



TANTÁRGYI ADATLAP

English for Chemical Studies 4.

BMEGT63ECS4

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

Tantárgy neve

English for Chemical Studies 4.

Azonosító

BMEGT63ECS4

A tantárgy jellege

kontaktórás tanegység

Kurzustípusok és óraszámok

<i>Típus</i>	<i>óraszám</i>
Előadás	0
Gyakorlat	4
Laboratórium	0

Tanulmányi

teljesítményértékelés
(minőségértékelés)

típusa

félévközi
érdemjegy

Kreditszám

3

Tantárgyfelelős

<i>Neve</i>	<i>Beosztása</i>	<i>Email címe</i>
-------------	------------------	-------------------

Dr.Furka Ildikó Zsuzsanna	egyetemi adjunktus	furka.ildiko.zsuzsanna@gtk.bme.hu
---------------------------	--------------------	-----------------------------------

Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység

Idegen Nyelvi Központ

A tantárgy weblapja

<https://edu.gtk.bme.hu>

A tantárgy oktatásának nyelve

angol - ENG

A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve

Közvetlen előkövetelmények

Erős Nincs

Gyenge Nincs

Párhuzamos Nincs

Kizáró feltételek Nincs

A tantárgyleírás érvényessége

2017 előtti, következő felülvizsgálat 2021. szeptember

2. CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

Célkitűzések

A tárgy egy négy részből álló sorozat negyedik része, és lehetőséget nyújt a hallgatók számára, hogy továbbfejlesszék általános, és szakmai nyelvtudásukat. A tárgy célja, hogy a hallgatók C1 szintű nyelvtudást szerezzenek, mind az általános nyelvi képességeket, mind pedig a szakmai és a tanulmányaikhoz kapcsolódó nyelvi képességeket illetően. A hallgatóknak lehetőségük nyílik arra, hogy megismerjék és elsajátítsák a professzionális írásművek és prezentációk sajátosságait. A képzés elősegíti, hogy nyelvileg könnyedén boldoguljanak akár az egyetemi munkájuk során, akár gyakornokként vagy aktív munkavállalóként.

Tanulmányi eredmények

Tudás

1. A hallgatók széleskörű szókinccsel rendelkeznek, amely lehetővé teszi számukra, hogy az egyetemi feladataikat magas szinten teljesítsék.

Képesség

1. A kurzus végére a hallgatók a nyelvtani és lexikai tudás magas szintjére jutnak el. Szaknyelvi és általános szókincsük tovább gyarapszik.
2. Magabiztosan értenek meg és alkotnak hosszabb tudományos szövegeket, írásban és szóban.
3. A tudományterületükhöz tartozó szövegek információit kritikusan tudják értékelni és arra reagálni.
4. Képesek jegyzeteket készíteni komplex előadásokról, az információt precízen összefoglalni.
5. A hallgatók képesek arra, hogy magabiztosan tartsanak hosszabb előadásokat a tudományterületüket érintő témákról.

Attitűd

1. A hallgatók tovább fejlesztik nyitottságukat a szakmai nyelv elsajátítása felé. A hallgatóknak igénye van a folyamatos fejlődésre és a kritikai gondolkodásra

Önállóság és felelősség

1. A hallgatók továbbfejlesztik az egyéni és önálló tanulási stratégiáikat.

Oktatásmódszertan

Az órák során pár-, és csoportmunkák, egyéni prezentációk és közös vitafórumok váltják egymást. A tananyag bizonyos részeit egyénileg dolgozzák föl a hallgatók.

Tanulástámogató anyagok

- The teaching material is available printed and online, some materials are in audio-visual mode.

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

Általános szabályok

Teljesítményértékelési módszerek

Evaluation comprises of regular attendance, (30% of lessons can be skipped), active participation in lessons, and completing and submitting assignments at a satisfactory level. The assignments will be both oral, and written in forms of essays, and presentations.

Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

- : 100%

Vizsgaelemek részaránya a minősítésben

- :

Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

Érdemjegy-megállapítás

Jeles	96-100
Jeles	90-95
Jó	80-89
Közepes	70-79
Elégéséges	60-69
Elégtelen	0-59

Javítás és pótlás

According to the regulations of the Codes of Studies.

A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

participation in contact lessons	56
preparation for practice sessions	10
preparation for qualification procedures	5
preparation of home assignments	10
autonomous acquisition of self-access materials	5
preparation for tests	4
total	90

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

Pre-2017, next review September 2021

III. RÉSZLETES TANTÁRGYTEMATIKA

TEMATIKAI EGYSÉGEK ÉS TOVÁBBI RÉSZLETEK

A félévben sorra vett témák

-

- 1 Sustainability (the 17 UN goals, i.e.: Affordable and clean energy, Industry, innovation and infrastructure, etc.),
- 2 GM food,
- 3 carbon nanotubes,
- 4 AI and biochemistry,
- 5 laboratory equipment,
- 6 basics of thesis writing procedure
- 7 viruses, bacteria and fungi.

További oktatók

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége