

Kurzusleírás (tematika)

Kurzus neve: Tudományos írás				
A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Tóth Tamás, e-mail cím: toti088@gmail.com .				
Kód: B-DK-201	Tantervi hely: DK BA	Javasolt félév: 2	Kredit: 5	Tanóraszám:4 Egyéni hallgatói munkaóra: 102
Kapcsolt kódok: -	Típus: szeminárium	Szab.vál-ként felvehető-e? Nem	Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek: -	
A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok): -				
<p>A kurzus célja és alapelvei:</p> <p>A kurzus alapvetően a párbeszédre és a kooperációra alapszik, tehát a tanóra célja az interakció létrehozása. Az órán egyéni és csoportos feladatokat is teljesíteniük kell a hallgatóknak, különös tekintettel az utóbbira, mivel a kurzus egyik legfontosabb célja, hogy lehetőséget biztosítson a hallgatók számára a közös (tudományos) projektek kidolgozására.</p> <p>A kurzus, másfelől megismerteti a hallgatókat a racionális vita alapvető szóbeli és írásbeli szabályaival, ezzel becsatornázza a logikai ismereteket a tudományos írás (academic writing) létrehozásának és értékelésének tudáskörébe.</p>				
<p>Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):</p> <p>Tudás:</p> <p>Érti a szaknyelvet és a hatékony (írásos, szóbeli és vizuális) szakmai kommunikációt folytat anyanyelvén és legalább egy idegen nyelven</p> <p>Alapszintű tudással rendelkezik a retorikai formákról, stílusokról.</p> <p>Ismeri a szakmájában alkalmazott legfontosabb prezentációs eszközöket, stílusokat és csatornákat.</p> <p>Ismeri az analitikus és kritikai gondolkodás szabályait.</p> <p>Képesség:</p> <p>Alkotó módon használja az elméleti tevékenysége alapjául szolgáló technikai, anyagi és információs forrásokat.</p> <p>Magas szintű reflexiós képességekkel rendelkezik.</p> <p>Képes a munkájához szükséges források lokalizálására és kritikai kezelésére.</p> <p>Attitűd:</p> <p>Nyitott az új ismeretekre, módszerekre, kreatív, dinamikus megvalósítási lehetőségekre.</p>				
<p>A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák:</p> <p>Tantárgyleírásban szereplő leírás:</p> <p>1-2. A tudományos írás célja, szerkezeti felépítésének ismertetése és a félév során elemezhető témakörök (populizmus, globális egyenlőtlenségek, a digitális technológia egyénre és csoportra vonatkozó hatásai és környezettudatosság) megvitatása</p> <p>3-4. A tudományos eredmények prezentálásának módszerei</p> <p>5-6. A tudományos írás lehetséges módszertanai</p> <p>6-7. Következtetési szabályok, ok-okozati relációk lehetséges értelmezései</p> <p>8-9. A racionális vita</p> <p>10-11. A tudományos írásművek értékelésének szempontjai és gyakorlata</p> <p>12. A tanulmányok interpretálása és megvitatása</p> <p>Részletes szakmai tematika/leírás/brief 12 hétre lebontva</p>				
<p>Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:</p> <p>A kurzus menete, az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük <u>konkrét dátumokkal, határidőkkel!</u></p> <p>A hallgatók tennivalói, feladatai: <u>pontos leírás, kiadás és leadás dátuma!</u></p> <p>A tanulás környezete: tanterem (A konkrét helyszínt a központi elosztás után az oktatási titkárok vezetik be a neptunba)</p>				

A kurzus teljesítéséhez szükséges egy, a hallgató által választott témakör társadalomra vagy specifikus csoportokra gyakorolt hatásainak bemutatása. A hallgató az oktató által meghatározott témakörök közül is választhat, de saját problémafelvetéssel is élhet. Továbbá, a hallgatók egy-egy szerzőtársukkal közösen írnak egy darab 1000-1500 szavas tudományos esszét bármilyen általuk választott témakőről magyar vagy angol nyelven. Az esszé formai, tartalmi és szerkezeti követelményeinek a tudományos publikációk kritériumaihoz kell illeszkednie.

A prezentációk kiadása és megszervezése: 2021. február 8. és 15.

Egyéni prezentációk: 2021. február 22. – 2021. április 19.

A dolgozatírás kezdete (javasolt dátum): 2021. március 22-től

A dolgozatok leadásának határideje: 2021. április 26.

Értékelés:

Teljesítendő követelmények: aktív hozzászólások az órán, a hallgató által kiválasztott témakör problematikájának egyéni prezentálása, valamint közös tanulmányírás a kurzuson résztvevő szerzőtárssal.

Az egyéni prezentációk az elméleti felkészülést követően február 22-től kezdődnek és április 19-ig tartanak.

A beadandó dolgozatok leadási határideje: 2021. április 26.

Értékelés módja: prezentáció, beadandó dolgozat és az órai aktivitás osztályozása.

Az értékelés szempontjai (mi mindent veszünk figyelembe az értékelésben)

Az érdemjegy kiszámítása

Az értékelés arányai:

Egyéni prezentáció: 40%

Közös tanulmányírás: 40%

Órai aktivitás: 20%

Kötelező irodalom:

Tantárgyleírásban szerepelő irodalom:

Arisztotelész: Organon, I. kötet. Előszó. Írta Szalai Sándor. MTA Filozófiai Írók Társasága, Akadémia kiadó, Bp., 1979. HU ISSN 0071-4984.

Madarász Tiborné - Pólos László - Ruzsa Imre: A logika elemei. Osiris Kiadó, 2006.

Gilbert Ryle (1985) Formális és informális logika in Kortárs tanulmányok a logikaelmélet köréből (szerk. I.M. Copi - J.A. Gould), Budapest, Gondolat, 1985, 375-388.]

Margitay Tihámér (2007). Az érvelés mestersége. Typotex kiadó.

Blaskó Ágnes – Hamp Gábor (2007) : Írás 1.0. Az ötlettől a jól strukturált szövegig. Typotex Kiadó. "

Ajánlott irodalom:

Egyéb információk:

Bármilyen más információ, amely elősegíti a diákok számára a kurzus megismerését.

Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/ validációs elv:

nincs lehetőség elismerésre/beszámításra

Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín:

Van-e erre lehetőség, ennek formája, lehetőség szerint időpontja

Egyéni időpontegyeztetés az alábbi címen: toti088@gmail.com, majd videóhívás a Microsoft Teams programon keresztül (tamas.toth13@stud.uni-corvinus.hu).

