

**2019/2020. TANÉVBEN ÉRVÉNYES
TANTÁRGYI PROGRAM**

Tantárgy teljes neve: A tudományos kutatás első kézből							
Képzés: egységes osztatlan képzés							
Munkarend: nappali							
Tantárgy rövidített neve: A tudományos kutatás							
Tantárgy angol neve: Scientific research at first hand							
Tantárgy neptun kódja: GYGYHTKEE1M							
Tantárgy besorolása: kötelező/kötelezően választható/szabadon választható							
A tantárgy oktatásáért felelős szervezeti egység: Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszerhatástani Intézet							
A tantárgyfelelős neve: Dr. Bagdy György Elérhetőség: Telefon: +36-1-4591495, +36-1-2104411, +36-1-2102927; E-mail: 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. Juhász Gabriella Dr. Gonda Xénia Dr. Kökönyei Gyöngyi Dr. Petschner Péter Dr. Eszlári Nóra Dr. Kitka Tamás Petschner Anna dr. Papp Noémi Koncz Szabolcs Baksa Dániel Dobos Dóra Gál Zsófia Gecse Kinga Pothorszki Dóra Sütöri Sára meghívott előadók				Beosztás, tudományos fokozat: egyetemi tanár, az MTA doktora, DSc egyetemi docens, PhD egyetemi adjunktus, PhD egyetemi adjunktus, PhD egyetemi adjunktus, PhD PhD PhD egyetemi tanársegéd PhD hallgató PhD hallgató PhD hallgató PhD hallgató PhD hallgató PhD hallgató PhD hallgató PhD hallgató PhD hallgató			
A tantárgy heti óraszám: 2 óra elmélet				A tantárgy kreditpontja: 2 kredit			
A tantárgy feladata a képzés céljának megvalósításában: A tudományos kutatás első kézből 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 rövid leírása: 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, tudományozsziológiai és tudományometriai 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	Konzultációk száma
2. félévtől	28	-			28	Őszi szemeszterben* Tavaszi szemeszter*	-

						Minkét szemeszterben* (* Megfelelő aláhúzendó)	
--	--	--	--	--	--	---	--

47827/GYGYH/2019

A kurzus oktatásának időterve

<p>Elméleti órák tematikája (heti bontásban):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. hét: A Tudományos Diákkörőről. 2. hét: Kutatói motivációk és célok. 3. hét: Tudományos kutatás diploma előtt és után. 4. hét: Elképzelések a tudományos kutatásról. 5. hét: Kommunikáció a tudományban. 6. hét: A közlés dilemmái. 7. hét: A tudomány felépítése. 8. hét: A tudomány működése. 9. hét: A multidiszciplinaritás jelentősége a tudományban. 10. hét: Az egyetemi és ipari kutatásokról. 11. hét: Tudományos szemlélet a patikában és orvoslásban. 12. hét: Tudományos források. 13. hét: Csoportos feladat 1. 14. hét: Csoportos feladat 2.
<p>Gyakorlati órák tematikája (heti bontásban):</p> <p>-</p>
<p>Konzultációk rendje: Előre egyeztetett időpontban.</p>
<i>Kurzus követelményrendszere</i>
<p>A kurzus felvételének előzetes követelményei:</p> <p>-</p>
<p>A foglalkozásokon való részvétel követelményei, az elfogadható hiányzások mértéke, a távolmaradás igazolásának módja, pótlás lehetősége: Részvétel kötelező, három hiányzásig pótlás lehetséges.</p>
<p>Évközi ellenőrzés:</p> <p>-</p>
<p>A félév végi aláírás követelményei: Foglalkozásokon való részvétel.</p>
<p>A hallgató félév során egyéni munkával megoldandó feladatai:</p> <p>-</p>
<p>A félév végi számonkérés módja: Szóbeli beszámoló</p>
<p>A félév végi számonkérés formája: Kollokvium</p>
<p>A tárgy előírt külső szakmai gyakorlatai:</p> <p>-</p>
<p>A tananyag elsajátításához felhasználható jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom listája: Prezentációk összefoglalója</p>
<p>A kurzus tárgyi szükségletei: Tanterem, számítógép, vetítő</p>
<p>Tantárgyi vonatkozású tudományos eredmények, kutatások: www.mtmt.hu</p>
<p>A tantárgyleírást készítette: Prof. Bagdy György</p>