

**2022/2023. TANÉVBEN ÉRVÉNYES  
TANTÁRGYI PROGRAM**

<b>Tantárgy teljes neve: Tudományos közlemény írása angol nyelven</b>							
<b>Képzés:</b> egységes osztatlan képzés							
<b>Munkarend:</b> nappali							
<b>Tantárgy rövidített neve: Tud. közl. írása ang. nyelven</b>							
<b>Tantárgy angol neve: Scientific writing in English</b>							
<b>Tantárgy neptun kódja: GYSNYE228G1M</b>							
<b>Tantárgy besorolása:</b> kötelező/ <u>szabadon választható</u> /kritériumkövetelmény							
<b>A tantárgy oktatásáért felelős szervezeti egység:</b> Nyelvi Kommunikációs Igazgatóság							
<b>A tantárgyfelelős neve:</b> Dr. Fogarasi Katalin				<b>Beosztás, tudományos fokozat:</b>			
<b>Elérhetőség:</b> - telefon: : +36-20-670-1330 - e-mail: <a href="mailto:fogarasi.katalin@semmelweis-univ.hu">fogarasi.katalin@semmelweis-univ.hu</a>				PhD, Igazgató			
<b>A tantárgy oktatásában résztvevő(k) neve(i):</b> (elmélet/gyakorlat) Sirokmány Viktória				<b>Beosztás, tudományos fokozat:</b>  MA			
<b>A tantárgy heti óraszám:</b>  2 óra gyakorlat				<b>A tantárgy kreditpontja:</b>  2 kredit			
<b>A tantárgy feladata a képzés céljának megvalósításában:</b> A tárgy célja, hogy segítse az egyetem hallgatóit az angol nyelvű tudományos közlemények írásához és hatékony publikálásához szükséges szaknyelvi készségek elsajátításában.							
<b>A tantárgy rövid leírása:</b> A kurzus magas impakt faktorú nemzetközi folyóiratok reprezentatív közleményeinek mintáján mutatja be a tudományos közlemény egyes szerkezeti egységeire, valamint általánosságban az egyes közleménytípusokra jellemző szaknyelvet, és közvetlenül gyakoroltatja a hallgatókkal a magas színvonalú nemzetközi tudományírás technikáját.							
The course presents students the genre-specific professional language of scientific publications. The syllabus is based on the analysis of articles in high impact factor journals. Students will also learn about the structural elements of these publications and their specifications. The course equips students with high-quality science writing techniques through theory and practice.							
<i>Az adott félévi kurzusra vonatkozó adatok</i>							
<b>Tárgyfelvétel ajánlott féléve</b>	<b>Kontakt elméleti óra</b>	<b>Kontakt gyakorlati óra</b>	<b>Kontakt demonstrációs gyakorlati óra</b>	<b>Egyéni óra</b>	<b>Összes óra</b>	<b>Meghirdetés gyakorisága</b>	<b>Konzultációk száma</b>
7. félévtől	....	28	.....	.....	28	Őszi szemeszterben* Tavaszi szemeszter* <u>Mindkét szemeszterben*</u> (* Megfelelő aláhúzendő)	-

<i>A kurzus oktatásának időterve</i>
<b>Elméleti órák tematikája (heti bontásban):</b>
<b>Gyakorlati órák tematikája (heti bontásban):</b>
1. hét: Introduction 1. 2. hét: Introduction 2. 3. hét: Types of research articles Competencies: application of generic features to review articles, case studies and clinical trials 4. hét: Original articles, characteristics of the IMRaD structure Competencies: application of generic features 5. hét: Abstract and Introduction Competencies: application of generic features to abstracts observation and application of phrases typically occurring in the introduction of a research paper 6. hét: Literature review Competencies: observation and application of phrases occurring in a literature review 7. hét: The aim of the study Competencies: formulating the aim and scope of a research 8. hét: Test I. 9. hét: Material and Methods Competencies: observation and application of phrases occurring in M&M 10. hét: Results Competencies: observation and application of phrases for presenting the results of statistical and other analyses 11. hét: Discussion – The method of Hedging Competencies: observation and application of hedging, reflecting hypotheses 12. hét: Conclusion and References Competencies: the practise of hedging methods 13. hét: What makes a good title? Competencies: choosing a good, catchy title for a research article 14. hét: Test II.
<b>Konzultációk rendje:</b> megbeszélés szerint
<b><i>Kurzus követelményrendszere</i></b>
<b>A kurzus felvételének előzetes követelményei:</b>
Gyógyszer-technológia II. Gyógyszerészi kémia II. vagy Gyógyszerkémia és analízis II.
<b>A foglalkozásokon való részvétel követelményei, az elfogadható hiányzások mértéke, a távolmaradás igazolásának módja, pótlás lehetősége:</b>
Legfeljebb 2 hiányzás megengedett; ennél több hiányzás esetén a hallgató az oktatóval egyeztetett feladattal pótolhatja mulasztását (legfeljebb két alkalommal); az a hallgató, aki a gyakorlati órák több, mint 25%-áról hiányzik, nem kaphat aláírást (TVSz 17§ 7). A megengedettnél több hiányzás esetén orvosi igazolás szükséges a tartós betegségről vagy kórházi kezelésről.
<b>Évközi ellenőrzés:</b>
zárthelyi dolgozatok (8., 14. hét); Téma: az elvégzett tananyag Pótlás és javítás: órán kívüli időpontban
<b>A félév végi aláírás követelményei:</b>
Legfeljebb 2 hiányzás megengedett; ennél több hiányzás esetén a hallgató az oktatóval egyeztetett feladattal pótolhatja mulasztását (legfeljebb két alkalommal); az a hallgató, aki a gyakorlati órák több, mint 25%-áról hiányzik, nem kaphat aláírást (TVSz 17§ 7); aktív részvétel az órákon; mindkét zárthelyi dolgozat legalább elégséges teljesítése. A zárthelyi dolgozatok (a javító dolgozatokkal együtt) és az órai munka alapján kapják a hallgatók a félév végi osztályzatot. Az elégtelen zárthelyi dolgozatot meg kell ismételni – az ilyen hallgatóknak az elégtelen jegye is beleszámít a félév végi osztályzatba. A zárthelyi dolgozatok értékelése: 0–50% = elégtelen (1) 51–60% = elégséges (2) 61–75% = közepes (3) 76–89% = jó (4) 90–100% = jeles (5)
<b>A hallgató félév során egyéni munkával megoldandó feladatai: -</b>
<b>A félév végi számonkérés módja:</b> írásbeli
<b>A félév végi számonkérés formája:</b> zárthelyi dolgozat
<b>A tárgy előírt külső szakmai gyakorlatai: -</b>
<b>A tananyag elsajátításához felhasználható jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom listája:</b> A NYKI által szerkesztett, autentikus gyógyszerészeti dokumentációt tartalmazó tananyag. Tankönyvek szaknyelvenként a megadott lista szerint.
<b>A kurzus tárgyi szükségletei: -</b>
<b>Tantárgyi vonatkozású tudományos eredmények, kutatások: -</b>
<b>A tantárgyleírást készítette:</b> Dr. Fogarasi Katalin, Sirokmány Viktória