

<p align="center"><b>2022/2023 TANÉVBEN ÉRVÉNYES TANTÁRGYI PROGRAM</b></p>
--

**Tantárgy teljes neve: A TUDOMÁNYOS KUTATÁS ELSŐ KÉZBŐL**

**Képzés:** egységes osztatlan képzés (gyógyszerész)

<b>Munkarend:</b> nappali
---------------------------

<b>Tantárgy rövidített neve:</b>
----------------------------------

<b>Tantárgy angol neve:</b> Scientific research at first hand
---

Tantárgy német neve:	
Tantárgy kódja:	GNSS-GEOM1257E1M

Tantargy neptun kódja: GYSGYH197E1M

**Tantárgy besorolása:** kötelező/szabadon választható/kritériumkövetelmény

A tantárgy oktatásáért felelős szervezeti egység: GYIK Gyógyszerhatástani Intézet	
A tantárgy felelős tanára:	Beosztás, tudományos fokozata:

**A tantárgytelejes neve:**  
Dr. Bagdy György

**Elérhetőség:**

- **telefon:** +36-1-4591495, +36-1-2104411,  
+36-1-2102927;
- **e-mail:** [bagdy.gyorgy@pharma.semmelweis-univ.hu](mailto:bagdy.gyorgy@pharma.semmelweis-univ.hu)

**Beosztás, tudományos fokozat:**  
egyetemi tanár, az MTA Doktora, DSc

**A tantárgy oktatásában résztvevő(k) neve(i):**  
(elmélet/gyakorlat)

Dr. Bagdy György  
Dr. Kökönyi Gyöngyi  
Dr. Petschner Péter  
Dr. Eszlári Nóra  
Dr. Kitka Tamás  
Petschner Anna  
Dr. Papp Noémi  
Dr. Koncz Szabolcs  
Dr. Gecse Kinga  
Baksa Dániel  
Dobos Dóra  
Gál Zsófia  
Török Dóra  
Pothorszki Dóra  
meghívott előadók

egyetemi tanár, az MTA doktora, DSc  
egyetemi adjunktus, PhD  
egyetemi adjunktus, PhD  
PhD  
PhD  
egyetemi tanársegéd  
rezidens, PhD  
egyetemi tanársegéd  
PhD hallgató egyetemi tanársegéd  
PhD hallgató  
PhD hallgató  
PhD hallgató  
PhD hallgató  
TDK hallgató

[illegible]

**A tantárgy szakmai tartalma elsajátításának célja és feladata a képzés céljának megvalósításában:**

A tudományos kutatás első kezéből című tantárgy lehetőséget kínál arra, hogy a hallgató megismerhesse a természettudomány és a tudományos kutatás felépítésének és művelésének alapjait, valamint betekintést kaphasson a kutatói pálya legfontosabb aspektusaiba, amelyek már a hallgatói tanulmányok során alkalmazhatóak.

A tantárgy célja, hogy a hallgatók nagyobb rálátást kapjanak a természettudomány és a tudományos kutatás műveléséről és alkalmazásáról, amit orvosi, gyógyszerészi és pszichológia területén mozgó kutatóktól sajátíthatnak el. A kurzus során a hallgatók az elméleti előadások keretein belül megismerhetik a legfontosabb tudományfilozófiai, tudományszociológiai és tudománymetriai elképzeléseket, valamint a publikálás mikéntjére is nagyobb rálátást kapnak. Az elméleti kereteken kívül az előadók személyes példákkal is illusztrálják egy-egy kutatás folyamatát valamint a kutatók és kutatások mindennapjait.

<i>Az adott félévi kurzusra vonatkozó adatok</i>					

Tárgyfelvétel ajánlott féléve	Kontakt elméleti óra	Kontakt gyakorlati óra	Kontakt demonstrációs gyakorlati óra	Egyéni óra	Összes óra	Meghirdetés gyakorisága	Konzul tációk száma
----------------------------------	----------------------------	------------------------------	--	---------------	---------------	----------------------------	---------------------------

2. félévtől	28	0	0	0	28	Őszi szemeszterben <b><u>Tavaszi</u></b> <b><u>szemeszter</u></b> * Mindkét szemeszterben * <b>Megfelelő</b> <b>aláhúzendó</b>	
-------------	----	---	---	---	----	---	--

<i>A kurzus oktatásának időterve</i>
<b>Elméleti órák tematikája (heti bontásban):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. hét: Tudományos kutatás diploma előtt és után.</li> <li>2. hét: Kutatói motivációk és célok.</li> <li>3. hét: Elképzelések a tudományos kutatásról.</li> <li>4. hét: Kommunikáció a tudományban.</li> <li>5. hét: A közlés dilemmái.</li> <li>6. hét: A tudomány felépítése.</li> <li>7. hét: A tudomány működése.</li> <li>8. hét: A multidiszciplinaritás jelentősége a tudományban.</li> <li>9. hét: Az egyetemi és ipari kutatásokról.</li> <li>10. hét: Tudományos szemlélet a patikában és orvoslásban.</li> <li>11. hét: Tudományos források.</li> <li>12. hét: A Tudományos Diákkörről.</li> <li>13. hét: Csoportos feladat 1.</li> <li>14. hét: Csoportos feladat 2.</li> </ol>
<b>Gyakorlati órák tematikája (heti bontásban):</b> -
<b>Konzultációk rendje:</b> Előre egyeztetett időpontban.
<i>Kurzus követelményrendszere</i>
<b>A kurzus felvételének előzetes követelményei:</b> -
<b>A foglalkozásokon való részvétel követelményei, az elfogadható hiányzások mértéke, a távolmaradás igazolásának módja, pótlás lehetősége:</b> A Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban előírtak szerint.
<b>Évközi ellenőrzések (beszámolók, zárthelyi dolgozatok) száma, témakörei és időpontjai, pótlási és javítási lehetőségek:</b> -
<b>A félév végi aláírás követelményei:</b> -
<b>A hallgató félév során egyéni munkával megoldandó feladatainak száma és típusa, ezek leadási határideje:</b> -
<b>A félév végi számonkérés típusa:</b> aláírás/gyakorlati jegy/ <u>kollokvium</u> /szigorlat
<b>A félév végi számonkérés formája:</b> Szóbeli beszámoló.
<b>A tárgy előírt külső szakmai gyakorlatai:</b> -
<b>A tananyag elsajátításához felhasználható jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom listája:</b> Prezentációk összefoglalója.
<b>A kurzus tárgyi szükségletei:</b> Tanterem, számítógép, vetítő.
<b>A tantárgyleírást készítette:</b> Prof. Bagdy György