



TANTÁRGYI ADATLAP

Diskussion über ingenieurwissenschaftliche Themen C1

BMEGT60LNGN610-01

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

Tantárgy neve

Diskussion über ingenieurwissenschaftliche Themen C1

Azonosító

BMEGT60LNGN610-01

A tantárgy jellege

kontaktórás tanegység

Kurzustípusok és óraszámok

<i>Típus</i>	<i>óraszám</i>
Előadás	0
Gyakorlat	2
Laboratórium	0

Tanulmányi

teljesítményértékelés
(minőségértékelés)

típusa

félévközi
érdemjegy

Kreditszám

3

Tantárgyfelelős

Neve *Beosztása* *Email címe*

Hilóczki Ágnes nyelvtanár hiloczki.agnes@gtk.bme.hu

Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység

Idegen Nyelvi Központ

A tantárgy weblapja

www.inyk.bme.hu

A tantárgy oktatásának nyelve

német - DE

A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve

Szak: **Nyelvi tárgyak**

Tantárgy szerepe: **Szabadon választható**

Ajánlott félév: **0**

Közvetlen előkövetelmények

Erős Nincs

Gyenge C1 szintnek nagyjából megfelelő nyelvtudás – approximately C1 level language competence

Párhuzamos Nincs

Kizáró feltételek Nincs

A tantárgyleírás érvényessége

Jóváhagyta a Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Kari Tanácsa (2025.05.28.) az 580387/26/2025 iktatószámon hozott határozatával, amely érvényes 2025.05.28.-tól.

2. CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

Célkitűzések

A tantárgy célja egyrészt a hallgatók olvasási készségének fejlesztése, hogy tudatosabban tudjanak szakszövegeket olvasni, másrészt a komplex és igényes szóbeli kommunikáció fejlesztése. Ezen túlmenően fontos cél a hallgató szakmai háttértudásának aktivizálása és a szakmai szókincs fejlesztése.

Tanulmányi eredmények

Tudás

1. A hallgató ismer különböző olvasási stratégiákat, technikákat és módszereket a szakmai szövegek olvasásához.
2. Reflektál az eddig használt olvasási stratégiáira.
3. A hallgató ismer információk gyűjtésére, rendszerezésére és bemutatására irányuló technikákat

Képesség

1. Képes a szövegfajtának és az olvasási céljának megfelelő olvasási stratégiákat alkalmazni.
2. Képes igényesebb szakmai szövegek értő olvasására.
3. Tud igényes szakmai kommunikációt folytatni műszaki, technológiai kérdésekről.
4. Képes néhány igényesebb szóbeli kommunikációs helyzet megoldására: pl. összefoglalás, érvelés, álláspont kifejtése.
5. Képes a célnyelven műszaki, technológiai problémák értelemzésére.
6. Tud reflektálni a műszaki, technológiai innovációval kapcsolatos aktualitásokra.

Attitűd

1. A hallgató aktívan részt vesz a szövegek feldolgozásában.
2. Folyamatosan bővíti szakmai szókincsét.

Önállóság és felelősség

1. Rendelkezik a megfelelő stratégiákkal ahhoz, hogy önállóan tájékozódni tudjon műszaki, technológiai témákról, valamint hogy információkat tudjon gyűjteni.
2. Felelősséget vállal nyelvtudása folyamatos karbantartásért és fejlesztéséért.

Oktatásmódszertan

A tanulási folyamat során sok pár- és csoportmunkát alkalmazunk, hogy lehetőség szerint növeljük a résztvevők beszédidejét.

Tanulástámogató anyagok

- A témához tartozó szövegek, videók és azokhoz kapcsolódó feladatok.
- Texts, videos and related tasks within the topic.

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

Általános szabályok

Teljesítési követelmény: órákon való aktív részvétel (megengedett hiányzás 30%), valamint a félév során kiadott feladatok és/vagy dolgozatok teljesítése.

Teljesítményértékelési módszerek

A tantárgyban az idegennyelv-tanulás általános sajátosságaihoz igazodva a számonkérés folyamatszerűen történik, amelyben választható elemek is vannak: pl. beadandók feladatok, órai szóbeli feladatok.

Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

- évközi feladatok: 100

Vizsgaelemek részaránya a minősítésben

Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

-

Érdemjegy-megállapítás

Jeles	95
Jeles	89 - 94
Jó	76 - 88
Közepes	63 - 75
Elégséges	50 - 62
Elégtelen	0 -49

Javítás és pótlás

TVSZ szerint

A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

részvétel a kontakt tanórákon	28
félévközi készülés a gyakorlatokra	28
felkészülés a teljesítményértékelésekre	6
házi feladat elkészítése	28
Összesen	90

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

A Kari Hallgatói Képviselőlet véleményezése után jóváhagyta dr. Lógó Emma oktatási dékánhelyettes 2025.05.05-én. Érvényes 2025.05.05-től.

III. RÉSZLETES TANTÁRGYTEMATIKA

TEMATIKAI EGYSÉGEK ÉS TOVÁBBI RÉSZLETEK

A félévben sorra vett témák

Releváns műszaki témák: pl. energia, mesterséges intelligencia, fenntarthatóság, automatizálás, minőségbiztosítás

További oktatók

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

A Tantárgyi adatlap I. és II. részén túli III. részét az érintett szak(ok) szakfelelőse(i)vel való egyeztetés alapján az 1.8. pontban megjelölt Idegen Nyelvi Központ vezetője hagyja jóvá.