel és közgyűlés 2023 szeptember
Előterjesztő: Dr. Kerek Ádám, elnök
6. DÖK működésének feedback rendszere
Előterjesztő: Dr. Mag Patrik, DIT küldött
7. EAEVE akkreditáció
Előterjesztő: Dr. Mag Patrik, DIT küldött
8. II. Magyar Agrártudományi Doktoranduszok Szimpóziuma
Előterjesztő: Dr. Kerek Ádám, elnök
9. Egyebek (éves pénzügyi terv, bélyegző csere, képviselő stb.)
Előterjesztő: Dr. Kerek Ádám, elnök



A jelenlévők egyhangúlag elfogadták a napirendet.

1. A DÖK elnökének beszámolója (1. sz. melléklet)

- ERASMUS+ EURODOC ernyőszervezet, Európai Parlament – petíció
 - a DOSZ is képviseltette magát egy júniusi küldöttgyűlésen
 - az EP-nek nyújtottak be egy petíciót
- Nyugdíjjárulék rendezése (1242/2023. (VI. 21.) Korm. Határozat), 50%
 - bár a graduális képzés során az Egyetem fizet a hallgató után nyugdíjjárulékot, ez azonban a doktori képzésben nem valósul meg (jogi hézag)
 - az új jogszabály értelmében, ha az Egyetem hajlandó a doktorandusz nyugdíjjárulékának az 50%-át kifizetni, akkor a Kormány állja a másik felét
 - a jogszabály 2024. január 1-től lép életbe
 - a DÖK elnök Rektor úr támogatását kéri ebben az ügyben
- Doktori képzés elkezdésének lehetősége:
 - „a graduális képzés utolsó évében a kivételes tehetségű jelentkezőt alapképzésben szerzett fokozattal és szakképzettséggel – párhuzamosan a mesterképzéssel – felveheti doktori képzésre is”
- Ösztöndíj emelésének kérdése
- Hitelképesség
 - az ösztöndíj és a pályázati pénz nem számít bele a hitelképességbe
 - ennek rendezéséről a Jegybank elnökével kell tárgyalásokat folytatni

2. Küldöttgyűlési tagok beszámolója

2.1. Szenátus – dr. Kovács László (2-3. sz. melléklet)

- 2023.05.09. – elektronikus (2022-es pénzügyi jelentések elfogadása)
- 2023.06.21. – személyes (személyügyi döntések, SZMR és Alapító Okirat módosítása, minőségügyi feladatok, DÖK alapszabályzat, tanulmányi ügyek)

2.2. DIT – dr. Mag Patrik (4-6. sz. melléklet)

- 2023.05.25. személyes (kérelmek, fokozatszerzés, jelentkezők)
- 2023.06.16. online (felvételi döntés)
- 2023.07.12. online (fokozatszerzés)



2.3. DHT – dr. Kerek Ádám (7. sz. melléklet)

- 22 fő jelentkező (ebből 2 fő önköltséges, 1 fő Stipendium): ebből 18 főt vettek fel és csak 11 fő állatorvos
- Fokozatszerzés, kérelmek, habilitáció

2.4. AMB – dr. Mag Patrik (8. sz. melléklet)

- 2023.06.05. (minőségfejlesztési terv, belső audit tapasztalatok, OMHV, CertUnion külső audit)
 - az ISO minősítés helyett ESGL alapú auditra tér át az Egyetem
 - jövő évtől kezdve időben eltolva valósulnak meg az akkreditációk

2.5. Oktatási Bizottság – dr. Harmat Levente (9. sz. melléklet)

- 2023.05.11. (új fakultációk. Kutató zoológus képzés, szaknyelvek átminősítése, diploma bírálólat láthatósága hallgatónak, feedback, 2024 szóbeli felvételi)
 - jövő évtől kezdve szóbeli felvételeztetés, 170 magyar hallgatót vesznek fel
 - fakultációs tárgyak meghirdetése került szóba – élelmiszer technológia?

2.6. Tudományos és Innovációs Bizottság – dr. Mózes Borbála

- nem történt ülés

2.7. Egyetemi Hallgatói Felülbírálati Bizottság – dr. Mózes Borbála

- nem történt ülés

3. A DÖK elfogadott új alapszabálya

- Elfogadott névváltoztatás
- Küldöttgyűlés 5-8 főre emelése
- 2 évre szóló mandátum – ez már ránk is érvényes
- Korrigált ellenmondások, aktualizálás és jogszabályi harmonizáció
- Egyetlen kifogásolt pont:
 - a korábbi elnököknek tiszteletbeli elnöki pozíció adományozása
 - ez törölve lett
- Elfogadó szenátusi határozat: 36/2022/2023 SZT
 - érvényes: 2023. június 22-től



4. „A felsőoktatás modernizációja: fókuszban a doktori képzés” konferencia összefoglaló

Neumann János Program 2023 (10. sz. melléklet)

- Az egyetemek és gazdaság összekapcsolása keretében a Kulturális és Innovációs Minisztérium egyik kiemelt stratégiai intézkedéscsomagja a Neumann János Program.
- Előzmények: minőségi (Q1 publikációk), termékinnovációk, szabadalmi bejelentések
- Cél: 2040-re Magyarország a világ 10 legjobb Innovátora közé kerüljön
- A programnak 9 intézkedéscsoportja van
- A PhD képzést angol nyelven kell művelni
- Nemzetköziesítés, külföldi reviewerek bírálják a tézist
- Doktorandusz elismerés külföldön kb. 700 ezer Ft/hónap
- Csépe Valéria: A Doktori képzés működésének Tízparancsolata (Salzburgi Alapelvek, 2005)
- Nemzetközi pályára állítjuk a magyar kutatásokat: Eötvös Loránd Kutatási Hálózat (ELKH)
 - Szingapúri példa megvalósítása: az oktatói felső 20% kiválasztása témavezetőnek, prémium PhD-képzés
- Piacra segítjük a kiváló innovációs ötleteket
 - Szabadalom és védjegy elősegítése
- Fókuszáljuk az innovációs befektetéseinket – fókuszban az egészséges élet, a zöld átállás, a digitális átállás és a biztonság
 - K+F
- Kiszámítható életpályát biztosítunk a magyar kutatók számára
 - Kutatói utánpótlás, kiválósági alapú kutatási támogatások, misszió vezérelt kutatási támogatások
 - Kutatási Kiválósági Tanács (Research Council) felállítása
- Kedvezményt biztosítunk a magyar vállalkozások és feltalálók számára a szabadalmi eljárásokban
 - Szabadalmi bejelentési díjak 75%-os csökkentése (magánszemélyek, KKV-k, egyetemek, kutatóintézetek), elektronikus ügyintézés esetén 15%-os csökkentés



- A szabadalom doktorit ér: ösztönözzük az innovációs tevékenységeket a tudományos előremenetelben és a doktori képzésbe lépést
 - Egymillióra lakosra jutó kutató-fejlesztők számát 6273 főről 9000 főre emelni
 - Szochó kedvezmény bővítése, munkáltató által átvállalt doktori önköltség, nyugdíjjárulék
 - Bővülő ÚNKP keret, KDP, alapképzés után megkezdhető doktori képzés
- Elősegítjük a kutatási eredmények hasznosítására létrejött vállalkozások forrásbevonását
 - Tőkévé konvertálható kölcsön és tőkeelőleg, mint induló vállalkozások finanszírozási eszközök alkalmazási lehetősége
- Létrehozunk az egyetemek és a gazdaság együttműködési tereit, a Tudományos és Innovációs Parkokat
 - Az induló vállalkozások növekedésének elősegítése, egyetemek és a gazdaság összekapcsolása (Science Park)
- Magyar innovációk az egész Kárpát-medencében: az NKFI Alap felhasználási területének kiterjesztése

5. Tagfelvétel és közgyűlés 2023 szeptember

- Tagfelvétel: 3 új tag
 - Zsohár Roland feladata, mint a Szavazatszedő- és Számláló Bizottság elnöke
 - érdemes lenne Üllőről és a Klinikáról tagokat toborozni
- Közgyűlés:
 - évente 1X kötelező tartani!
 - legalább 10 nappal előtte írásban tájékoztatni
 - online vagy személyes formában, akkreditáció után
 - beszámolók az elmúlt 1 év munkáiról

6. DÖK működésének feedback rendszere

- Éves szinten visszajelzések gyűjtése
- Google forms kérdőív vagy Neptun Unipoll, anonim módon
- Kérdések? Határidő?
- dr. Mag Patrik lett felkérve ennek első körös lebonyolításában



7. EAEVE akkreditáció

- MÁB:
 - sikeres Doktori Iskola akkreditáció, azonban feltételes, 2 év múlva kötelező revízió
 - kifogásolt pontok
- Belső akkreditáció: ISO 9001:2015 szabvány
 - Minőségbiztosítási és -fejlesztési tervek megfogalmazása
 - székhely?, éves költségvetés vezetése?, tablet?, tabló?, tanévnyitó/tanévzáró/diplomaosztó stb. eseményeken a HÖK mellett a DÖK is képviseltesse magát?
 - Népszerűsítés: Facebook, Instagram, Tiktok, pályaaorientációs napok, nyílt napok, Educatio Kiállítás, EFOTT, Equus klub, csapatépítők, végzős hallgatók (Bankett – Gönczi Gábor) stb.
 - Feladatkörök definiálása
- Külső akkreditáció: CertUnion
 - sikeresen lezajlott, megkapta az Egyetem
- EAEVE:
 - Személyes konzultáció Gál Ilonával, egyetemünk akkreditációs igazgatójával
 - Nem érintett a Doktori Iskola, mert nincs európai szabvány
- AVMA:
 - 5 éven belül, érintettség?

8. II. Magyar Agrártudományi Doktoranduszok Szimpóziuma

- Állatorvostudományi Egyetem pályázati lehetősége felmerült, mint helyszín
- DOSZ – Agrártudományi Osztály szervezési támogatása
- Saját Egyetemen belüli szervezési feladatok vállalása
- Költségvetés:
 - DOSZ, Agrártudományi Osztály
 - ÁTE, Szponzorok
- Az erről való szavazás elnapolva



9. Egyebek (éves pénzügyi terv, bélyegző csere, képviselet stb.)

- éves elszámolás készítése:
 - dr. Mózes Borbála lett felkérve ennek menedzselésében
- bélyegzőcsere:
 - a folyamat elindítva
- minőségbiztosítási és -fejlesztési állandó munkacsoport létrehozása:
 - online közösségi platformok kezelése
 - Facebook, Instagram
 - rendezvények szervezése
 - pályaaorientációs nap, kitelepülés, EFOTT
 - konferencia részvételek
 - pl. Tavaszi Szél Konferencia, MADOSZ
 - a jelenlévők egyhangúlag támogatták a felvetést (13/2022/2023 Határozat)
- a DÖK honlapja megújult

10. Határozatok

13/2022/2023 – Munkacsoport létrehozása

Budapest, 2022. július 17.

dr. Mag Patrik
jegyzőkönyv vezető



dr. Mózes Borbála
jegyzőkönyv hitelesítő

dr. Kerek Ádám
DÖK elnök





1. sz. melléklet

BESZÁMOLÓ**DOSZ ÜLÉS****2023. 06. 28.**

Kedves Küldöttgyűlési Tagtársaim!

A legutóbbi Doktoranduszok Országos Szövetsége (továbbiakban DOSZ) küldöttgyűlését 28 Egyetem képviselői közül összesen 11-en voltunk jelen.

Molnár Dániel DOSZ elnök beszámolt arról, hogy az elmúlt félévben igen aktív kommunikációt folytattak a felsőoktatásért felelős államtitkárral. Az őszi nyelvvizsga ügyben történő sikeres előrelépést követően, most sikeresen megállapodtak a doktorandusz évek nyugdíjjogosultság kérdésének rendezésében. A hitelképesség tekintetében még ez nem sikerült.

A Kooperatív Doktori Program (KDP) tekintetében ősszel terveznek egy **konferenciát** tartani a KDP ösztöndíjasoknak, ahol beszámolhatnak eredményeikről. Többek között egy ún. KDP Kiválósági Díjat is oda fognak ítélni, emellett a cél a közösségépítés és egy Alumni csoport létrehozása.

Felhívták a figyelmünket, hogy az újonnan beiratkozó doktoranduszok esetén amennyiben az egyetem tart nekik tájékoztatót, akkor szóljunk és eljönnek személyesen a DOSZ képviselőjében tartani tájékoztatót.

A DOSZ kitelepül Esztergomba a július 27-29. között rendezett ún. MCC Feszt-re. Ide várnak jelentkezőket, akik szívesen képviselnék a doktoranduszokat.

Az MCC Feszt három napon át kínál közéleti, interaktív és zenei programokat Esztergom belvárosában, ahol a „magyar tehetséget” ünnepeljük és ahol megtalálható az MCC esszenciája: közösség, közélet, kultúra, tudomány, sport, szakmai viták, zene, tánc, szórakozás. Az MCC Feszt ingyenes programjainak és koncertjeinek Esztergom történelmi belvárosa, a Széchenyi tér, valamint a Kis Duna sétány ad helyet.



A Nemzeti Ifjúsági Tanács szakszervezetébe szintén lehet jelentkezni, ide 1-3 főt várnak, továbbá szorgalmazták a Magyar Akkreditáció Bizottságot is, ide is várják doktoranduszok jelentkezést képviselőre.

Az ERASMUS+ ügy. A DOSZ a Felsőoktatási Kollégiumok Országos Szövetségével, a Hallgatói Önkormányzatok Országos Konferenciájával, valamint a Nemzeti Ifjúsági Tanáccsal összefogva az Európai Parlamenthez fordult a modellváltó felsőoktatási intézményeket érintő Erasmus korlátozások ügyében. A szervezetek hallgatói-doktoranduszi közösség véleményének becsatornázása érdekében országos fórumsorozatot kezdeményeztek. Az akciót az európai ernyőszervezetünk, a **Eurodoc** tagjai felé is kommunikáltuk a 2023. június 9-10-i éves közgyűlés céljából megrendezett többnapos szakmai eseményen. Az úgynevezett Európai Parlament Petíciós Bizottságához benyújtották kifogásukat.

A nyugdíjjárulék fizetés tekintetében történő megállapodásról:

A Kormány 1242/2023. (VI. 21.) Korm. határozata a doktori képzésben részt vevő hallgatók számának növelése érdekében szükséges kiegészítő támogatásról

A Kormány

1. egyetért azzal, hogy a doktori képzésben részt vevő hallgatóvá válás elősegítése érdekében **50 százalékos kiegészítő támogatás** nyújtása szükséges

a) azon felsőoktatási intézmény számára, amely doktori képzésben részt vevő hallgatójától **átvállalja a társadalombiztosítás ellátásaira jogosultokról**, valamint ezen ellátások fedezetéről szóló 2019. évi CXXII. törvény 48. § (4) bekezdés a) pontja szerinti, szolgálati idő szerzése céljából kötött megállapodás alapján fizetendő nyugdíjjárulék megfizetését, illetve

b) azon munkáltató számára, aki az önköltséges doktori képzésben részt vevő munkavállalója doktori képzésének díját tanulmányi szerződés keretében átvállalja;

2. felhívja a kultúráért és innovációért felelős minisztert, hogy a pénzügyminiszter bevonásával az 1. pont szerinti cél megvalósítása érdekében gondoskodjon a 2024. évtől



évi **500 millió forint** összegű forrás rendelkezésre állásáról a központi költségvetésről szóló törvény LXII. Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap fejezet, 1. Kutatási Alaprész címében.

Felelős: kultúráért és innovációért felelős miniszter pénzügyminiszter

Határidő: a 2024. évi és az azt követő központi költségvetés tervezése során

Tehát, amennyiben a 8 órás munkaidőnek számított PhD-képzés után az Egyetem vállalja a nyugdíjjárulék megfizetését vagy a munkáltató átvállalja az önköltését a doktorandusznak, akkor az állam az elkülönített költségforrásból a nyugdíjjáruléknak a felét megfizeti az Egyetem/munkáltató részére.

Szeretném hangsúlyozni, hogy ez nem egy automatikus dolog. Az Egyetemnek erről döntést kell hozni és leghamarabb 2024. januárjától alkalmazható. Ezügyben megkezdtem a kapcsolatfelvételt és a párbeszédet Rektor Úrral.

2019. évi CXXII. törvény a társadalombiztosítás ellátásaira jogosultakról, valamint ezen ellátások fedezetéről*

(4) Szolgálati idő szerzése érdekében megállapodást (a továbbiakban: szolgálati idő szerzése céljából kötött megállapodás) köthet a megállapodás megkötése napján érvényes minimálbér alapulvételével számított **22 százalék nyugdíjjárulék** fizetésével az a nagykorú személy, aki

a) felsőoktatási intézményben **nappali rendszerű oktatás** keretében folytatott tanulmányoknak (**ideértve a doktoranduszképzést is**) Tny. 41. §-a szerint figyelembe vehető idejét,

1997. évi LXXXI. törvény a társadalombiztosítási nyugellátásról* **Szolgálati idő a felsőfokú tanulmányok idejére**

41. § (1)* Szolgálati időként kell figyelembe venni,

a) öregségi nyugdíj esetén az 1998. január 1-je előtt,

b) hozzátartozói nyugellátás esetén időpontra tekintet nélkül



a **felsőoktatási intézményben nappali képzésben folytatott** – legfeljebb azonban a képesítés megszerzéséhez a tanulmányok folytatása idején szükséges – tanulmányok idejét.

(2)* A felsőoktatási intézményben nappali képzésben folytatott tanulmányok címén a tanulmányi időszak (tanulmányi év, tanulmányi félév) kezdetét magában foglaló hónap első napjától a végét magában foglaló hónap utolsó napjáig eltelt idő számít szolgálati időnek.

(3) Szolgálati időként kell figyelembe venni a két egymást követő tanulmányi időszak közötti tanulmányi szünet idejét is.

(4) Több képesítés megszerzésére irányuló tanulmányok folytatása esetén legfeljebb az egyik képesítés megszerzéséhez szükséges idő vehető figyelembe.

(5)* A külföldi felsőoktatási intézményben nappali képzésben folytatott tanulmányok ideje szolgálati időként akkor vehető figyelembe, ha a külföldi állam joga szerint kiállított bizonyítvány és oklevél Magyarországon a külföldi bizonyítványok és oklevelek elismeréséről szóló 2001. évi C. törvény rendelkezései szerint egyenértékűnek ismerhető el az illetékes hatóság szakvéleménye alapján, illetőleg a külföldi résztanulmányok idejét a hazai felsőoktatási intézményben nappali képzésben folytatott tanulmányi időbe beszámították.

A Doktori képzés graduális képzés alatt történő elkezdésének lehetősége. Az abszolút cél a doktori képzésben részt vevő hallgatók számának növelése.

2011. évi CCIV. törvény a nemzeti felsőoktatásról* **XIV. Fejezet A TEHETSÉGGONDOZÁSRA, A DOKTORI KÉPZÉSRE VONATKOZÓ KÜLÖN SZABÁLYOK**

31. A doktori képzés és a doktori fokozatszerzési eljárás

2. Az Nftv. 40. § (6) bekezdése szerint „doktori képzésre az vehető fel, aki a mesterképzésben szerzett fokozattal és szakképzettséggel, valamint a doktori iskola szabályzatában meghatározott, a tudományterület műveléséhez szükséges idegen nyelvismerettel rendelkezik.”



A 2023. évi XLI. tv. 31. § (2) bekezdése szerint ez azzal egészül ki, hogy „a felsőoktatási intézmény a (6) bekezdéstől eltérően a **kivételes tehetségű jelentkezőt alapképzésben szerzett fokozattal és szakképzettséggel - párhuzamosan a mesterképzéssel - felveheti doktori képzésre is**. A felsőoktatási intézmény az ilyen felvételi döntés feltételül előírja, hogy a jelentkező tegyen sikeres felvételi vizsgát, és emellett igazolja, hogy kiemelkedő tanulmányi, tudományos és nyelvi ismeretekkel rendelkezik.”

Ösztöndíj emelésének kérdése. Ezügyben nem várható emelés állami szinten. Elhatárolódnak ettől. A modellváltó egyetemeken esetén a részükre biztosított többlet forrásokból várja el az állam, hogy maguk az egyetemek kompenzálják a doktorandusz ösztöndíjakat. A nem modellváltó egyetemeken viszont fog az állam nekik valamennyi pénzt erre biztosítani, az egyenlőség miatt. A mi Egyetemünk a 4 órás foglalkoztatás lehetőségében, illetve az őszi kompenzált bruttósított ösztöndíj és 8 órás alapfizetés közötti különbség bérkompenzációjában kíván ennek eleget tenni. Ezügyben nem tartom valószínűnek, hogy bárminemű érdemi párbeszédre nyitottak. A 8 órás foglalkoztatástól Egyetemünk abszolút mértékben elhatárolódik gazdasági okokra hivatkozva. Bár személyes véleményem továbbra is az, hogy az ösztöndíj az nem tekinthető fizetésnek és bevételnek sem (jogilag amúgy sem), egy ösztöndíjat bruttósítani nem lehet. Továbbá az Egyetem érdeke lenne, hogy a munkaerőt, a befektetett tudás, kutatás és oktatás értékét itt tartsa az Egyetemen és a megélhetés végett ne kényszerüljön arra az ember, hogy máshol vállaljon még plusz munkát, ezzel jelentős energiákat elvonva az Egyetemünktől. Van, akinek az egyetemi 4 órás munkaviszony mellett szüksége van a változatosságra, például a praxisban történő kompetenciák megszerzésre végett. De vannak, akik maximális energiájukat az egyetembe szeretnék fektetni, ezek számára viszont nem biztosít az Egyetem 8 órás foglalkoztatási lehetőséget a PhD tanulmányok mellett.

A hitelképességről. A foglalkoztatás tekintetében nagyon nem mindegy, hogy 4 órás vagy 8 órás munkaviszonyról van szó, mert ez határozza meg a hitelképességet, amennyiben valaki az életben szeretne előre haladni, építeni a saját életét. Jelenleg 4 órás alaphéttel nem vagyunk hitelképesek, az ösztöndíjak és a megbízásos időszakos díjakat a bankok pedig nem veszik figyelembe. Tehát csak a 4 órás alaphéttel veszik számításba. Jelenleg a DOSZ-nak a hitelképesség tekintetében nem sikerült megállapodnia Matolcsy Györggyel, ugyanis ez az ő egyszemélyes hatásköre, az államnak nincs beleszólása. 2023. szeptember 1-3. között kerül



megrendezésre a DOSZ Feszt Szabad Egyetem, Debrecenben. Többek között itt a meghívottak között szerepel Matolcsy György is, akivel további egyeztetések lesznek a hitelképesség tekintetében.

BUDAPEST, 2023. 07. 08.

DR. KERÉK ÁDÁM S.K.
ELNÖK
DOKTORANDUSZ ÖNKORMÁNYZAT



2. sz. melléklet

BESZÁMOLÓ
SZENÁTUSI ÜLÉS
2023. MÁJUS 09.

Kedves Küldöttgyűlési Tagtársaim!

A májusi Szenátusi online formában zajlott.

A napirendi pontok az Egyetem 2022-es pénzügyi jelentéseinek elfogadásáról szóltak.

BUDAPEST, 2023. MÁJUS. 10.

DR. KOVÁCS LÁSZLÓ S.K.
SZENÁTOR
DOKTORANDUSZ ÖNKORMÁNYZAT



3. sz. melléklet

BESZÁMOLÓ
SZENÁTUSI ÜLÉS
2023. JÚNIUS 21.

Kedves Küldöttgyűlési Tagtársaim!

A májusi Szenátus személyes jelenlét formában zajlott.

Az ülésen személyügyi döntésekre került sor, módosították az SZMR-t és az Alapító Okiratot, minőségügyi feladatokról esett szó. Elfogadták a Doktorandusz Önkormányzat új Alapszabályát. Ezen kívül tanulmányi ügyekben, úgy mint a 2024-es graduális felvételi szóbeli meghallgatással való kiegészítése, az angol nyelvű kutató zoológus képzés kapcsolatban voltak módosítások.

BUDAPEST, 2023. JÚNIUS. 22.

DR. KOVÁCS LÁSZLÓ S.K.
SZENÁTOR
DOKTORANDUSZ ÖNKORMÁNYZAT

**4. sz. melléklet****BESZÁMOLÓ****133. DOKTORI ISKOLA TANÁCSA ÜLÉS****2023. MÁJUS 25.**

Kedves Küldöttgyűlési Tagtársaim!

A májusi DIT ülésen az alábbi napirendi pontok merültek fel:

Kérelmek jóváhagyása doktori eljárás megindításáról

- Albert Ervin – elfogadva
- Bali Krisztina – elfogadva
- Dékay Valéria – elfogadva
- Dénes Lilla – elfogadva
- Földi Dorottya – elfogadva
- Korsós Gabriella – elfogadva

Fokozatszerzés jóváhagyása

- dr. Ivanyos Dorottya – elfogadva
- Palkovicsné Pézsa Nikolett – elfogadva

Kérelmek

- Górád Ádám, cím módosítási kérelem – elfogadva
- Zsinka Bernadett, társ témavezető felvétele, mivel a témavezetője szülési szabadságra megy – elfogadva
- Dékay Valéria, cím módosítása, a jobb érthetőség miatt - elfogadva

A 2023/2024/1 félévre jelentkezők névsora

- Bódai Emese, önköltséges hallgató – csak szóbeli felvételi szükséges
- Buni Dominika
- Császár Dorottya
- Dénesi Dalma



- Dobra Péter
- Farkas Máté
- Héthársi Fanni
- Hudomed Dávid – Péterfy kórházból jelentkezik, de hiányos a leadott jelentkezési anyag és a szóbelin nem tud részt venni
- Juhász Nóra
- Lőrincz Eszter
- Máté Dóra
- Mitró Gergő
- Németh Krisztián
- Pataki Anna
- Pollák Boglárka
- Pomizs István – Péterfy kórházból jelentkezik
- Sipos Roland
- Szilágyi Eszter
- Takács Hunor
- Tóth Lilla
- Tóth Zsombor
- Mohamed Abdou Mahmoud Abdelsabour – Stipendium ösztöndíjas

BUDAPEST, 2023. JÚNIUS. 05.

DR. MAG PATRIK S.K.
DIT-KÜLDÖTT, AMB-KÜLDÖTT
DOKTORANDUSZ HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT



5-6. sz. melléklet

BESZÁMOLÓ

ONLINE DOKTORI ISKOLA TANÁCSA ÜLÉS

2023. JÚNIUS-JÚLIUS

Kedves Küldöttgyűlési Tagtársaim!

A júniusi és júliusi online DIT ülésen az alábbi napirendi pontok merültek fel:

Szóbeli vizsgáztatás

A szóbeli vizsgán a pontozás alapján minden jelentkező felvételt nyert, kivéve egy jelentkezőt. Sipos Roland nem érte el a minimum ponthatárt ezen a részén a felvételi vizsgának, illetve felmerült, hogy a jelenlegi kutatási módszerei nem teszik majd lehetővé az új tudományos eredmények felmutatását. Iskolavezető Úr és a jelenlévő DIT tagok a keresztfélèves képzést javasolná a jelentkezőnek, hogy legyen ideje átírni a javaslatoknak megfelelően munkatervét és egyeztetni tudjon témavezetőjével.

Témavezető kérdése

Pataki Anna leendő hallgatóknak csak külsős témavezetője van, Cságola Attila személyében. Harrach Balázs javaslatára a DIT Zádori Zoltánt javasolta belső témavezetőnek.

Fokozat odaítélése

- dr. Dékay Valéria – elfogadva
- dr. Albert Ervin – elfogadva
- dr. Földi Dorottya – elfogadva
- Dr. Hoitsyné dr. Bali Krisztina – elfogadva

Komplex vizsga elfogadása

- dr. Wermer Kata - elfogadva

Kérelmek

- dr. Vass-Bognár Barbara cím módosítási kérelme – elfogadva

BUDAPEST, 2023. JÚLIUS 17.

DR. MAG PATRIK S.K.
DIT-KÜLDÖTT, AMB-KÜLDÖTT
DOKTORANDUSZ ÖNKORMÁNYZAT



7. sz. melléklet

BESZÁMOLÓ

DHT ONLINE

2023. 05. 30.

Kedves Küldöttgyűlési Tagtársaim!

A DHT legutóbbi Küldöttgyűlésünk óta egy alkalommal tartott online szavazást. A szavazásra bocsátott témák:

V/1/2023/DHT - Doktori iskola felvételi 2023/24/1. jelentkezők:

- dr. Bódai Emese (önköltséges)
- Buni Dominika (ösztöndíjas)
- dr. Császár Dorottya (ösztöndíjas)
- dr. Dénesi Dalma (ösztöndíjas)
- dr. Dobra Péter (ösztöndíjas)
- dr. Farkas Máté (ösztöndíjas)
- dr. Héthársi Fanni (ösztöndíjas)
- dr. Hudomel Dávid (ösztöndíjas)
- dr. Juhász Nóra (ösztöndíjas)
- Lőrincz Eszter (ösztöndíjas)
- Máté Dóra (ösztöndíjas)
- Mitró Gergő (ösztöndíjas)
- dr. Németh Krisztián (ösztöndíjas)
- Pataki Anna (ösztöndíjas)
- Pollák Boglárka (ösztöndíjas)
- dr. Pomizs István (ösztöndíjas)
- dr. Sipos Roland (ösztöndíjas)



- dr. Szilágyi Eszter (önköltséges)
- Takács-Vágó Hunor (ösztöndíjas)
- Tóth Lilla (ösztöndíjas)
- dr. Tóth Zsombor Tamás (ösztöndíjas)
- dr. Mohamed Abdou Mahmoud Abdelsabour (Stipendium Hungaricum)

IV/2/2023/DHT - Fokozatszerzésre való jelentkezések:

- dr. Albert Ervin
- dr. Hoitsyné Bali Krisztina
- dr. Dékay Valéria
- Dénes Lilla
- Földi Dorottya
- dr. Korsós Gabriella

IV/3/2023/DHT - Fokozatszerzések jóváhagyása:

- dr. Ivanyos Dorottya
- Palkovicsné dr. Pézsa Nikolett

IV/4/2023/DHT - Kérelmek:

- Górné Ádám – cím módosítási kérelem
- Zsinka Bernadett – társtémavezető felvételi kérelme
- dr. Dékay Valéria – cím módosítási kérelem
- Dr. Tóth István – felvételi kérelme a DI oktatói közé

IV/5/2023/DHT - Habilitációs eljárás elindítása és az előadás témáinak kijelölése:

Dr. Józsiák Ákos

Magyar nyelvű előadás témái:

- A jövő élelmiszerlánc-kockázatai



- Az adatelemzés alkalmazási lehetőségei ez élelmiszerlánc-biztonság területén
- Bevezetés az élelmiszerlánc kockázataiba
- Az élelmiszerlánc-biztonsági kockázatértékelés
- A hálózat kutatás alkalmazási lehetőségei az élelmiszerlánc-biztonság területén

Az idegen nyelvű tudományos előadás témái:

- Trends and early signals of emerging risks identified in the food chain
- Retrospective cost-utility analysis of the Hungarian Salmonella control programme

IV/6/2023/DHT - Habilitációs cím odaítélése:

- Dr. Elek Zoltán

BUDAPEST, 2023. JÚLIUS 15.

DR. KERÉK ÁDÁM S.K.

ELNÖK

DOKTORANDUSZ ÖNKORMÁNYZAT



8. sz. melléklet

BESZÁMOLÓ

AKKREDITÁCIÓS ÉS MINŐSÉGÜGYI BIZOTTSÁG

2023. 06.05. II. ÜLÉS

Kedves Küldöttgyűlési Tagtársaim!

A júniusi AMB ülésen az alábbi napirendi pontok merültek fel:

A 2023. évi Minőségfejlesztési Tervvel (MT) kapcsolatos észrevételek

- a 2022-es MT-t csak 2022 utolsó negyedében sikerült megszavazni
- probléma, hogy egyes Tanszékek olyan terveket írnak bele az MT-be, melyek megvalósítása nem nyomon követhető (pl. vállalás jobb ppt. oktatási anyag készítésre)
- a Bizottság állást foglalt amellett, hogy összeállít egy listát olyan szempontokról, melyekből a Tanszékek tudnak válogatni, hogy mit írnak bele az MT-be.

A 2023. évi belső audit tapasztalatai és további feladatok

- az eddigi 9 auditor mellé az új belső auditor képzés során további 9 auditor csatlakozott
- a belső audit során egy senior és egy junior auditor értékelt a Tanszékeket
- a Bizottság felhívta arra a figyelmet, hogy amennyiben az auditorok meglátásokat fogalmaznak meg, akkor később vissza kell térni az adott Tanszékre, hogy ellenőrizzék a hiányosságok pótlását
- tervként fogalmazott meg, hogy az auditot több részre bontsák – ahelyett, hogy egyszerre auditálnák az egész Egyetemet, a különböző Tanszékeket időben eltolva ellenőriznék

OMHV Szabályzat véleményezése és elfogadása (dr. Bartha Tibor)

- az Oktatási Bizottság még nem kapta meg az anyagot, ezért a Szabályzat nem került véleményezésre, újra kiküldik bírálatra az illetékes Bizottságoknak

**Beszámoló a CertUnion külső auditjáról**

- probléma volt a külső audit során, hogy az Egyetem olyan dologról kért Tanúsítványt, amelyet korábban a kérelembe nem írt be
- a külső auditról eddig nem érkezett visszajelzés az Egyetem felé

Beszámoló az első félév vizsgaeredményeiről (dr. Ózsvári László)

- Ózsvári Rektorhelyettes Úrnak korábban el kellett mennie, így szóban nem ismertette az anyagot, viszont részletesen leírta meglátásait, amelyet ki fog küldeni minden Bizottsági tagnak

A hallgatók, a dolgozók és a klinikai vevők véleményezésének kiértékelése (dr. Bartha Tibor, dr. Battay Márton)

- a rendszer minden évben javul, de továbbra is probléma, hogy olyanok is értékelik az adott oktatót, akik nem is jártak a csoportjába
- pl. Farkas Róbert tanár urat közel 80 magyar hallgató értékelt gyakorlatvezetőként, úgy, hogy csak egy magyar csoportja volt

Tájékoztató a gyakorlatban dolgozó állatorvosok munkáltatói körében végzett felmérésről (Gál Ilona)

- a felmérés a tervezettek szerint megindult, közel 200 állatorvossal vették fel a kapcsolatot, akik közül 27% jelzett vissza, ami jó aránynak számít
- 4 emberrel már megindult az időpont egyeztetés a mélyinterjú készítéséről

BUDAPEST, 2023. JÚNIUS. 05.

DR. MAG PATRIK S.K.
DIT-KÜLDÖTT, AMB-KÜLDÖTT
DOKTORANDUSZ HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT

Emlékeztető

**Készült: az Oktatási Bizottság 2023. május 11. csütörtök 14.00 órakor megtartott ülésén
Helye: Törvényszéki Állatorvostani és Gazdaságtudományi Tanszék
tárgyalóterme**

Jelen vannak:

Elnök: Dr. Ózsvári László

Titkár: Horváthné Csapó Tímea

Tagok:

Dr. Bakos Zoltán

Dr. Bartha Tibor

Dr. Farkas Róbert

Dr. Harmat Levente

Dr. Jerzsele Ákos

Dr. Kosztolányi András – kimentését kérte

Dr. Kovács Péter

Dr. Máti Gábor

Dr. Németh Tibor

Dr. Rácz Bence – kimentését kérte

Dr. Reinitz László Zoltán

Madarász Noémi hallgató

Szalai Luca hallgató

Meghívott:

Dr. Szüts Tamás

Lessi Péter

Dr. Ózsvári László köszönti a megjelenteket, majd ismerteti a napirendi pontokat. Megkérdezi, hogy a kiküldött napirendi pontokkal kapcsolatban van-e valakinek észrevétele.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja a napirendi pontokat.

1. napirendi pont: az új fakultatív tantárgyak akkreditálásának megbeszélése

- **Dr. Kasza Gyula: Kockázatkommunikáció az élelmiszerláncban (magyar/angol áó, biológus MSc, kutató zoológus)**

B típusú tantárgy, javasoljuk a kutató zoológus képzésben is megjelentetni, 2 kredittel.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

- **Dr. Bittsánszky András: Húshelyettesítők és alternatív fehérjék az élelmiszerláncban (magyar/angol áó)**

B típusú tantárgy, 2 kredit. Kutató zoológus képzésben is legyen meghirdetve.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

- **Dr. Tóth András József: Vendéglátás és közétkeztetés élelmiszerhigiénája (magyar/angol áó)**

B típusú, 2 kredit, 6. félévben legyen, előfeltétel a Bakteriológia.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

- **Dr. Süth Miklós: Gyakorlati húsvizsgálat (magyar/angol áó)**

Szóbeli egyeztetés szükséges, majd később körszavazás formájában szavazunk róla.

- **Dr. Vincze Boglárka: Szaporodásbiológia és asszisztált reprodukciós technikák nem házasított állatfajokban (magyar/angol áó)**

B típusú legyen inkább, a C helyett.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

- **Dr. Házi Judit: Ehető vadnövények (angol áó, kutató zoológus) magyar és német nyelven évek óta megy**

C típusú tantárgy, 15 óra, a Bizottság kéri az oktatót, hogy javítsa ki a helyesírási hibákat és legyen egységes a cím. In Europa nincs benne a magyar címben!

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

- **Dr. Wagenhoffer Zsombor: Állatjólét a haszonállattartásban (magyar/angol áó)**

B típusú tantárgy, a zoológus képzésben ne legyen.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

- **Dr. Jurkovich Viktor: Állatjóléti vizsgálatok gazdasági haszonállatokban – gyakorlati alapismeretek (magyar/angol áó)**

A tantárgy előfeltétele az Állatjólét a haszonállattartásban legyen.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

- **Dr. Vetter Szilvia: Szolgálati kutyák és lovak, az állatvédelem szerepe a bűnmegelőzésben (magyar/angol/német áó)**

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

- **Dr. Tóth Tamás: A magyar herpetológia és terrarisztika története (magyar áó, biológus MSc, kutató zoológus)**

C típusú tantárgy, 2 kredittel. A kutató zoológus képzésben legyen meghirdetve, a biológia BSc törölve. Angol nyelven is legyen megtartva ezt kéri a bizottság, ez a feltétel.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

- **Dr. Tóth Tamás: Gerincesfajok történeti zoológiája (magyar áo, biológus MSc, kutató zoológus)**

Biológia BSc helyett, zoológus képzésen legyen, C típusú. Azzal a feltétellel támogatja a bizottság, hogy angolul is legyen megtartva.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

- **Dr. Tóth Tamás: Vadászattörténet (magyar áo, biológus MSc, kutató zoológus)**

Biológia BSc helyett, zoológus képzésen legyen, C típusú. Azzal a feltétellel támogatja a bizottság, hogy angolul is legyen megtartva.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

- **Dr. Dunay Miklós Pál: Kisállatok fogászata és szájszészete (magyar/angol áo)**

B típusú tantárgy, a 8. félévtől tudják felvenni a hallgatók. A magyar képzésen a régi tantárgyat törölni szükséges, ezt kell beírni helyette és most elindul angol nyelven is.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

2. napirendi pont: Angol nyelvű kutató zoológus képzés mintatanterv módosítás

Technikai okok indokolják valójában, de szakmailag is javul így a képzés színvonala. A változtatások miatt az Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet tantárgyai az őszi-tavaszi félévek szintjén összhangba kerülnek az angol állatorvosi és kutató zoológus szakok között.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

3. napirendi pont: Új fakultatív tantárgyak az angol nyelvű kutató zoológus képzésen

- Természetvédelmi biológia
- Egzotikus zoológia: biogeográfiai és evolúciós szempontok alapján
- A gerinctelenek mint modellszervezetek
- Viselkedésbiológiai módszerek
- A molekuláris biológia Nobel-díjas felfedezései

A fentebb felsorolt tantárgyakat felvehetik az állatorvostan hallgatók is. Mivel a kutató zoológus szak, egy új szak lesz, ezért az elején szeretne a Biológiai Intézet olyan tantárgyakat előadni, melyek érdekesek, friss témákat tartalmaznak és szakmailag erősek.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

4. napirendi pont: Áthallgató tantárgyak:

ELTE Biológus MSc Idegtudományi és humánbiológia specializációjáról kiírt Dr. Schlett Katalin: Celluláris neurofiziológia és Dr. Dobolyi Árpád: A viselkedés neurobiológiája c. fakultatív tantárgyak „B” típusba sorolása a biológus MSc képzésen 2 kredittel.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs technológia és Bionikai Kar Analízis 1., 2., Lineáris algebra és diszkrét matematika 2. c. fakultatív tantárgyak „B” típusba sorolása a biológus BSc képzésen 2 kredittel.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

5. napirendi pont: Szaknyelvi tantárgyak átminősítése „C” típusból „B” típusúba:

A magyar nyelvű állatorvosképzésben:

1. Angol állatorvosi szaknyelv 1.- 4.
2. Német állatorvosi szaknyelv 1.- 3.

Az angol nyelvű állatorvosképzésben:

1. Clinical Hungarian 1.- 2.
2. Medical Latin

A német nyelvű állatorvosképzésben:

1. Latin 1.-2.
2. Angol állatorvosi szaknyelv (1 féléves tárgy)

Clinical Hungarian tantárgyat megalapozó Hungarian A1/1 – A2/2 tárgyak átsorolása a „B” típusba

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

6. napirendi pont: Tájékoztatás az archivált fakultatív tantárgyakról

Nem került indításra az elmúlt 5 évben 4 db, ebből archiválásra került 4 db. Nem került meghirdetésre az elmúlt 3 évben 29 db, melyből 20 db archiválva lett (a többi indítását kérelem engedélyezte rektorhelyettes úr), így összesen 24 db fakultatív tantárgy került archiválásra.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

7. napirendi pont: Diplomamunka bírálat láthatósága a hallgató számára a záróvizsgán

A magyar nyelvű záróvizsga bizottság elnökeitől és tagjaitól a záróvizsgák végén mindig kérünk be értékelést, melyben a bizottságok elnökei külön kérték, hogy a hallgató számára legyen ismert előre a kérdés és ennek alapján készüljön fel a védésre és ezt már előre dolgozza be a ppt-be is, amit előad.

Ezt alkalmazzuk a PhD védések esetében is, ahol a jelöltek előre tudják az opponensi kérdéseket, amire írásban kell előre választ adniuk, amit a védésen röviden ismertetnek. Természetesen a bizottság további egyéni kérdései nem ismertek előre a jelölt számára. Ez a gyakorlat folyik amúgy a magyarországi felsőoktatási intézményekben, hogy a hallgató előre látja a bírálatot a Neptunban. A mi jelenlegi záróvizsgánk inkább egy beszélgetés, ahol a komolyabb rész a diplomamunka megvédése. A jövőbeni gyakorlat a következő zv időszakban az legyen, hogy a bírálatot lássa előre a hallgató, de a bírálati lapon egy külön pontba lehessen beírni a kérdéseket, amit már ők nem látnának, tehát technikailag szétszedni a kettőt.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

8. napirendi pont: Feedback beszámoló

Bartha Tibor rh úr elmondja, hogy kettő félévben történt meg a visszajelzés. A hallgatóknak visszajelzést kell adni, de nem tudjuk hány gyakorlatvezetője volt. Most a beiratkozás után kellett értékelni a hallgatóknak, ennek hátránya az volt, hogy már ment a félév. A hallgatók nem töltik ki kötelezően, évfolyamomként kb. 20 fő nem töltötte ki. 11 ezer véleményt mondtak a hallgatók a tanárokról. 5400 űrlapot töltöttek ki a tanszékekről. Mind a két félévben az átlaga 4,6 az előadásnak és gyakorlatoknak is. A vizsgára 4,7-et adtak a hallgatók. 118 tanárról mondtak véleményt. 4,5 és 5,00 közé sokan esnek, ez nagyon jó. Ugyanakkor 2 gyakorlatvezető volt 2 alatti. Az ilyen eredménnyel rendelkező oktatóknak az a feladata, hogy adjon be egy intézkedési tervet, ő hogy lesz jobb oktató. Vannak problémák, ezek kezelésre kerülnek. Bartha rh úr júniusig a következő szenátusi ülésig elkészíti az erről szóló beszámolót, melyet június 1-ig megküld az Oktatási Bizottság részére.

A Biológusok is benne lesznek a következő értékelésben, erre ígéretet tett, sajnos ezt a félévet már tudják majd értékelni, a 2022/2023. tanév 2. félévét azonban már igen.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

9. napirendi pont: Felvételi 2024 szóbeli intézményi pontok meghatározása

A szóbeli felvételi vizsgán adható pontok

Jogcím	Pontszám	Max. pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Motivációs beszélgetés, mely a jelölt szak iránti érdeklődését, logikai gondolkodását, kommunikációs képességét felmérő vizsga	20	20	Az Állatorvostudományi Egyetemen történő, az Egyetem által meghatározott pontszámot elérő jelentkezők szóbeli meghallgatása alapján készült értékelés
Pályaalkalmassági vizsgálat, a jelölt felkészültségét felmérő vizsga	20	20	Az Állatorvostudományi Egyetemen történő, az Egyetem által meghatározott pontszámot elérő jelentkezők szóbeli

			meghallgatása alapján készült értékelés
Releváns munkatapasztalat, munkáltatói igazolás, szakmai ajánlólevél bemutatása a meghatározott feltételek szerint	20	20	Az Állatorvostudományi Egyetemen történő, az Egyetem által meghatározott pontszámot elérő jelentkezők szóbeli meghallgatása alapján készült értékelés
Összesen	60	60	-

A felvételi beszélgetés három fő területe:

Motivációs beszélgetés, mely a jelölt szak iránti érdeklődését, logikai gondolkodását, kommunikációs képességét felmérő vizsga.

Releváns munkatapasztalat, munkáltatói igazolás, szakmai ajánlólevél bemutatása a meghatározott feltételek szerint.

Pályaalkalmassági vizsgálat, a jelölt felkészültségét felmérő vizsga

A tervezett felvételi létszám 170 fő. A jelentkezők közül az írásbeli pontszám alapján a 300 legjobbat hívjuk be szóbelire felvételre július első 2 hetében.

Ennek lebonyolításához 2 felvételi bizottság (párhuzamosan) és napi 15 fő/bizottság meghallgatása esetén 10 napra van szükség. A bizottságok 3 főből állnak (1 elnök és 2 tag), valamint titkárra is szükség lesz, aki az adminisztrációt végzi (PhD hallgatókat javasolunk erre). A közreműködőknek a sztenderd záróvizsga díjazást javasoljuk.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

10. napirendi pont: Tantárgyak értékeléséről beszámoló

Ózsvári László rh úr elmondja, hogy mindenki kitöltötte az értékelést, ami kb. 3 hete zajlott le. Tájékoztatja a bizottságot a kérdőív végeredményéről. Elmondja, hogy mik az erősségeink és mely területeken szükséges változtatni.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

11. napirendi pont: Mesterséges intelligencia használatának szabályozása TVSZ-ben

Mi tiltsuk vagy engedjünk egy bizonyos mértékig, milyen mértékig lehetne felhasználni. A bizottság azt kéri, hogy a hallgatók kapjanak róla oktatást. A TVSZ módosítása 37. §.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

12. napirendi pont: Logbook szabályozása TVSZ-ben

Első napos követelményeknek bevezetésre kerültek, nemcsak a preklinikai, klinikai tantárgyaknál is szükséges. TVSZ 19.§ módosítása.

Digitalizáción gondolkodik az EAEVE a Logbook kapcsán, a jövő az lenne, hogy Mobil applikáción keresztül az app-ot letölteni. Egy digitális alapú dolog bevezetése a füzetek helyett.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

13. napirendi pont: Skills lab a TVSZ-ben

Németh Tibor rh úr elmondja, hogy az egyetemen mind az István utcai (Nádaskay terem), mind az üllői kampuszon Skills lab (hallgatói készségfejlesztő gyakorló) működik. A gyakorló különféle, erre a célra gyártott modellek, fantomok, valamint klinikai eszközök, műszerek és berendezések segítségével nyújt lehetőséget a hallgatók számára az ún. hands-on kompetenciáinak fejlesztése érdekében. A Skills lab vezetői felügyeletét a klinikai Rektorhelyettes, a szervezési feladatokat a Skills lab (hallgatói) direktora látja el, a beosztott hallgatói demonstrátorok segítségével.

Bizonyos tanárok használják gyakorlatoknál, tematikus workshopokon, órarendi gyakorlatokon. Altatógép, ultrahang stb. Egy hallgató koordinálja, ő lesz ennek a teljes koordinátora. Ezt kéri rh úr, hogy kerüljön be a TVSZ-be.

A Bizottság egyhangúlag elfogadja.

14. napirendi pont: Egyebek

Ózsvári László rh úr tájékoztatja a bizottságot a pedagógiai e-learning képzés eredményeiről, összesen 180 fő oktatásban részt vevő kollégánk végezte el és tett sikeres vizsgát.

Kovács Péter érdeklődik a Marek-ösztöndíjas hallgatók tanulmányi előmenetelét illetően. Rh úr tájékoztatja a bizottságot, hogy Katona Gábor Neptun referens elkészíti az erre vonatkozó kimutatást.

Ózsvári László az ülést további hozzászólás és kérdés hiányában bezárja.

kmf



Dr. Ózsvári László
oktatási rektorhelyettes



Horváthné Csapó Tímea
tanulmányi osztályvezető

2022/2023 őszi tantárgyaink értékelése

A 2022-23. évi tanév őszi félévben összesen megtartott tantárgyak száma:	206 db
Ebből kötelező tantárgyak száma:	93 db
magyar kötelező tantárgyak:	41 db
angol kötelező tantárgyak:	40 db
német kötelező tantárgyak:	12 db
Ebből fakultatív tantárgyak száma:	113 db
magyar fakultatív tantárgyak:	52 db
angol fakultatív tantárgyak:	47 db
német fakultatív tantárgyak:	14 db

Szöveges tantárgyfelelősi értékelés összefoglalása:

1) Volt-e eltérés a félév elején kiadott oktatási tervtől? Ha igen, miért

- A tantárgyak túlnyomó többségében nem volt eltérés.

- Ha volt eltérés, jellemzően nem tartalmilag, hanem az előadások/gyakorlatok, ill. a vizsgák időpontjában vagy a témák sorrendjében volt eltérés.

2) A korábbi év tapasztalatai alapján az aktuális félévben milyen változtatásokat tettek az oktatásban és a számonkérésben?

- A tantárgyak több, mint felében volt változtatás jellemzően a következők:

- tananyag aktualizálása,
- vizsgakérdések aktualizálása, számonkérés, vizsga módjának megváltoztatása,
- e-learning elemek bevezetése, aktualizálása,
- törzsanyagra nagyobb hangsúly helyezése,
- korábbi tapasztalatok alapján a nehezebben elsajátítható tananyagrészek hangsúlyosabb oktatása,
- új előadók bevonása,
- gyakorlatra nagyobb hangsúly helyezése,
- témakörök aktualizálása, átstrukturálása
- nagyobb hangsúly helyezése az önálló felkészülésre

- Ha volt eltérés, jellemzően nem tartalmilag, hanem az előadások/gyakorlatok, ill. a vizsgák időpontjában vagy a témák sorrendjében volt eltérés.

3) Az aktuális félévben a tárgy oktatásával kapcsolatos tapasztalatok:

- A legtöbb tárgynál a korábbi évekhez hasonlóan, a szokásos mederben folyt az oktatás.
- Az alaptárgyaknál a hallgatók középiskolai és általános műveltsége nagyon változó és összességében romló tendenciát mutat, az alapokat is sokszor el kell magyarázni.
- Az idegennyelvű képzésben az alaptárgyaknál a hallgatók bementi tudásszintje továbbra is vegyes, ezt az oktatás során figyelembe kell venni. A német nyelven tanuló hallgatók előképzettségi szintje tovább romlott.
- A hallgatók tananyagot szintetizáló és problémamegoldó készsége romló tendenciát mutat.
- Összességében az ún. hibrid rendszer működése bevált, de a hallgatók az előadások online követése kapcsán kisebb mértékben látogatják az előadásokat, mint azokban az években, amikor erre nem volt lehetőségük.
- Több oktató szóvá tette az előadások alacsony (<30%) látogatottságát.
- A nagy évfolyamlétszám miatt nehezebb volt a gyakorlatok megtartása a felsőbb éveken.
- Az online vizsgáztatással elégedett az oktatók, objektívebbnek tartják.
- A fakultációkat jellemzően érdeklődő, lelkes, aktív hallgatók vették fel, összességében jók az oktatók tapasztalatai.

4) A tárgy felvételéhez szükséges előtanulmányi ismeretekkel kapcsolatos tapasztalatok:

- Sok fakultatív és alaptárgynál nincs előtanulmányi követelmény.
- A legtöbb oktató szerint megfelelőek az előtanulmányi követelmények és ismeretek.

5) Az eredmények összehasonlítása a korábbi év eredményeivel, a változás magyarázata:

- A legtöbb tantárgynál az eredmények nagyon hasonlóak voltak korábbi évben tapasztalathoz.
- Néhány tantárgynál az eredményekben javulást, néhány tantárgynál viszont romlást tapasztaltak az oktatók. Elsősorban a gyakorlati vizsgáknál volt tetten érhető a tudásszint romlása.
- Az idegennyelvű hallgatók eredményei jellemzően gyengébbek a magyaroknál, különösen a német hallgatók esetében.
- Az oktatók tapasztalata, hogy az évközi számokérések javítanak a hallgatók tudásszintjén.

6) A hallgatóktól érkezett kérések, panaszok, ezek kezelésével kapcsolatos tapasztalatok:

- A legtöbb tantárgynál nem volt hivatalos panasz vagy kérés.
- Ha volt kérés, vagy panasz, akkor a tantárgyfelelős vagy a tanszékvezető igyekezett azt 1-3 napon belül orvosolni.
- Jellemző kérés volt a ZH időpontok módosítása az időponti ütközések elkerülése érdekében, továbbá több vizsgaidőpont és vizsgahely biztosítása.
- Az írásbeli számonkérések megtekintése sokszor felmerült igényként, amit biztosítottak a tanszékek.
- Az órák időtartamával, más időre való áttételével kapcsolatban is merültek fel az évfolyamok részéről többször kérések.
- A kéréseket, panaszokat e-mailen és személyesen is fogadják a tanszékek.

7) A tapasztalatok alapján a jövő évben tervezett változások:

- A legtöbb tanszék nem tervez alapvető, lényegi változtatást, de a tananyag aktualizálása folyamatos.
- Ugyanakkor sok tanszék tervezi a tematika átstrukturálását, gyakorlatiasabbá tételét és az oktatás interaktivitásának növelését.
- Számos tanszék tervezi a vizsga formájának, struktúrájának átalakítását, a vizsgakérdések bővítését és aktualizálását, tovább a tantárgyi követelmények pontosabb meghatározását, azok hatékonyabb kommunikálását.
- Több tanszék tervezi az e-learning tananyagok és a self-learning szerepének növelését és az ehhez szükséges informatikai háttér biztosítását.

8) Milyen módszert használt a tananyag fejlesztésére?

- A legtöbb tantárgyfelelős az irodalom alapján a tananyag aktualizálását, továbbá több gyakorlati példa, interaktív anyag és klinikai esetek bemutatását tervezi.
- Az e-learning tananyagokat számos tantárgyfelelős szeretné bővíteni.

9) Elegendő volt ez az oktatói erőforrás? Kell-e erősíteni?

- A tantárgyfelelősök túlnyomó többsége szerint elegendő volt az oktatói erőforrás, de többen jelezték, hogy a fiatal kollégákat fokozatosan jobban be kellene vonni az oktatásba.
- Ugyanakkor több tantárgyfelelős jelezte, hogy az oktatók számát szűk keresztmetszetnek érzi, jó lenne bővíteni.

10) Alkalmaz-e külső előadót, ha igen, miért?

- A tantárgyfelelősök több mint fele nem alkalmaz külső előadót.

- Aki alkalmaz külső előadót, az jellemzően a speciális szaktudás, gyakorlati tapasztalatok, ill. nyelvismeret (német!) miatt.

Budapest, 2023. május 11.

Dr. Ózsvári László s.k.

2022/2023 tavaszi félévében archiválásra került fakultációk

Nem került indításra az elmúlt 5 évben: 4 db

Ebből archiválásra került: 4 db

Nem került meghirdetésre az elmúlt 3 évben: 29 db

Ebből kérelemre adott rektorhelyettesi engedéllyel meghirdetésre kerül a 2023/24 őszi félévében: 9 db

Ebből archiválásra került: 20 db

Összesen archiválásra került fakultációk száma: 24 db

Budapest, 2023.05.09.

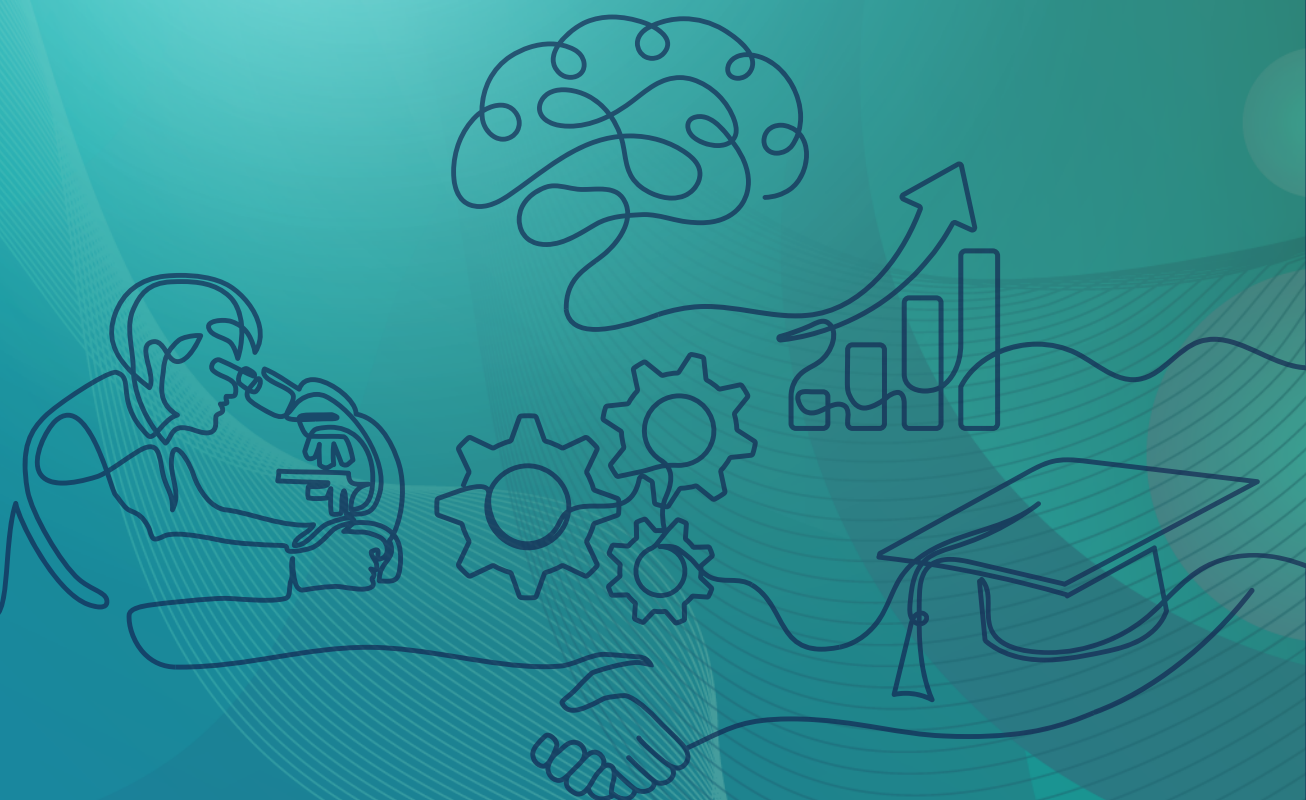
10. sz. melléklet



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM

NIJJP

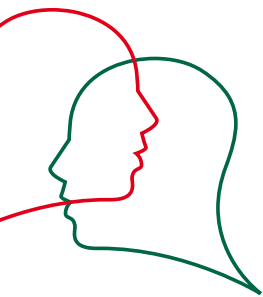
**NEUMANN
JÁNOS
PROGRAM
2023**



PROGRAM ISMERTETŐ

2023





KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



NEUMANN
JÁNOS
PROGRAM
2023



Az egyetemek és gazdaság összekapcsolása keretében a Kulturális és Innovációs Minisztérium egyik kiemelt stratégiai intézkedéscsomagja a Neumann János Program.

A Program fókuszában a tudás alapú gazdaság megerősítése áll a meglévő intézmények fejlesztésén, valamint új programok megvalósításán keresztül.

Előzmények

2018 és 2022 között elindult a Kormány egyik kiemelt céljának megvalósítása: **az egyetemek és a gazdaság összekapcsolása.**

A megindított folyamatnak – különösen az egyetemek modellváltásának köszönhetően – már látszanak az első eredményei:

- A minőségi (Q1-es) publikációk száma a felsőoktatási intézményekben 78 százalékkal emelkedett 2018 és 2022 között.
- 2014 óta 73 százalékkal nőtt a termékinnovációt bevezető KKV-k aránya (20,8 százalékra), azonban továbbra is elmarad az EU-átlagtól (28,4%).
- A tudásintenzív szolgáltatásexport aránya növekszik (2020: 55,3% vs. 2013: 47,9%), azonban elmarad az EU-átlagtól (75%).
- A szabadalmi bejelentések száma a felsőoktatási szektorban a 2018-as 18 db-ról 2021-re 76 db-ra növekedett, míg az ELKH kutatóintézetekben 1 db-ról 17 db-ra emelkedett 2018-2022 között, azonban ezek továbbra is alacsony értékek.
- A kutatás-fejlesztés (K+F) területén dolgozók száma 2021-re (2010-hez viszonyítva) több mint kétszeresére emelkedett, ami a 2. legnagyobb növekedési ütem az EU-ban (Lengyelország után).

Ezt a folyamatot a következő időszakban szükséges:

- **kiteljesíteni,**
- **még határozottabban eredményfókuszúvá tenni,**
- **nemzetközi térbe helyezni.**

tudásintenzív
szolgáltatásexport aránya

55,3%

termékinnovációt
bevezető KKV-k aránya

+73%

Q1-es publikációk száma

+78%

szabadalmi bejelentések
száma a felsőoktatási szektorban

+422%

K+F területen
dolgozók száma

+200%

A Neumann János Program bemutatása

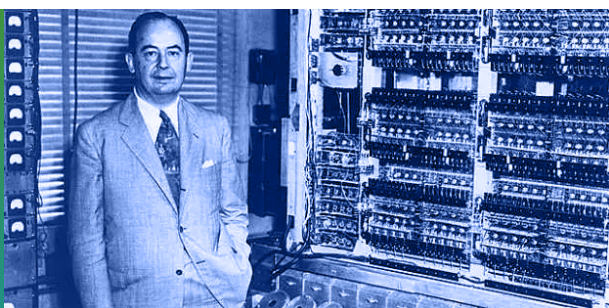
Az egyetemek és gazdaság összekapcsolása keretében a Kulturális és Innovációs Minisztérium egyik kiemelt stratégiai intézkedéscsomagja a Neumann János Program.

A Program fókuszában a **tudás alapú gazdaság megerősítése** áll a meglévő intézmények fejlesztésén, valamint új programok megvalósításán keresztül.

A tudomány- és innovációpolitika missziója, hogy az innovatív technológiai és társadalompolitikai megoldásokkal megkönnyítjük az életet a magyarok számára és magas hozzáadott értékű munkahelyeket hozunk létre. A Kormány célja, hogy **2040-re Magyarország a világ legjobb 10** (2030-ra pedig a legjobb 25) **innovátora közé kerüljön**. Amennyiben ezt az európai mérőskálára (European Innovation Scoreboard, EIS) helyezük akkor ott a jelenlegi 21. helyünkről 2030-ra 10. helyre szükséges előrelépni. **Az innovációban történő előrelépés alapvetően képes hozzájárulni a hazai hozzáadott érték növeléséhez, amely kiemelt gazdaságpolitikai cél.**

A Neumann János Program keretében **meghatározásra került az a 9 intézkedéscsoportból álló komplex intézkedéscsomag, amely hozzásegít minket a fenti célok eléréséhez.**

A program azért Neumann Jánosról kapta a nevét, mert Neumann nem csak a magyar tudomány világhírű alakja, akinek a felfedezései nélkül – gondoljunk csak a digitális számítógép elvi működési alapjainak megteremtésére – valószínűleg a mai világunk gyökeresen máshogy nézne ki, de figyelmét a kutatásai során folyamatosan a hatásra, a találmányok gyakorlati alkalmazhatóságára összpontosította. Mondhatjuk, hogy Neumann mint kutató és felfedező nem csak a szoftver (tudományos eredmény), de a hardver (gyakorlati, piaci hasznosíthatóság) területen is maradandót alkotott.



Neumann János
magyar feltaláló
az ENIAC-számítógép
mellett

A Neumann János Program három kulcsszava

- 1) **ASSZOCIÁCIÓ**, azaz a tudástermelő rendszerek (egyetemek, kutatóintézetek), valamint a gazdasági szereplők közötti együttműködések erősítése,
- 2) **HATÁS**, amely alatt értjük egyrészt a gazdasági hatást, másrészt a társadalmi hatást, harmadrészt az intellektuális vagy tudományos hatást,
- 3) **MÉRÉS**, azaz a KFI támogatásokban megfelelő eredmény- és hatásindikátorok (pl. minőségi publikációk, jövedelemtermelő szabadalmak, termék, árbevétel, stb.) folyamatos és adekvát mérése és hatásértékelése.



**NEMZETKÖZI
PÁLYÁRA ÁLLÍTJUK
A KUTATÁSOKAT**

**PIACRA SEGÍTYÜK
AZ ÖTLETEKET**

**FÓKUSZÁLJUK
A BEFEKTETÉSEKET**

**KISZÁMÍTHATÓ
ÉLETPÁLYÁT
BIZTOSÍTYUNK**

**KEDVEZMÉNYT
BIZTOSÍTYUNK A
SZABADALMAKHOZ**

**ÖSZTÖNÖZZÜK
A DOKTORI KÉPZÉST**

**ELŐSEGÍTYÜK A
FORRÁSBEVONÁST**

**LÉTREHOZZUK
A TUDOMÁNYOS
ÉS INNOVÁCIÓS
PARKOKAT**

**MAGYAR
INNOVÁCIÓK A
KÁRPÁT-MEDENCÉBEN**

A Neumann János Program 9 intézkedéscsoportja

1. Nemzetközi pályára állítjuk a magyar kutatásokat
2. Piacra segítjük a kiváló innovációs ötleteket
3. Fókuszáljuk az innovációs befektetéseinket – fókuszban az egészséges élet, a zöld átállás, a digitális átállás és a biztonság
4. Kiszámítható életpályát biztosítunk a magyar kutatók számára
5. Kedvezményt biztosítunk a magyar vállalkozások és feltalálók számára a szabadalmi eljárásokban
6. A szabadalom doktorit ér: ösztönözzük az innovációs tevékenységeket a tudományos előremenetelben és a doktori képzésbe lépést
7. Elősegítjük a kutatási eredmények hasznosítására létrejött vállalkozások forrásbevonását
8. Létrehozunk az egyetemek és a gazdaság együttműködési tereit, a Tudományos és Innovációs Parkokat
9. Magyar innovációk az egész Kárpát-medencében



Az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat (ELKH) eredményszemléletű megújítása a kutatóintézet-hálózat multidiszciplináris jellegének megőrzése mellett

Annak érdekében, hogy az **ELKH kutatóintézet-hálózat tudományos eredményessége jelentősen javuljon**, valamint megtörténjen az ELKH nemzetközi pályára állítása 3 kiemelt beavatkozás végrehajtása szükséges:

1. az **ELKH irányításának megújítása** (Irányító Testület (IT) megújítása, tanácsadó testületek létrehozásának IT és elnöki hatáskörbe rendelése);
2. a modellváltó egyetemekhez hasonlóan az **ELKH finanszírozási logikájának kiegészítése eredményalapú finanszírozási pillér megteremtésével**;
3. az **ELKH nemzetközi pályára állítása** azáltal, hogy a következő években olyan világszínvonalú kutatócsoportokat vonzunk be a hazai innovációs ökoszisztémában, amelyek jelentősen képesek emelni a hazai kutatások színvonalát.

Az ELKH kezdeményezésére a kutatóintézet-hálózat 2023. szeptember 1-jétől Magyar Kutatási Hálózat néven folytatja munkáját. Az átnevezés célja, hogy úgy a hazai, mint a nemzetközi kutatás-fejlesztési és innovációs ökoszisztéma tagjai körében a név alapján könnyen és egyértelműen beazonosítható legyen a független magyarországi kutatási hálózat. A Magyar Kutatási Hálózat, angolul Hungarian Research Network (HUN-REN) név támogatja a magyar kutatási eredmények hatékony kommunikációját, és ezáltal hozzájárul a kutatási hálózat és egyben Magyarország ismertségének és elismertségének növeléséhez a nemzetközi szinten.





A Nemzeti Innovációs Ügynökség (NIÜ) létrehozása

Az innováció- és tudománypolitika 2018-tól elindult megújításának, valamint Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) eredményes munkájának következtében az **NKFIH innovációs ökoszisztémában betöltött meghatározó szerepe az elmúlt években tovább erősödött**. Ezt alátámasztja az a tény is, hogy az NKFIH ügyfeleinek száma ebben az időszakban több mint háromszorosára emelkedett, valamint az NKFI Alap éves kiadási előirányzata is több mint a kétszeresére nőtt.

Az innovációs eredmények további erősítése érdekében szükséges, hogy az **NKFIH-t mint finanszírozó hivatalt (funding office)** egy, az innovációs ökoszisztéma szereplőit – ideértve a társmínisztériumokat is – aktívan és folyamatosan bevonó **szolgáltató ügynökség (agency) egészítse ki**.

A **Nemzeti Innovációs Ügynökség (NIÜ) létrehozásának célja**, hogy a hazai innovációs ökoszisztémában létrejöjjön egy olyan meghatározó jelentőségű, **katalizáló szerepet betöltő, az innovatív ötleteket azok megszületésétől a piaci hasznosításig végigkísérni és támogatni képes, rugalmas szervezet**, amely az innováció- és tudománypolitika területén felhasznált források **gazdasági és társadalmi hasznosítása biztosításának első számú letéteményese lehet**.

A NIÜ legfontosabb funkciói az alábbiak:

- 1. Az innovációs ökoszisztéma dinamizálása – példák:**
 - a. Innovatív projektek validációja
 - b. Összekapcsolás / elirányítás az ökoszisztémában (szakmai, pénzügyi támogatókkal és támogatási lehetőségekkel)
 - c. Szolgáltatások nyújtása az innovatív vállalkozások számára (belső és külső erőforrásokra alapozva) (pl. projektfejlesztési szolgáltatás, iparjogvédelmi tanácsadás, KFI pályázati tanácsadás, nemzetközi piacra lépés elősegítése, technológiai, iparági, jogi, üzletfejlesztési, stb. tanácsadás).
- 2. Mérés, monitoring, hatásértékelés a KFI területen**
- 3. Innovációs kultúra elterjesztése – példák:**
 - a. Innovációs ökoszisztéma honlap létrehozása
 - b. Innovációs rendezvénytámogatási rendszer kialakítása
 - c. Sikertörténetek kommunikációja
 - d. Magyar Formatervezési Tanács működtetése
- 4. Kiemelt programok lebonyolítása – példák:**
 - a. NKFI Alapból meghirdetett pályázatok szakmai nyomonkövetése az NKFIH-val együttműködve
 - b. Hungarian Startup University Program (HSUP) végrehajtása
 - c. Kutatáshasznosítás (technológiatranszfer) elősegítése
 - d. Diáklabor program végrehajtása

A kutatás-fejlesztési és innovációs befektetések fókuszálása

A Neumann János Program keretében meghatároztuk azokat a fókuszterületeket és azok kiválasztási módszertanát, amelyekre a KFI forrásokat a következő időszakban fókuszálni szükséges annak érdekében, hogy a KFI ráfordítások gazdasági hatása (outcome) erősödjön.

A fókuszterületek kiválasztása során 3 szempontot vett figyelembe a szakpolitika:

- 1. rendelkezésre álló képességek és kompetenciák (tudomány, K+F, innovációs, ipari, képzett munkaerő tekintetben);**
- 2. az adott terület / technológia jövőképesége, azaz mekkora növekedési potenciállal rendelkezik a következő években az adott terület;**
- 3. a magyar közösség számára fontos ügyek.**

E szempontrendszer alapján az alábbi 3+1 KFI fókuszterület került meghatározásra a Neumann János Program keretében:

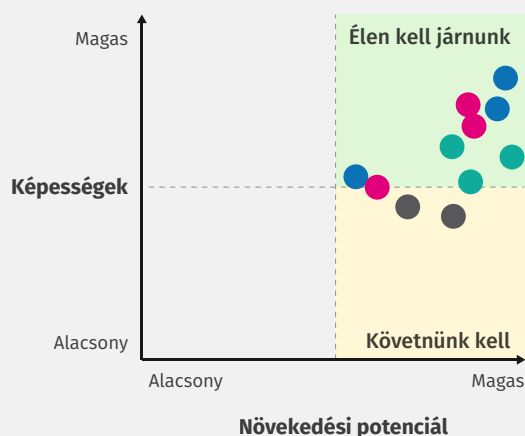
a) az egészséges élet megőrzését szolgáló megelőző, gyógyító és ellátó rendszerek támogatása

Az egészségmegőrző, betegségmegelőző fejlesztésektől, a diagnosztika (korai felismerési eljárások, orvosi képzés) a gyógyító beavatkozásokon és terápiákon át (gyógyszerkutatás, immunológia, orvostechikai eszközök és műszerek fejlesztése) az időskori életminőség javításáig (egészségügyi szenzorok, mesterséges intelligencia), egészségügyi rendszerek megerősítése, valamint a társadalom egészségügyi veszélyekkel szembeni rezilienciájának megerősítésére irányuló eszköztár fejlesztése érdekében.

b) a gazdaság zöld átmenetének és a körforgásos gazdaság kialakításának támogatása

Az európai zöld megállapodással összhangban a klímasemlegességet előremozdító modern, erőforrás-hatékony, versenyképes és fenntartható hazai gazdaság kialakítását támogató megoldások fejlesztése, az éghajlatváltozás és földrajzi alapok adta kihívásoktól (agrárinnovációk és vízgazdálkodás), az energiatakarékosság növelése, a tiszta energiára való átállás felgyorsítása, saját energiaforrások kiaknázása, fenntartható és intelligens mobilitás, alternatív hajtási és mobilitási megoldások támogatása, illetve energia-tárolási és hálózati innovációk területén át a fenntartható környezetgazdaság és bioalapú gazdaság (hulladékgazdálkodás, ciklikus és visszaforgatott technológiák, új anyagok) különféle irányainak soráig.

A KFI források fókuszálása



1. Gazdaság és társadalom digitális átállása

- Mesterséges intelligencia, big data és hálózatok elemzése
- Autonóm járművek
- Kvantum technológia

2. Egészséges élet

- Biotechnológia és gyógyszerkutatás
- Kiemelt népbetegségek (rák, ideg, kardiovaszkuláris, vírusok)
- Élet megőrzés és egészség megőrzés

3. Zöld átállás és körforgásos gazdaság

- Dual use technológiák
- Kiber- és határvédelem
- Űrkutatás és űrtevékenység

+1 Biztonság és védelem

- Dual use technológiák
- Kiber- és határvédelem
- Űrkutatás és űrtevékenység

c) a gazdaság és társadalom digitális átmenetének támogatása

Az infrastrukturális előnyeink (hálózati fejlettség, sávszélesség, lefedettség) kiaknázásától (közigazgatást támogató megoldások, felhasználói igényeken alapuló digitális szolgáltatások, közös adattár, közösségi ellátórendszerek), az élvonalbeli technológiák hazai fejlesztésén keresztül (pl. mesterséges intelligencia, kvantumtechnológia, intelligens hálózatok, autonóm rendszerek, blockchain, nagy teljesítményű számítástechnikai képességek kiaknázása), a magas szintű digitális készségek fejlesztését lehetővé tevő megoldások, készségfejlesztő oktatási és a nemzeti kulturális emlékezetet támogató rendszerekig, valamint fejlett kiberbiztonsági projektek és megoldások számára.

d) biztonság és védelem

A „plusz egy” fókuszterület a biztonság és a védelem kérdése. A fizikai- és kibervédelmet biztosító technológiák az elmúlt másfél év fejleményei miatt különösen előtérbe kerültek. Ezen fókuszterület magába foglalja a kettős felhasználású (dual-use) technológiák fejlesztését, a kiber- és határvédelmi képességeink erősítését, valamint az űrkutatást és az űrtevékenységeket.



Kutatási Kiválósági Tanács (Research Council) felállítása

A kutatási támogatások három fő típusa Magyarországon (amely megegyezik a nemzetközileg elismert támogatási típusokkal):

1. kutatói utánpótlás támogatása;
2. kiválósági alapú (excellence-based) kutatási támogatások;
3. misszió vezérelt (mission-driven) kutatási támogatások.

Indokolt a **kiválósági alapú kutatási pályázatok egységes, önálló rendszerbe rendezése egy, a nemzetközi gyakorlatban ismert, Research Council típusú testület felállításával** (hasonló rendszer működik pl. Izraelben is).

A javaslat alapján az újonnan létrehozásra kerülő **Kutatási Kiválósági Tanács válik a jövőben a kiválósági kutatási támogatási programok elsőszámú szereplőjévé**, amely testületi (nem jogi személy) formában felel a kiválósági kutatási pályázati kiírások előkészítéséért, valamint a pályázati döntésekért. A pályázati forrásokat önálló költségvetési tétel támogatja.

Az MTA-val történt egyeztetések alapján az MTA pályázati (Lendület, Bolyai, etc.) nem csatlakoznak a Research Councilhoz, azok megmaradnak az MTA égisze alatt. Azonban a Kutatási Kiválósági Tanács tagjait konszenzuális alapon jelöli az MTA elnöke, az ELKH elnöke és a tudománypolitikáért felelős KIM miniszter.



Iparjogvédelmi aktivitás erősítése

A nemzetközi szabadalmi tevékenység tekintetében – európai uniós összehasonlításban – Magyarország jelentősen elmarad az EU vezető országaitól, azonban a kelet-közép-európai régió országaival összehasonlítva a magyar teljesítmény átlag felettinek tekinthető. A védjegy és dizájn bejelentések számában Magyarország nemzetközi összehasonlításban jelentős lemaradásban van. Nem csak az EU innovációban vezető országaihoz viszonyítva jelentős a lemaradásunk, de a KKE régió országaihoz viszonyítva is. Elmondható tehát, hogy egy **jelentős mozgáster azonosítható az iparjogvédelmi aktivitás erősítése területén**, amelynek előmozdításáért a következő intézkedéseket határoztuk meg:

1. **Szabadalmi bejelentési és fenntartási díjak 75 százalékos csökkentése 4 kiemelt célcsoport esetében** (1) magánszemélyek, 2) KKV-k, 3) egyetemek, 4) kutatóintézetek). Emellett **15 százalékos díjcsökkentést tervezünk az elektronikus bejelentések esetében**, amelynek célja, hogy az iparjogvédelmi ügyintézés minél nagyobb arányban elektronikus útra tereljük.
2. **A formatervezésiminta-oltalmi bejelentési eljárás egyszerűsítése, a bejelentések átfutási idejének csökkentése** érdekében – az európai országok túlnyomó többsége jogi szabályozásának, valamint az Európai Unió Szellemi Tulajdoni Hivatala (EUIPO) közösségi formatervezésiminta-oltalmi bejelentésekkel kapcsolatos gyakorlatának megfelelően – megszüntetésre kerül a hivatalból végzett kutatás.
3. **K+F minősítés áttelepítése az SZTNH-ből az NKFIH-NIŰ-be.**
4. **Magyar Formatervezési Tanács feladatainak áttelepítése az SZTNH-ből az NKFIH-NIŰ-be.**





A doktori képzésben résztvevők számának növelése és az innovációs tevékenységek kötelező megjelenítése a tudományos előremenetelben

A doktori képzésbe belépők számát nemzetközi összehasonlításban elemezve megállapítható, hogy Magyarország vonatkozó értéke OECD-átlag alatti. **Stratégiai célunk, hogy az egymillió lakosra jutó kutató-fejlesztők számát a jelenlegi 6273 főről 9000 főre emeljük**, ehhez azonban szükséges, hogy a doktori képzésbe belépők aránya legalább az OECD-átlagot, de lehetőség szerint az osztrák arányt elérje. Jelen célok elérése érdekében az alábbi intézkedések bevezetésére teszünk javaslatot:

1. A doktori képzésben résztvevők foglalkoztatásához kapcsolódó **szociális hozzájárulási adó (szócho) kedvezmény bővítése;**
2. **Munkavállaló doktori képzésbe történő beíratása esetén** a munkáltató által átvállalt önköltség felének kiegészítő támogatásként (matching fund alapon) történő biztosítása;
3. A doktori képzésben résztvevő hallgatóvá válás elősegítése érdekében 50 százalékos kiegészítő támogatás nyújtása azon **felsőoktatási intézmény** számára, amely **doktori képzésben résztvevő hallgatójától átvállalja a szolgálati idő szerzése céljából kötött megállapodás alapján fizetendő nyugdíj járulék megfizetését.**

A **felsőoktatási tudományos előremenetelben** – ideértve az oktatói és kutatói munkakörben való elhelyezkedésnek, valamint a doktori fokozat megszerzésének szabályait – **jelenleg nem jelennek meg elég hangsúlyosan a kutatáshasznosítási szempontok** – azaz a tudományos kutatómunka társadalmi és gazdasági hasznosítása, innovációs jellege.

Olyan rendelkezések bevezetése indokolt, amelyek biztosítják, hogy a **megjelenő tudományos vagy művészeti közleményeken túl:**

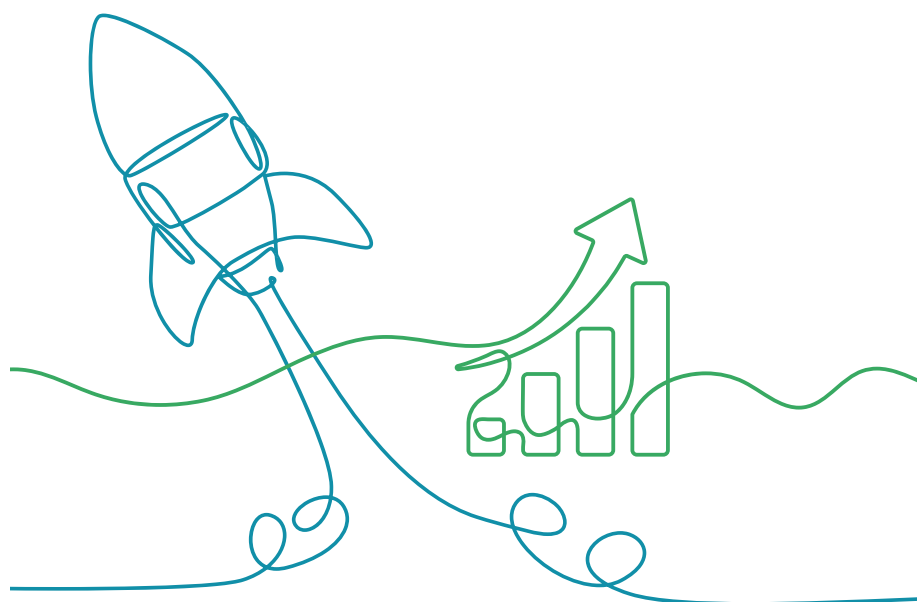
- az **oktatói és a kutatói munkakörben történő alkalmazás során szükséges a tudományos kutatást és annak társadalmi-gazdasági hasznosulását**, így különösen annak innovációs jellegét is értékelni, valamint;
- a **doktori képzés követelményeinek és a doktori fokozat megszerzése feltételeinek meghatározásánál is szükséges figyelembe venni a doktorandusz kutatáshasznosítási eredményeit** (pl. szabadalmi, ipari kutatás-fejlesztési, stb.).





Induló innovatív vállalkozások (startupok) finanszírozásának megkönnyítése

Magyarországon a hatályos jogi környezetben érdemben nem alkalmazható az a nemzetközi standardek által bevettnek tekinthető jogi-pénzügyi struktúra (tőkévé konvertálható kölcsön, convertible note), amelynek keretében úgy tud egy befektető (legyen az magánszemély vagy jogi személy) tőkét befektetni egy vállalkozásba, hogy a tőkebefektetés ellenértékéért járó üzletrész / tulajdonrész mértéke (aránya) nem azonnal, csak egy későbbi befektetési kör során kerül meghatározásra, azaz a részesedésszerzés egy későbbi időpontban történik meg. Ennek feloldásaként **megteremtjük a tőkévé konvertálható kölcsön (convertible note) és tőkeelőleg (SAFE note) mint az induló vállalkozások (startupok) finanszírozási eszközök alkalmazási lehetőségét.**





Tudományos és Innovációs Parkok (Science Parkok) fejlesztése

A tudományos és innovációs (Science) parkok fő célja, hogy elősegítse a hazai KKV-k és nagyvállalatok, az induló (startup) vállalkozások és a hasznosító vállalkozások (spin-offok) növekedését olyan jövőbemutató technológiai területeken, mint pl. a mesterséges intelligencia, a gépi tanulás, az IoT, a biotechnológia, a virtuális valóság, a robotika, az anyagtudományok, az önvezető járművek vagy a kvantumtechnológia.

Az egyetemek, kutatóintézetek, high-tech cégek, ipari vállalkozások és az induló vállalkozások kombinációja ezeken a tereken tudásmegosztásban, együttműködésben és innovációban gazdag környezetet teremt. A világban számos jógyakorlat azonosítható a Science Parkok által generált jelentős hozzáadott értékre – gondoljunk csak az **USA-beli Silicon Valley-re, a cambridge-i Science Parkra, az Amsterdam Science Parkra vagy dél-koreai InnoPolis-ra.**

A Science Parkok tehát az egyetemek és a gazdaság összekapcsolásának meghatározó terei.

A Kulturális és Innovációs Minisztérium részéről dolgozunk a – jellemzően 2021 első felében született – Science Park fejlesztési elképzelések felülvizsgálatán. A következő időszakban meghatározásra kerülnek azok az új elvárások, amelyek alapján a Science Park fejlesztések folytatódhatnak. A Kulturális és Innovációs Minisztérium megalakulása óta kiemelt hangsúlyt fektet a kutatás-fejlesztés eredményeinek hasznosulására.

Stratégiai célunk, hogy a kutatás-fejlesztés eredményei a tudományos mellett gazdasági és társadalmi szempontból hasznosuljanak, azaz a gyakorlatban alkalmazható, innovatív termékek, szolgáltatások és megoldások jöjjenek létre, amelyek válaszokat adnak a magyar gazdaság és társadalom fő kihívásaira. A Science Park fejlesztések felülvizsgálata, valamint megújítása és az új elvárások megfogalmazása ezen stratégiai célkitűzéseknek megfelelően fog történni.

A Science Parkok fejlesztési terveinek megújításában, valamint a fejlesztések megalapozottságának validálásában és a folyamatos szakmai monitoringban a Nemzeti Innovációs Ügynökségnek (NIÜ) jelentős szerepe lesz a jövőben.





Külhoni felsőoktatási intézmények támogathatóságának megteremtése

Stratégiai célunk a kárpát-medencei, magyar nyelvű felsőoktatási intézményhez kapcsolódó kutatási és innovációs tevékenységek támogatása.

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból a jelenleg hatályos jogszabályok alapján csak belföldön nyújthatók támogatások. Ezért a program javaslatot tesz **az NKFI Alap felhasználási területének belföldről Kárpát-medencére történő kiterjesztésére.**

Mindez hozzájárulhat ahhoz, hogy a külhoni felsőoktatási intézmények a magyar társadalmi, gazdasági, kulturális élet szervező központjaivá, tudásbázisaivá váljanak. Legfőbb törekvésünk, hogy a külhoni magyar felsőoktatási intézmények az egyetemi KFI-re épülő ipari, vállalkozói környezetet tudjanak kialakítani és jelentsenek vonzó életpályát a fiatal magyar oktatóknak, kutatóknak ezáltal támogatva a szülőföldön maradást.





KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM

Copyright © 2023 – Kulturális és Innovációs Minisztérium

Minden jog fenntartva. Jelen kiadványt vagy annak részleteit tilos reprodukálni, adatrendszerben tárolni, bármilyen formában vagy eszközzel – elektronikusan, fényképeseti úton vagy más módon – a kiadó előzetes írásbeli engedélye nélkül közölni.



13/2022/2023. Határozat

A Küldöttgyűlésen résztvevő tagok megvitatták a minőségbiztosítási és -fejlesztési állandó munkacsoport létrehozásával kapcsolatos teendőket, amely során az alábbi határozat született:

A Küldöttgyűlés támogatja egy olyan munkacsoport létrehozását, amely a DÖK és a Ph.D. kurzus népszerűsítése révén a Ph.D. képzés minőségét növeli

Indoklás:

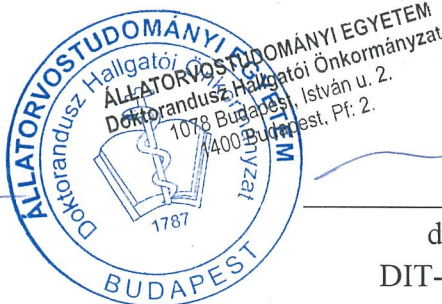
Az Állatorvostudományi Egyetem és az ez alá tartozó Doktori Iskola, valamint a doktorandusz hallgatók közös célja, hogy a Ph.D. képzésbe minél több, motivált, a kutatás és az oktatás iránt érdeklődő, önálló gondolkodású hallgatót bevonjon. Ez teremti meg annak az alapját, hogy olyan minőségi Ph.D. munkák születhessenek, amelyek a nemzetközi tudományos közösségben is megállják a helyüket és a magyar kutatói munkacsoportok megítélését pozitívan befolyásolják.

Ennek elősegítése végett a DÖK a Ph.D. kurzus népszerűsítését az alábbi módon kívánja előrébb mozdítani: állandó munkacsoport létrehozása, amelyben legalább három tag szerepel. Egy tag felelős az online közösségi platformok (Facebook, Instagram stb.) kezeléséért, egy tag rendezvényeken keresztül, személyesen népszerűsíti a képzést (pályaorientációs nap, kitelepülés, EFOTT stb.), egy tag pedig a doktorandusz hallgatók konferencián való részvételét fogja össze és szervezi meg (pl. MADOSZ, Tavasz Szél).

A Küldöttgyűlés tagjai nyílt szavazás révén nyilvánították ki az akaratukat. A Küldöttgyűlésen részt vevők egyhangúlag támogatták a felvetést.

Budapest, 2023. 07. 18.

dr. Kerek Ádám
DÖK elnök



dr. Mag Patrik
DIT- és AMB-küldött