

Pályázat  
Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar  
Gyógyszerészeti Intézet  
**Egyetemi docens**  
munkakör betöltésére.

pályázó:  
Vida Róbert György  
egyetemi adjunktus

PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet

Pécs, 2024. április 3.

pályázati adatbázisban szereplő azonosító szám:

9347

Prof. Dr. Miseta Attila PhD., Dr.Habil, DSc

Pécsi Tudományegyetem Rektora

Rektori Hivatal

7622 Pécs, Vasvári Pál utca 4.

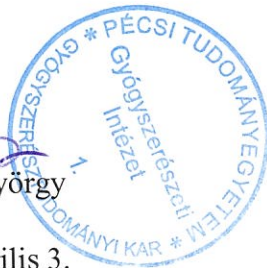
Tisztelt Rektor Úr,

Alulírt Vida Róbert György egyetemi adjunktus bejelentem, hogy a Pécsi Tudományegyetem honlapján 2024. március 25. napon (<http://hr.pte.hu/allas/nyilvanos/9347/cs-20170223-0911/egyetemi-docens>) 9347 pályázati azonosítóval rendelkező a PTE Gyógyszerésztudományi Kar Gyógyszerészeti Intézet Egyetemi docens megbízást megpályázom. A pályázati kiírásban foglaltaknak megfelelően készítettem el a pályázatomat, amelyet csatoltan megküldök.

Tisztelettel,

Vida Róbert György

Pécs, 2024. április 3.



## Szakmai koncepció

A PTE Gyógyszerésztudományi Kar Gyógyszerészeti Intézete aktívan részt vesz a magyar és angol nyelvű graduális gyógyszerész- és biotechnológus alapképzésben, meghatározó szervezője a szakgyógyszerész-képzésnek és szakmai továbbképzéseknek. Az Intézet által évente megtartott órák száma a graduális képzésben meghaladja az ötszázat, míg a posztgraduális képzésben a százharmincat. Jelentős energiát igényel a számos szakdolgozat író (5-10 fő évente a graduális képzésben és 20-30 fő a posztgraduális képzésben) és a TDK hallgatóink munkájának felügyelete, valamint a Klinikai ismeretek 1. és 2. tantárgy előadásainak, illetve választható kurzusaink (pl.: Járványtani alapismeretek gyógyszerészeknek: COVID-19) szervezése. Annak érdekében, hogy a közforgalmú és kórházi-klinikai gyógyszerellátás elméleti hátterének és gyakorlati ismereteinek magas szintű oktatása fennmaradjon és remélhetőleg folyamatosan fejlődhessen, Dr. Fittler András intézetigazgató személyi infrastruktúra fejlesztési törekvéseinek támogatását kiemelt célomnak tartom.

Az Intézet számos innovatív oktatási módszer (pl. videó és hang rögzítésére alkalmas tangyógyszertár, hallgatói elektronikus visszajelző rendszer, gyógyszerészi-gondozási verseny, probléma alapú oktatás, klinikai esetmegbeszélések, kooperatív tanulásszervezés pedagógiai módszertan angol és magyar nyelven, Moodle alapú blended learning, EDUC Academy virtuális mobilitás) bevezetésében és alkalmazásában válhatott ismertté nem csupán a Pécsi Tudományegyetemen, de országosan is. Fontosnak tartom ezen eszközök és módszerek minél gyakoribb és hatékonyabb alkalmazását az oktatásban. Az elkövetkező pár év feladata kell legyen a magyar nyelvű graduális képzésben alkalmazott szigorlati felkészülést segítő jegyzet összeállítása és frissítése az angol nyelvű képzésben. Intézetünk kiemelt szerepet játszott a folyamatban lévő Kurrikulum reform katalizálásában és gyakorlati megvalósításában.

A Gyógyszerészeti Intézet a munkaerő-piaci igényekhez igazodó gyakorlat központú képzési tematika szerint végzi a pécsi hallgatók és szakgyógyszerész-jelöltek oktatását. Saját, több mint egy évtizedes gyakorló gyógyszerészi tapasztalatomat a továbbiakban is igyekszem a képzés színvonalának emelésére fordítani. Bízom benne, hogy sikeresen megvalósulnak további fejlesztések, melyek a tanulási eredmények alapú, illetve kompetencia központú tantárgyi módosításokat célozzák, mely a hallgatói mobilitáshoz is hozzájárul.

A számos oktatási és oktatás-szervezési feladat mellett az Intézet kutatási és publikációs tevékenységének előmozdítása fontos cél kell legyen. Ugyanakkor, jelenleg sajnos idő és ember hiányában számos projektünket nem, vagy nem kellő hatékonysággal tudtuk megvalósítani.

A saját témámhoz (internetes gyógyszerforgalmazás, gyógyszerhamisítás) szorosan illeszkedően több igen perspektivikus kutatási terület, pályázat és szakmai együttműködés körvonalazódik nem csak az egyetemen belül, de hazai és nemzetközi partnerekkel is. Ezek középtávon eredményesebb publikációs lehetőséget, szakmai és tudományos előmenetelt tesznek majd lehetővé. Céлом a kollégák folyamatos motiválása, a hallgatók minél aktívabb bevonása, illetve hazai és nemzetközi együttműködő kutatók bevonása. A graduális és posztgraduális oktatás, oktatásszervezési feladatok magas szintű fenntartása mellett elsősorban oktató-kutató kollégáim sikeres PhD fokozatszerzésében kívánok aktívan közreműködni.

Aktuális kutatási területeknek és céloknak tekintem:

- *Internetes gyógyszerforgalmazás/egészségügyi termékek online forgalmazásának átfogó kockázatbecslési módszertana:* A napjainkra igen aktuálissá vált, ugyanakkor máig nemzetközi szinten megoldatlan probléma kezelése átfogó megközelítést kíván, mely magában foglalja az interneten elérhető információk és forgalmazók vizsgálatát, az online gyógyszer-forgalmazó felületek elemzését és akár a beszerzett termékek minőségellenőrzését. A projekt sikerét és kollaborációs jelentőséget segíti, hogy intézetünk részt vett az Interpol koordinálta illegális internetes gyógyszerforgalmazás elleni Pangea akcióban, valamint tagjai vagyunk a Hamisítás Elleni Nemzeti Testület jogutódjának, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatal vonatkozó munkacsoportjának.
- *A nem megfelelő minőségű (substandard) és potenciálisan hamisított gyógyszerkészítményekkel kapcsolatos nem kívánatos gyógyszerhatásokhoz kapcsolódó spontán jelentések azonosítása és vizsgálata:* A nem megfelelő egészségügyi termékek, illetve a gyógyszerek nem megfelelő, illetve felügyelet nélküli alkalmazásából fakadó egészségkárosodások azonosítása komoly kihívást jelent, melyhez eltérő adatbázisok és módszerek (pl.: toxikológiai vizsgálatok) szükségesek. A farmakovigilancia adatok ilyen irányú szűrése, valamint a hamis gyógyszerekkel kapcsolatos valós esetek azonosítására alkalmas módszertan és hálózat kiépítésére irányuló vizsgálatainkat is szeretnénk folytatni. Tervünk, hogy további termékek (pl.: étrend-kiegészítők, nem besorolható kockázatos termékek) komplex toxikológiai kockázatértékelését végezzük el.

- *Gyógyszerkölsönhatások vizsgálata:* Korábbi kutatások tapasztalatait felhasználva az újabb területek (pl.: terápiás gyógyszer-szint monitorozás, illetve mesterséges intelligencia) kapcsán vizsgáljuk meg a gyógyszer-gyógyszer, valamint gyógyszer-egyéb termék, ill. gyógyszer-kábítószer kölcsönhatások relevanciáját és egészségkárosodásokban való szerepét, valamint megelőzésének lehetőségeit.

A fentiek megvalósulása nem csak olyan tény adatokat szolgáltat, melyek hozzájárulhatnak ezen területek vizsgálatához és biztonságosabbá tételéhez, de olyan módszertanokat is nyújtanak, melyek más egészségügyi ellátórendszerben is adaptálhatók, így nemzetközi összehasonlításra, nemzetközi együttműködésekre is alkalmasak, mely szervezeti szinten is célkitűzésünk.

  
Dr. Vida Róbert György

Pécs, 2024. április 3.



## Szakmai életrajz

### **Személyes adatok:**

**Név:** Vida Róbert György

**Születési hely, idő:** Pécs, 1987.01.14.

**Cím:** 7622 Pécs, Lokomotív utca 4.

**Elérhetőségek:** +3620 324 6229; [vida.robert@pte.hu](mailto:vida.robert@pte.hu), [vida.robert.gyorgy@gmail.com](mailto:vida.robert.gyorgy@gmail.com)

### **Tanulmányok:**

2001-2005 PTE Babits Mihály Gyakorló Gimnázium és Szakközépiskola, angol tagozat

2005-2011 PTE Általános Orvostudományi Kar, Pécs, 69-12/2011.GYO, Kelt.: Pécs 2011.06.25.

2011-2014 Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Gyógyszerésztudományi Szak – Kórházi-klinikai gyógyszerészet, Szakgyógyszerész képzés, 184/2014., Kelt.: Budapest 2014.12.05.

2016 Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar Gyógyszerésztudományi Szak – Gyógyszerészi gondozás szakgyógyszerészet, Szakgyógyszerész képzés, 12/2016., Kelt.: Budapest 2016.02.10.

2014-2018 Levelező Ph.D. hallgató, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Gyógyszertudományok Doktori Iskola, Pécs.

2021. február 1. – Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar –Szakgyógyszerészi ráépített szakképesítés: Toxikológia szakképesítéshez kapcsolódó tanulmányok megkezdése (Várható végzési év: 2024.)

Diplomamunka: A gyógyszerészek szerepe a Crohn-betegek gondozásában, 2011.

Szakgyógyszerész szakdolgozat: A kórházi-klinikai gyógyszerelváltások és helyettesíthetőség helyes szakmai szempontrendszer, 2014.

PhD tézis: Az online gyógyszerforgalmazási tér és a hamis gyógyszerek értékelésének lehetősége: Betegbiztonsági kockázat értékelési metodika fejlesztése, 2018.

### **Szakmai tapasztalat:**

2011. november – 2014. október Pécsi Tudományegyetem ÁOK Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár – központi gyakornok

2014. november – Pécsi Tudományegyetem ÁOK Gyógyszerészeti Intézet, egyetemi tanársegéd

2019. január - Pécsi Tudományegyetem GYTK Gyógyszerészeti Intézet, egyetemi adjunktus

### **Nyelvismeret, nyelvvizsgák:**

Angol középfok – BME nyelvvizsgaközpont – 2004.08.27.

Angol szakmai középfok (orvosi szaknyelv) – PTE ÁOK Egészségügyi Nyelvi és Kommunikációs Intézet – 2008.02.01.

Angol szakmai felsőfok (orvosi szaknyelv) – PTE ÁOK Profex Nyelvvizsgaközpont – 2010.05.19.

Német alapfok (orvosi szaknyelv) - PTE ÁOK Egészségügyi Nyelvi és Kommunikációs Intézet – 2018.03.12.

## **Pályázati tevékenység**

### **Beadott saját önálló nyertes pályázat**

- 2021. június: Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP) „Tudománnyal fell” Felsőoktatási Doktorvárományosi és Posztdoktori Kutatói Ösztöndíj Pályázati Kiírás (ÚNKP-21-4) *(Hamis gyógyszer vagy illegális egészségügyi termék okozta egészségkárosodások valós idejű azonosítása)*
- 2018. május: Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP) doktorjelölti pályázat *(Az internetes gyógyszerforgalmazás kockázatainak kitett fogyasztók és betegek valós idejű azonosítása – jogviszonyváltozás miatt visszamondva 2018. szeptember 20.)*
- 2016. november: PTE Innovatív Fejlesztés Támogatása című belső pályázat *(A biztonságos és az illegális internetes gyógyszerforgalmazók megkülönböztetését segítő online adatbázis prototípus létrehozása. Online gyógyszerterek szakmai értékelését és lakosság tájékoztatását végző felület kialakítása.)*
  - Szoros együttműködésben a következő kollégákkal: Fittler András, Botz Lajos, Lovász Andrea, Szabó-Gabara Krisztina (PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet)

### **További megemlíthető pályázatok:**

Időszak	Pályázat megnevezése, címe	Tevékenység
2022-	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Pályázat	Társkutatóként Dr. Fittler Andrással Az Európai Unió tagállamait célzó illegális online gyógyszerterek elterjedtsége és illegális gyógyszerforgalmazás kockázatai
2024	DOT pályázat - Digitális tanulás és tanulástámogatás	Moodle fejlesztés kötelező tantárgyhoz (Gyógyszerügyi ismeretek 4.)
2024-	Bolyai János Kutatási Ösztöndíj	BO/00017/24 – bírálat alatt
2024	PTE kiemelt partnerintézményeibe kétoldalú kapcsolatok keretében kiutazó oktatók rövid tanulmányútjára	Masaryk Egyetem Brno GYTK (Csehország) – 2024. április

## **Vezetői munka ismertetése**

### **Szakmai, szakmai-közeleti testületi tagság, vezetői tisztségviselés:**

2011- Magyar Gyógyszerészeti Kamara Kórházi Klinikai Területi Szervezet tag  
2011- Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Kórházi Gyógyszerészeti Szervezete, tag  
2012-2014 PTE KK Klinikai táplálási munkacsoport tagja  
2015- Magángyógyszerészek Országos Szövetsége, tag  
2015- Magyar Betegbiztonsági Társaság (MABEBIT) tagja  
2015-2022. Hamisítás Elleni Testület (HENT) Gyógyszerhamisítás elleni munkacsoportjának tagja  
2017-2021. Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Kórházi Gyógyszerészeti Szervezete Ifjúsági Állandó Bizottság tagja  
2019-2021. Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Kórházi Gyógyszerészeti Szervezete Ifjúsági Állandó Bizottság elnöke  
2020- 2022. Magyar Gyógyszerészeti Kamara Ifjúsági Állandó Bizottság segítő  
2020-2021. Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Kórházi Gyógyszerészeti Szervezete Felügyelő Bizottság tag  
2021- Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Kórházi Gyógyszerészeti Szervezete Felügyelő Bizottság tag



2021- Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Farmakoterápiás és Gyógyszerészi Gondozási Szakosztály tag

2021- Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Gyógyszerügyi Szervezési és Közigazgatási Szakosztály tag

Eddigi vezetői tevékenysége, beosztása:

Az elmúlt években a pécsi **szakgyógyszerész-képzés** tematikájának megújításában és szakgyógyszerészképzési koordinátor feladatokat láttam el. Az elmúlt év őszén sikeresen zárult projekt keretében a határon túli szakgyógyszerész jelöltek is szakgyógyszerészi szakképesítést szereztek.

Intézetünkben 8 **TDK hallgató** munkáját irányítottam az elmúlt években.

Intézetünkben 32 gyógyszerészhallgató és 40 szakgyógyszerész jelölt **diplomamunkáját**, szakdolgozatát segítettem elkészíteni konzulensként.

A Pécsi Tudományegyetem **Kutatói Adminisztrációs Rendszerében az alábbi kutatási téma** projektvezetőjeként vagyok nevesítve:

- *Gyógyszerészi gondozás hazai elterjesztésének lehetőségei (Vezető: Vida Róbert)*

A Gyógyszerészi Intézet munkájában 12 éve veszek részt, az **angol nyelvű gyógyszerészképzés** bevezetésével a Basic Principles of Pharmacy és Pharmaceutical Practice and management 1-3. tárgyak tematikáinak összeállításában meghatározó szerepem volt.

A hazai képzőhelyek közül intézetünk elsők közt nevesítette tematikájában a **gyógyszerészi gondozási és expedíálási ismereteket**. 2011-től a vény nélküli beszerezhető termékekkel kapcsolatos gyógyszer-expedíálási ismeretek gyakorlatközpontú oktatását aktív közreműködésem által kezdtük meg. Jelenleg a 8. és 9. szemeszterben heti rendszerességgel zajlanak a gyakorlati ismereteket oktató órák és a hallgatói kiselőadások. További fejlesztésként 2011 őszén indítottuk el a **„Betegtanácsadás és gyógyszerészi gondozás a gyakorlatban”** elnevezésű hallgatói versenyt, melyet minden évben megrendezünk.

Tantárgyfelelősség: **Klinikai ismeretek 1. és 2. kötelező tantárgyak** (2 és 5 kredit) magyar és angol nyelven 2020. évtől

2016.01.01. - PTE Gyógyszerésztudományi Kar **Kari Tanács** tagja

2016.01.01. - 2016.10.05. PTE Gyógyszerésztudományi Kar Kurrikulum Bizottság tagja

2016.01.01. - PTE Gyógyszerésztudományi Kar **TDK Bizottság** tagja

2016.10.06. - PTE Gyógyszerésztudományi Kar **Kurrikulum Bizottság** elnöke



2023. február 25. és 2024. február 10. Pécs: **X. és XI. Pécsi Egyetemi Gyógyszerész Bál**  
főszervezője

*Kongresszus és továbbképzés szervezés*

Kapcsolattartó

MGYT- KGYSZ Onkológiai Munkacsoport - EUSOP Nemzeti Onkológiai Gyógyszerész  
Pontszerző Továbbképzés Alapvető Gyógyszerészi Onkológiai Ismeretek I. 2023. április 15.

Részt vettem az alábbi tanfolyamok szervezésében, lebonyolításában:

- Kórházi-klinikai gyógyszerészek szakmai hétvégéje (szeptember) 2011-től minden évben (2020. évben a COVID-19 pandémia miatt elmaradt a rendezvény), legutolsó rendezvény: 2022. szeptember 30-október 1. Beszámoló: <http://old.gytk.pte.hu/hu/hirek/hir/15369>
- Kórházi-klinikai gyógyszerészek szakmai hétvégéje 2021. és 2022. – főszervezőként
- MGYT KGYSZ IÁB Miniszimposium: Kórházi-klinikai gyógyszerészként a koronavírus árnyékában 2021. április 10. együttműködve Dr. Tiszai Zitával
- MGYT KGYSZ Kórházi Gyógyszerészek 2022. évi Szimpóziuma és 2023. évi kongresszus – tudományos szervezési titkár
- A gyakorló gyógyszerészet aktualitásai - kötelező szintentartó továbbképzés gyógyszerészek számára – 2024. március 8-10. Pécs

### **Tudományos érdeklődési kör, tudományos fokozat**

A PhD fokozatszerzésig a kórházi-klinikai rezidensi témakörök, mint a gyógyszerellátási problémák, gyógyszerkölcsönhatások, magisztrális gyógyszerkészítés és gyógyszerészi gondozás tématerületek egy-egy aktuális problémájának feldolgozásával vagy hosszú távú követésével foglalkoztam. Majd a PhD fokozat megszerzéséig vezető úton az Intézet internetes gyógyszerforgalmazáshoz és gyógyszerhamisításhoz kapcsolódó témáit próbáltam a korábbi tapasztalatokkal ötvözni.

A PhD fokozat megszerzését követően ezen új gyógyszerforgalmazási csatorna mélyebb betegbiztonsági szemszögből történő vizsgálata, illetve a gyógyszerek okozta egészségkárosodások azonosítási lehetőségeinek vizsgálata felé fordultam.

*Kutatási és oktatási érdeklődés meghatározó témakörei:*

Gyógyszerügyi-szervezési, jogi és gyakorló gyógyszerészi ismeretek, kórházi-klinikai ismeretek; gyógyszerészi gondozás; beteg- és gyógyszerbiztonság szempontjai a gyógyszerek távértékesítése során; internetes gyógyszerforgalmazás értékelése, szabályozása és gyakorlata; hamis gyógyszerek vizsgálata.

## **Graduális és posztgraduális gyógyszerészképzés területén végzett eddigi hazai és nemzetközi tevékenység**

### **1. Internetes gyógyszerforgalmazás és hamis gyógyszerek veszélyeinek vizsgálata**

- szorosan együttműködő kollégák: Prof. Dr. Botz Lajos, dr. Fittler András, dr. Amir Ashraf Reza
- eredmények:
  - 4 hallgatói TDK munka
  - 7 szakdolgozat
  - PhD téma vezetésében aktív együttműködés
  - Közlemények 8, Idézhető absztraktok 7, Posztterek 8, Előadások 4
  - 1 nemzetközi együttműködés

### **2. Magyar nyelvű graduális gyógyszerészképzés gyakorlatközpontú oktatása, expedíálási, kommunikációs és szakinformatikai ismeretek**

- szorosan együttműködő kollégák: dr. Fittler András, dr. Miseta Ildikó, dr. Ábrahám Eszter, dr. Somogyi-Végh Anna, dr. Takács Gábor, dr. Molnár Béla, dr. Bella Richárd, Prof. Dr. Botz Lajos
- eredmények:
  - 1 egyetemi jegyzet
  - 15 szemináriumi óra/gyakorlat
  - 13 tanulmányi verseny: 2011-2023. években a Betegtanácsadás és gyógyszerészi gondozás a gyakorlatban pécsi oktatási verseny sikeres megszervezése
  - pécsi gyógyszerészhallgatók sikeres felkészítése az Év Gyógyszerészhallgatója országos versenyre:
    - 2024-ben Varga Viktória Ildikó 5. évfolyam – országos I. helyezés és Sánta Viktória 4. évfolyam – országos III. helyezés
    - 2023-ban Paluska Petra 5. évfolyam – országos I. helyezés és Bordás Bence 4. évfolyam – országos II. helyezés
    - 2021-ben Strauss Lilien Victoria 4. évfolyam – országos I. helyezés
    - 2019-ben Füstös Karina 4. évfolyam – országos III. helyezés
    - 2015-ben Maczkó Péter 4. évfolyam – országos III. helyezés
    - 2014-ben Romvári Zsófia 5. évfolyam – országos I. helyezés

- 2013-ban Zsilli Gábor Barnabás 5. évfolyam – országos III. helyezés
- 2011-ben Borza Erzsébet 4. évfolyam – országos III. helyezés

### 3. Angol nyelvű gyógyszerészképzés tematikájának összeállítása

- szorosan együttműködő kollégák: dr. Fittler András, dr. Miseta Ildikó, dr. Ábrahám Eszter, dr. Somogyi-Végh Anna, dr. Takács Gábor
- eredmények:
  - 16 képzési modul a 4 félév alatt oktatott 4 tárgyon belül
  - kb. 100 előadás/szeminárium/gyakorlati diasor
  - amerikai és brit gyógyszerészképzésben alkalmazott tankönyvek adaptációja

### 4. Pécsi szakgyógyszerész-képzés átalakítása, gyógyszerész továbbképzések szervezése

- szorosan együttműködő kollégák: prof. Dr. Botz Lajos (grémiumvezető), dr. Fittler András, dr. Ábrahám Eszter, Lovász Andrea, Horváth Judit
- eredmények:
  - hazai képzőhelyek számára példaként szolgáló tematika, probléma alapú képzés és gyakorló szakemberek aktív bevonása az oktatásba
  - képzés megítélésének látványos pozitív elmozdulása az éves feedback eredmények alapján (lásd mellékletek, kiegészítések közt)
- 2 kötelező szintentartó, 5 szabadon választható gyógyszerészi továbbképzés szervezése

## **Egyetemi oktatási tevékenység**

Tantermi előadások (tantervben szereplő graduális és posztgraduális képzés, intézet, tantárgy(ak), akkreditált egyetemi továbbképző kurzusok neve, kódja, időpontja, óraszám, képzés nyelve, hallgatók létszáma):

Gyógyszerész graduális képzés / Gyógyszerészeti Intézet

### **Gyógyszerügyi ismeretek 3. (Résztevő előadóként)**

OGG-UE3-T

tavaszi félévben 5×45 perc

magyar

létszám: 2015/16 - 34 fő, 2022/21 - 58 fő, 2016/17 - 44 fő, 2017/18 - 34 fő, 2018/19 - 37 fő, 2019/20 - 36 fő, 2020/21 – 61 fő, 2021/22 – 46 fő, 2022/23 – 62 fő,

**Gyógyszerügyi ismeretek 4. (Résztevő előadóként)**

OGG-U4E-T

őszi félévben 1×45 perc

magyar

létszám: 2012/13 – 34 fő, 2016/17 – 32 fő, 2020/21 – 40 fő, 2021/22 – 61 fő,  
2022/23 – 49 fő,

**Gyógyszerészeti szakinformatika. (Résztevő előadóként)**

OGG-SIE-T

őszi félévben 1×45 perc

magyar

létszám: 2019/20 – 34 fő, 2020/21 – 38 fő, 2021/22 – 61 fő, 2022/23 – 46 fő,

**Basic Principles of Pharmacy (Résztevő előadóként)**

OPG-GI1-T

tavaszi félévben 2×45 perc

angol

létszám: 2013/14 – 14 fő, 2015/16 – 20 fő, 2016/17 – 28 fő, 2017/18 – 27 fő,  
2018/19 – 11 fő, 2019/20 – 14 fő, 2020/21 – 29 fő, 2021/22 – 20 fő, 2022/23 – 23  
fő

**Pharmaceutical Practice and Management 1. (Résztevő előadóként)**

OPG-GI2-T

őszi félévben 10×45 perc

angol

létszám: 2012/13 – 12 fő, 2015/16 – 20 fő, 2016/17 – 11 fő, 2017/18 – 10 fő,  
2018/19 – 15 fő, 2019/20 – 18 fő, 2020/21 – 12 fő, 2021/22 – 13 fő,  
2022/23 – 21 fő

**Pharmaceutical Practice and Management 2. (Résztevő előadóként)**

OPG-UE3-T

tavaszi félévben 8×45 perc

angol

létszám: 2013/14 – 9 fő, 2015/16 – 5 fő, 2016/17 – 6 fő, 2017/18 – 7 fő, 2018/19  
– 7 fő, 2019/20 – 12 fő, 2020/21 – 17 fő, 2021/22 – 11 fő, 2022/23 – 12 fő

**Pharmaceutical Practice and Management 3. (Résztevő előadóként)**

OPG-U4E-T

őszi félévben 7×45 perc

angol

létszám: 2013/14 – 5 fő, 2015/16 – 12 fő, 2016/17 – 5 fő, 2017/18 – 3 fő, 2018/19  
2 fő, 2019/20 – 1 fő, 2020/21 – 16 fő, 2021/22 – 16 fő, 2022/23 – 10 fő

**Pharmaceutical Informatics (Résztevő előadóként)**

OPG-SIE-T

őszi félévben 2×45 perc

angol

létszám: 2015/16 – 12 fő, 2016/17 – 4 fő, 2017/18 – 3 fő, 2018/19 – 4 fő, 2019/20  
– 10 fő, 2020/21 – 12 fő, 2021/22 – 16 fő, 2022/23 – 10 fő,

**Gyógyszerészi gondozás a gyakorlatban (Tantárgyfelelős)**

OGE-GGV-T

őszii félévben 12×45 perc

magyar

létszám: 2019/20 – 5 fő, 2022/23 – 3 fő

**Járványtani alapismeretek gyógyszerészeknek: COVID-19 (Tantárgyfelelős)**

OGF-JAG-T

őszii félévben 1×45 perc

magyar

létszám: 2022/23 – 7 fő

**Orvostechnikai eszközök, gyorstesztek a gyógyszerertárban (Tantárgyfelelős)**

OGE-TEG-T

tavaszi félévben 8×45 perc

magyar

létszám: 2019/20 – 17 fő, 2020/21 – 18 fő, 2020/21 – 5 fő, 2022/23 – 6 fő,

**Klinikai gyógyszerészeti szemléletű ismeretek (Résztvevő előadóként)**

OGE-KGS-T

őszii félévben 2×45 perc

magyar

létszám: 2012/13 – 5 fő, 2016/17 – 22 fő, 2017/18 – 11 fő, 2018/19 – 11 fő,  
2019/20 – 5 fő, 2020/21 – 9 fő, 2022/23 – 5 fő,

**Gyógyszerészi kommunikáció és expediálási ismeretek a gyakorlatban (Résztvevő előadóként)**

OGE-GKX-T

tavaszi félévben 6×45 perc

magyar

létszám: 2016/17 – 15 fő, 2017/18 – 15 fő, 2018/19 – 17 fő, 2019/20 – 13 fő,  
2020/21 – 3 fő

**Klinikai ismeretek 1. (Tantárgyfelelősként)**

OGG-KL1-T

tavaszi félévben 1×45 perc

magyar

létszám: 2020/21 – 23 fő, 2021/22 – 45 fő, 2022/23 – 62 fő

**Klinikai ismeretek 2. (Tantárgyfelelősként)**

OGG-KL2-T

őszii félévben 1×45 perc

magyar

létszám: 2020/21 – 34 fő, 2021/22 – 56 fő, 2022/23 – 47 fő

**Clinical Studies 1. (Tantárgyfelelősként)**

OPG-KL1-T

tavaszi félévben 1×45 perc

angol

létszám: 2020/21 – 9 fő, 2021/22 – 11 fő, 2022/23 – 18 fő

**Clinical Studies 2. (Tantárgyfelelősként)**

OPG-KL2-T

őszi félévben 1×45 perc

angol

létszám: 2020/21 – 10 fő, 2021/22 – 10 fő, 2022/23 – 10 fő

**Applied Patient Counseling and Medication Therapy Management (Résztvevő előadóként)**

OPE-PCM-T

őszi félévben 2×45 perc

angol

létszám: 2018/19 – 8 fő,

**Problemsolving Pharmacy (Résztvevő előadóként)**

OPG-PRG-T

őszi félévben 1×45 perc

angol

létszám: 2019/20 – 9 fő, 2020/21 – 16 fő, 2021/22 – 18 fő, 2022/23 – 10 fő

Szeminárium- és gyakorlatvezetés

Gyógyszerész graduális képzés / Gyógyszerészeti Intézet

**Gyógyszerügyi ismeretek 2. (Résztvevő előadóként)**

OGG-GI2-T

őszi félévben 1-5×45 perc

magyar

létszám: 2016/17 – 46 fő, 2019/20 – 9 fő, 2020/21 – 58 fő, 2021/22 – 51 fő, 2022/23 – 48 fő

**Gyógyszerügyi ismeretek 3. (Résztvevő előadóként)**

OGG-UE3-T, OGG-U3G-T

tavaszi félévben 1-11×45 perc

magyar

létszám: 2012/13 – 35 fő, 2013/14 – 41 fő, 2018/19 – 37 fő, 2019/20 – 36 fő, 2020/21 – 61 fő, 2021/22 – 46 fő, 2022/23 – 62 fő

**Gyógyszerügyi ismeretek 4. (Résztvevő előadóként)**

OGG-U4G-T

őszi félévben 1-10×45 perc

magyar

létszám: 2012/13 – 38 fő, 2014/15 – 42 fő, 2016/17 – 32 fő, 2019/20 – 21 fő, 2020/21 – 38 fő, 2021/22 – 61 fő, 2022/23 – 48 fő,

**Gyógyszerészeti szakinformatika (Résztevő előadóként)**

OGG-SIG-T

ősz félévben 1×45 perc

magyar

létszám: 2016/17 – 29 fő, 2017/18 – 43 fő, 2018/19 – 34 fő, 2019/20 – 34 fő, 2021/22 – 61 fő, 2022/23 – 46 fő,

**Pharmaceutical Practice and Management 1. (Résztevő előadóként)**

OPG-GI2-T

ősz félévben 2×45 perc

angol

létszám: 2012/13 – 12 fő, 2013/14 – 10 fő, 2015/16 – 20 fő, 2016/17 – 11 fő, 2017/18 – 10 fő, 2018/19 – 15 fő, 2019/20 – 18 fő, 2021/22 – 13 fő, 2022/23 – 21 fő

**Pharmaceutical Practice and Management 2. (Résztevő előadóként)**

OPG-U3G-T, OPG-U3E-T

tavaszi félévben 8×45 perc

angol

létszám: 2013/14 – 9 fő, 2018/19 – 7 fő, 2019/20 – 12 fő, 2020/21 – 17 fő, 2021/22 – 11 fő, 2022/23 – 12 fő,

**Pharmaceutical Practice and Management 3. (Résztevő előadóként)**

OPG-GU4-T, OPG-UI4-T

ősz félévben 5×45 perc

angol

létszám: 2013/14 – 5 fő, 2015/16 – 12 fő, 2016/17 – 5 fő, 2017/18 – 3 fő, 2018/19 – 2 fő, 2019/20 – 2 fő, 2021/22 – 16 fő, 2022/23 – 10 fő

**Pharmaceutical Informatics (Résztevő előadóként)**

OPG-SIG-T

ősz félévben 1×45 perc

angol

létszám: 2015/16 – 12 fő, 2016/17 – 4 fő, 2017/18 – 3 fő, 2018/19 – 4 fő, 2019/20 – 10 fő, 2020/21 – 11 fő, 2021/22 – 16 fő, 2022/23 – 10 fő

**Gyógyszerészeti gondozás a gyakorlatban (Tantárgyfelelős)**

OGE-GGV-T

ősz félévben 12×45 perc

magyar

létszám: 2019/20 – 5 fő, 2022/23 – 3 fő,

**Gyógyszerészeti kommunikáció és expedíálási ismeretek a gyakorlatban (Résztevő előadóként)**

OGE-GKX-T

tavaszi félévben 6×45 perc

magyar

létszám: 2016/17 – 15 fő, 2017/18 – 15 fő, 2018/19 – 17 fő, 2019/20 – 13 fő, 2020/21 – 3 fő



### **Hogyan kommunikálj sikeresen gyógyszerészként? (Résztevő előadóként)**

OGE-SGK-T

őszi félévben 2×45 perc

magyar

létszám: 2021/22 – 10 fő, 2022/23 – 12 fő,

### **Online Pharmaceutical Market and the Dangers of Counterfeit Medicines (Résztevő előadóként)**

OPE-OPM-T

őszi félévben 2×45 perc

angol

létszám: 2021/22 – 4 fő, 2022/23 – 5 fő

### **Posztgraduális (szakgyógyszerész) képzés**

2014-től kezdve a szak- és továbbképzési koordinátori feladatokat segítem Dr. Fittler Andrással közösen, korábban Dr. Ábrahám Eszterrel a tematika és egyéni feladatok megújításán dolgoztunk együtt. Az elmúlt években a szakképzési rendelet 2012-évi reformját követő újabb módosítások implementálásában és a jelöltek egyéni feladatainak fejlesztésében és javításában vettem részt a pécsi szakgyógyszerész-képzésben.

2014- PTE ÁOK Gyógyszerésztudományi Szak –

Szakgyógyszerész-képzés **Gyógyszerügyi ismeretek** magyar nyelven

**modul - A gyógyszerészi gondozás hazai helyzetének** 1 óra/szemeszter

**áttekintése, aktualitások** óra oktatása

### **Oktatási segédanyagok készítése, fejlesztése**

#### **Egyetemi jegyzet (2):**

2015/16 Fittler András, Vida Róbert György. **Gyógyszerészi-kommunikáció a gyakorlatban.** Elektronikus tananyag, TÁMOP-4.1.1.C -13/1/KONV-2014-0001, PTE ÁOK Gyógyszerészeti Intézet. Terjedelem: 84 oldal

2015/16 Ábrahám Eszter, Fittler András, Takács Gábor, Vida Róbert György, Botz Lajos. **Gyógyszerügyi Ismeretek tantárgy tételeinek elektronikusan elérhető segédlete.** Elektronikus tananyag, TÁMOP-4.1.1.C -13/1/KONV-2014-0001, PTE ÁOK Gyógyszerészeti Intézet. Terjedelem: 399 oldal

### Meghirdetett választható kurzusok

Tantárgy címe: **Klinikai gyógyszerészeti szemléletű ismeretek** elektív tárgy (PTE ÁOK Gyógyszerészeti Intézet) „Esettanulmányok a klinikai gyógyszerészi gyakorlatból II” című előadás

Tantárgy kódja: MEM-FKGS; a tárgy megújult tematika szerint 2016. évben indult újra

Tantárgy címe: **A gyógyszerészi kommunikáció alapjai** elektív tárgy (PTE ÁOK Gyógyszerészeti Intézet) című előadások és gyakorlatok tartása 50%-ban Dr. Fittler András tantárgyfelelőssel

Tantárgy kódja: OGE-AGK-T; a tárgy megújult tematika szerint 2020. évben indult újra (eredeti tárgy 2014-től)

Tantárgy címe: **Gyógyszerészi gondozás a gyakorlatban** elektív tárgy (PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet) összes előadás és gyakorlat

Tantárgy kódja: OGE-GGV-T; a tárgy 2019. évben indult

Tantárgy címe: **Orvostechnikai eszközök, gyorstesztek a gyógyszertárban** elektív tárgy (PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet) Klinikai vizsgálat és beavatkozással nem járó vizsgálat közötti különbségek és Orvostechnikai eszközök – In vitro diagnosztikai eszközök (gyorstesztek) előadások

Tantárgy kódja: OGE-TEG-T; a tárgy 2019. évben indult

Tantárgy címe: **Járványtani alapismeretek gyógyszerészeknek: COVID-19** elektív tárgy (PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet) tantárgyfelelősként az előadók és számonkérések szervezése

Tantárgy kódja: OGF-JAG-T; a tárgy 2021. évben indult

## HOZZÁJÁRULÓ NYILATKOZAT

Alulírott Dr. Vida Róbert György (született Pécs, 1987.01.14.) kijelentem, hogy a pályázat véleményezésére jogosult eljárásban résztvevő személyek a pályázatomat megismerhetik és abba betekinthetnek.

  
Dr. Vida Róbert György

adjunktus

PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet

Pécs, 2024. április 3.



## **Mellékletek**

1. melléklet: Pályázó eddigi tudományos, szakmai tevékenysége MTMT összefoglaló táblázat és munkásság, impakt faktorok feltüntetésével
2. melléklet: Nyelvvizsga bizonyítványok másolata
  - a. angol nyelvvizsga: Angol középfok – BME nyelvvizsgaközpont – 2004.08.27.; Angol szakmai középfok (orvosi szaknyelv) – PTE ÁOK Egészségügyi Nyelvi és Kommunikációs Intézet – 2008.02.01.; Angol szakmai felsőfok (orvosi szaknyelv) – PTE ÁOK Profex Nyelvvizsgaközpont – 2010.05.19.
  - b. német nyelvvizsga: Német alapfok (orvosi szaknyelv) - PTE ÁOK Egészségügyi Nyelvi és Kommunikációs Intézet – 2018.03.12.
3. melléklet: diploma. PhD és habilitációs oklevelek és szakvizsgák másolatai