

TANTÁRGYI PROGRAM

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Fogorvos szak	
A tárgy neve: Szakdolgozatírás és tudományos prezentáció tartása magyarul	
Angol nyelven¹: Thesis writing and scientific presentation in Hungarian	
Német nyelven¹: Verfassen einer Diplomarbeit und Abhalten wissenschaftlicher Präsentationen auf Ungarisch	
Kreditértéke: 2	
Teljes óraszám: 28	ebből előadás: gyakorlat: szeminárium: 28
Tantárgy típusa: kötelező	kötelezően választható <u>szabadon választható</u>
Melyik félévben kerül meghirdetésre a mintatanterv szerint:	
Maghirdetési gyakoriság (félévente v. évente): félévente	
A tantárgy oktatásáért felelős oktatási-kutatási szervezeti egység: Szaknyelvi Intézet	
Tanév: 2023-2024	
Tantárgy Neptun kódja: FOSVNYE 372_1M	
Tantárgyfelelős neve: Dr. habil. Fogarasi Katalin	
Beosztása: igazgató, egyetemi docens	
Munkahelye, telefonos elérhetősége: Szaknyelvi Intézet, +36-20-670-1330	
A tantárgy oktatásának célkitűzése, helye a fogorvosképzés kurrikulumában: A tantárgy célja, hogy a szakdolgozat megírásában, a magyar nyelvű tudományos szöveg felépítésében, a nyelvi és nyelvhelyességi problémák leküzdésében és a szakdolgozatvédés kommunikációs aspektsaiban támogatást nyújtson.	
A tárgy oktatásának helye (előadóterem, szemináriumi helyiség, stb. címe): Szaknyelvi Intézet, Bp., 1094. Ferenc tér 15.	
A tárgy sikeres elvégzése milyen kompetenciák megszerzését eredményezi: A kurzus során a hallgatók a tudományos íráskészségét és szóbeli előadói készségüket fejlesztik.	
A tantárgy felvételéhez, illetve elsajátításához szükséges előtanulmányi feltétel(ek), többféléves tárgy esetén a „görgetés” lehetséges-e, ha igen milyen feltételekkel: -	
A kurzus megindításának hallgatói létszámfeltételei (minimum, maximum), a hallgatók kiválasztásának módja: Legkisebb hallgatói létszám: 5 fő. Legmagasabb hallgató létszám: 20	
A kurzusra történő jelentkezés módja: a Neptun-rendszeren keresztül	
A tárgy részletes tematikája²: <i>(a tantárgy tananyagának leírását, a tárgy tematikáját olyan módon, hogy az lehetővé tegye más intézményben a kreditismerési döntéshozatalt, tartalmazza a megszerzendő ismeretek, elsajátítandó alkalmazási (rész)készségek és (rész)kompetenciák leírását)</i>	
Hét	Tematika

1. Bevezetés: A szakdolgozat szerkezeti és műfaji sajátosságai
2. Helyesírási és nyelvhelyességi kérdések
3. A hivatkozás módjai, idézések típusai
4. Műfaji jellemzők: esettanulmányok, irodalmi áttekintés, tudományos cikkek.
5. A magyar nyelvű tudományos írás jelentőségéről (Bősze professzor előadása)
6. A mintaszerű irodalmi áttekintés sajátosságai
7. A mintaszerű esettanulmány sajátosságai
8. Önálló szövegalkotás (esettanulmány, tudományos cikk vagy irodalmi áttekintés)
9. Idegen nyelvű források parafrázálási technikái
10. Idegen nyelvű tudományos cikkek idézése és felhasználása a szakdolgozatban és tudományos közleményekben
11. A szakdolgozat vagy esettanulmány szóbeli bemutatásának alapelvei
12. A szóbeli előadói készségek fejlesztése
13. Hallgatói előadások
14. Értékelés, félévzárás

Az adott tantárgy határterületi kérdéseit érintő egyéb tárgyak (kötelező és választható tárgyak egyaránt!). A tematikák lehetséges átfedései:

AOSNYE927_1M Scientific writing (Tudományos közlemény írása angol nyelven)

A tantárgy sikeres elvégzéséhez szükséges speciális tanulmányi munka³:-

.

A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége:

Legfeljebb 7X45 perc hiányzás megengedett; ennél több hiányzás esetén a hallgató az oktatóval egyeztetett feladattal pótolhatja mulasztását (legfeljebb 1 alkalommal); az a hallgató, aki a szemináriumi órák több mint 25%-áról hiányzik, nem kaphat aláírást. A TVSZ. szerint (28. §) három késés egy hiányzásnak számít. A tanóra kezdeténél 15 perccel későbbi érkezés késésnek számít

A megszerzett ismeretek ellenőrzésének módja a szorgalmi időszakban⁴:

8. héten írásbeli beadandó (pl. esettanulmány) készítése, 13. héten szóbeli előadás tartása
Írásbeli esettanulmány készítése (50%) és szóbeli előadása (50%) számít be a gyakorlati jegybe..
A hallgatói teljesítmény értékelése:
90 – 100% = jeles (5)
76 – 89% = jó (4)
61 – 74% = közepes (3)
50 – 59% = elégséges (2)
0 – 49% = elégtelen (1)

A félév aláírásának követelményei:

Részvétel az órákon a TVSz-ben meghatározottak szerint. Az írásbeli beadandó megírása és a szóbeli beszámoló tartása.

A vizsga típusa:-

Vizsgakövetelmények⁵:

-

Az osztályzat kialakításának módja és típusa⁶. **Jegymegajánlás lehetősége és ha van, akkor annak feltételei :**

gyakorlati jegy

Írásbeli esettanulmány készítése 50%-ban és szóbeli előadása 50%-ban számít a gyakorlati jegybe.

<p>A hallgatói teljesítmény értékelése:</p> <p>90 – 100% = jeles (5)</p> <p>76 – 89% = jó (4)</p> <p>61 – 74% = közepes (3)</p> <p>50 – 59% = elégséges (2)</p> <p>0 – 49% = elégtelen (1)</p> <p>Nincs jegymegajánlás.</p>
<p>A vizsgára történő jelentkezés módja:</p> <p>-</p>
<p>A vizsga megisméltésének lehetőségei:-</p>
<p>A tananyag elsajátításához felhasználható nyomtatott, elektronikus és online jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom (online anyag esetén html cím):</p> <p>A Szaknyelvi Intézet szaknyelvoktatói által szerkesztett, autentikus fogorvosi szaktudományos cikkeket tartalmazó tananyagok , moodle tananyagok, online tananyagok</p>
<p>A tárgyat meghirdető oktató (tantárgyfelelős) aláírása:</p>
<p>A gesztorintézet igazgatójának aláírása:</p>
<p>Beadás dátuma: 2023. 06. 30.</p>

<p>OKB véleménye:</p>
<p>Dékáni hivatal megjegyzése:</p>
<p>Dékán aláírása:</p>

¹ Csak abban az esetben kell megadni, ha a tárgy az adott nyelven is meghirdetésre kerül.

² Az elméleti és gyakorlati oktatást órákra (hetekre) lebontva, sorszámozva külön-külön kell megadni. Mellékletben nem csatolható!

³ Pl. terepgyakorlat, kórlapelemzés, felmérés készítése, stb.

⁴ Pl. házi feladat, beszámoló, zárthelyi stb. témaköre és időpontja, pótlásuk és javításuk lehetősége.

⁵ Elméleti vizsga esetén kérjük a tételsor megadását, gyakorlati vizsga esetén a vizsgáztatás témakörét és módját .

⁶ Az elméleti és gyakorlati vizsga beszámításának módja. Az évközi számonkérések eredményeink beszámítási módja.