

Minőségbiztosítási éves beszámoló

2024. szeptember 1. – 2025. augusztus 31.

I. Doktori Iskola és kitöltő adatai

1. Doktori iskola: **Multidiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola**
2. Kitöltők neve: **Prof. Dr. Jost Norbert László, MTA doktora, doktori iskola vezető,
Bodnár Tünde doktori iskolai adminisztrátor**
3. Kitöltő e-mail címe: **jost.norbert@med.u-szeged.hu**
4. Kitöltés napja: 2025. 09. 30.

II. Szabályzatok

1. Módosította-e a doktori iskola a képzési szabályzatát a tárgyidőszakban?

igen/nem

Amennyiben az előző kérdésre igennel felelt, úgy kérem, hogy a következő kérdésekre is válaszoljon!

2. Szíveskedjen tömören megfogalmazni a módosítás okát/tartalmát.

Új kurzusok meghirdetése miatt változott a képzési terv 2025. február 1-től.

3. A doktori iskola minőségbiztosítási terve mióta hatályos?

A minőségbiztosítási terv jelenlegi változata 2023. június 01-től hatályos.

4. A doktori iskola minőségbiztosítási tervének internetes elérési útvonala:

https://phd.szote.u-szeged.hu/Multidiszciplinaris_DI.htm

5. A doktori iskola minőségbiztosítási terve angol nyelvű változatának internetes elérési útvonala:

https://phd.szote.u-szeged.hu/Multidiszciplinaris_DI_en.htm

III. Statisztikai adatok

1. A doktori iskola képzésére jelentkezettek száma:

21 fő jelentkezett, amelyből 19 fő tett sikeres felvételi illetve komplex vizsgát (egyémni felkészülők esetében)

2. A sikeresen felvett hallgatókból hányan nem kezdték meg a képzést?

nem volt ilyen eset, mindenki megkezdte a képzést

3. Sikertelen komplex vizsgák száma:

nem volt ilyen eset

4. Sikertelen védések száma: **nem volt ilyen eset**

5. Elutasított értekezések száma: **nem volt ilyen eset**

6. Amennyiben indokolt, szíveskedjen a fenti számokra nézve szöveges indokolást is adni:

nem volt ilyen eset

IV. Plágiumszűrés és mesterséges intelligencia

1. Szíveskedjen a tárgyév során a plágiumszűréssel kapcsolatban szerzett tapasztalataikat tömören megfogalmazni. (Hatékonyság, fejlesztési irányok, igények stb.)

Az Egyetemi Könyvtár gyors és precíz szolgáltatást nyújtott minden plágiumszűrés esetén, és nem merült fel plágium gyanúja az ellenőrzések során.

2. Tájékoztassa a Doktori Intézetet arról, hogy a tárgyidőszakban szabályozta-e a mesterséges intelligencia használatát a doktori képzés és fokozatszerzési eljárás tekintetében.

Nem volt ilyen jellegű szabályozás.

V. Személyi kérdések

1. A soron következő jelentéstételi időszakban (2025. szeptember 1. és 2026. augusztus 31. között) milyen személyi változások várhatók a doktori iskola törzstagságában (mi a változás oka)?

1 fő új törzstag felvétele az SZBK HUN-REN Biokémiai Intézetéből: Dr. Pál Csaba kutatóprofesszor (MTA tagja), aki a hetvenedik életét betöltő Dr. Zimányi László, MTA doktora, tudományos tanácsadót (HUN-REN-SZBK Biofizikai Intézet) váltja.

2. Szűnt-e meg belső témavezetői megbízatás a doktori iskolában?

nem

3. Amennyiben igen, szíveskedjen ennek okát tömören kifejteni.

--

4. Hány külső témavezetőt bízott meg a doktori iskola a tárgyévben?

Dr. Vereckei András, MTA doktora, címzetes egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika. Témavezetői megbízását, 2024. novemberében fogadta el az SZTE Orvos és Gyógyszerésztudományok TDT tanácsa.

Témájának címe: : Hogyan befolyásolják az amiodaronnal együtt adott antioxidánsok az amiodaron electrophysiológiai hatásait kutyaszív Purkinje rostokban, papillaris izomban és izolált pitvari, kamrai myocytákban

A téma a MODI Iskola „A keringési rendszer élet- és kórtana, farmakológiája” című alprogramjához kapcsolódik.

VI. Egyéb kérdések

1. Amennyiben releváns, szíveskedjen összefoglalni a tárgyév során felmerült hallgatói panaszok elbírálásával kapcsolatos tapasztalataikat.

1 fő egyéni felkészülő esetében az értekezés benyújtása és a védés megszervezése során a témavezetőjével kapcsolatos kommunikációs nehézségek miatt fokozott segítséget kellett nyújtani a doktorjelölt és a témavezető közötti kapcsolattartás érdekében. Az egyeztetést a Doktori Iskola vezetője koordinálta, aki az érintett felekkel előzetesen külön-külön, majd együtt is megbeszélést hívott össze, amely során világossá vált, hogy az ellentétek oka teljes mértékben csak személyes jellegű kommunikációs hiányosság, és nincsenek olyan valós problémák, amelyek a közös tudományos munkát és a jelölt doktori védését is érintenék. Ennek megfelelően a védés sikeresen, kiemelkedően jó, (100% védési eredménnyel) minősítéssel zárult le.

2. Szíveskedjen tömören összefoglalni a tárgyév során lezajlott felvételi eljárás tapasztalatait.

3. Beszámoló a 2025/26-os tanévre jelentkezők felvételi jelentkezéséről és eredményeiről

2025/26-os évi felvétel eljárások lebonyolítása MODI kerete: 11 fő

Nappali tagozatra jelentkezők: 14 fő, egyéni felkészülők: 2 fő

Kooperatív PhD képzésre jelentkezett: 5 fő

2025. június 25-i jogszabály változás miatt közülük 3 fő frissen végzett orvos jelentkezett a kooperatív doktori képzésre, továbbá 2 fő biológus.

2025. 06. 25. Héthelyi Máté

2025. 06. 25. Dr. Vida Noémi, Bánáti Tibor

A Kooperatív PhD képzés SZTE-n való elhalasztása miatt 2 frissen végzett orvos végül nem tett elvételi vizsgát, Dr. Hodoniczky Ádám, Dr. Gulácsi Levente.

MD-PhD képzésre jelentkezők: 7 fő

2025. 07. 21: 6 fő, Bíró Gergő Zalán, Szabó Dóra, Mohácsi Gábor, Paskuj Benjámin, Pósa Bence, Gellén Balázs

2025. 07. 30. 1 fő, Tanner Norman

A doktori iskola mind a 11 állami ösztöndíjas helyét betöltötte és beiratkoztak a hallgatók.

Pótfelvételi eljárás:

2025.10. 02. 1 fő részére a GYTK Doktori iskola átadott egy helyet a keretéből, így a Rosztóczy Csaba állami ösztöndíjas nappali tagozatos képzésre felvételt nyert a Multidiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola " Biokémia, Biofizika, Molekuláris és Sejtbiológia" PhD programjába a "Biokompatibilis anyagok felületének biofizikai vizsgálata" című kutatási témára, témavezetői: Dr. Szabó Tibor PhD egyetemi adjunktus és Dr. Tarjányi Tamás PhD egyetemi adjunktus SZAOK TTIK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet.

A tanév II. félévére keresztféléves képzésben is számítunk biológus, info-bionika szakos hallgatók jelentkezésére: min. 2 fő.

Egyéni felkészülők komplex vizsgája:

2025. 09.05: Biokémia, biofizika, molekuláris és sejtbiológia” PhD program: 2 fő

2 fő egyéni felkészülő tett komplex vizsgát:

Dr. Ferenczy Ádám szakorvosjelölt (témavezető: Prof. Dr. Cserni Gábor) és Dr. Hegedűs Fanni szakorvosjelölt (témavezető: Dr. Zombori Tamás), SZAOK Patológiai Intézet. Mindketten beiratkoztak a 2025/26-os tanévre.

Stipendium Hungaricum ösztöndíjra felvételt nyert hallgatók: 5 fő

<u>Név</u>	<u>Ország</u>	<u>Témavezető(k):</u>
Sakina Mohtashim Ali Mir	India	Dr. Páli Tibor, SZBK Biofizikai Intézet
Sahil Dalal	India	Dr Nagy Norbert, Dr Bencsik Péter, SZAOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
Zubair Mohd	India	Prof. Dr. Boldogkői Zsolt, Dr Tombácz Dóra SZAOK Orvosi Biológiai Intézet
Yazan Yanal Shafagoj	Jordan	Dr. Szűcs Gergő, SZAOK Biokémiai Intézet
Mohannad Hussein Ahmad Alsarayreh,	Jordánia,	Dr Bencsik Péter, SZAOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

Szeged, 2025. október 01.

Prof. dr. Jost Norbert László

SZTE, SZAOK, Multidiszciplináris Doktori Iskola vezetője

