



TANTÁRGYI ADATLAP

English for Chemical Studies 3

BMEGT63ECS3

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

Tantárgy neve

English for Chemical Studies 3

Azonosító

BMEGT63ECS3

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. szeptembe

2. CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

Célkitűzések

A tárgy egy négy részből álló sorozat harmadik része, és lehetőséget nyújt a hallgatók számára, hogy továbbfejlesszék általános és szakmai nyelvtudásukat. Az esetleges általános nyelvi hiányosságok korrigálása mellett a hallgatók lehetőséget kapnak, hogy fejlesszék a tanulmányokhoz kapcsolódó nyelvtudásukat, melyet hatékonyan használhatnak egyetemi és szakmai prezentációik során. A hallgatóknak lehetőségük nyílik továbbá, hogy megerősítsék nyelvi alaptudásukat, ezáltal meg tudnak felelni az egyetemi terminológia és a szakmai nyelv használatára vonatkozó követelményeknek.

Tanulmányi eredmények

Tudás

1. A hallgató rendelkezik megfelelő szókinccsel ahhoz, hogy az adott félévben szükséges tanulmányi kötelezettségeit teljesíteni tudja.
2. Ismeri a tanulmányokhoz szükséges nyelvhasználat alapvető nyelvi sajátosságait

Képesség

1. A kurzus végére a hallgatók a nyelvi képességei kimagasló szintre emelkednek. Szóhasználatuk mind az általános nyelvet, mind pedig a szakmai nyelvet illetően tovább bővül.
2. Magabiztosan értenek meg és tudnak alkotni hosszabb szakmai szövegeket, írásban és szóban.
3. A szakmai területükhöz kapcsolódó tudományos szövegeket kritikusan képesek értékelni.
4. Hallott szöveg alapján képesek jegyzeteket készíteni, az információkat magabiztosan összefoglalni.
5. Magabiztosan képesek hosszabb prezentációkat tartani az érdeklődési területükhöz tartozó témákból.

Attitűd

1. A hallgatók még nyitottabban fordulnak a szakmai nyelv tanulása felé.
2. Törekcszenek a folyamatos fejlődésre.
3. Továbbfejlesztik a kritikai gondolkodás képességét.

Önállóság és felelősség

1. Az önálló tanulási stratégiákat tudatosabban használják.

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.

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
Elégséges	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 Technology in use,
- 2 invention vs. innovation,
- 3 materials technology,
- 4 safety measures at labs and factories,

További oktatók

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége