



TANTÁRGYI ADATLAP

Műszaki nyelv - angol - B2

BMEGT60W64A

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

Tantárgy neve

Műszaki nyelv - angol - B2

Azonosító

BMEGT60W64A

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

2

Tantárgyfelelős

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

Dr. Wenszky Nóra	egyetemi tanársegéd	wenszky.nora@gtk.bme.hu
------------------	---------------------	-------------------------

Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység

Idegen Nyelvi Központ

A tantárgy weblapja

www.inyk.bme.hu

A tantárgy oktatásának nyelve

angol - EN

A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve

Közvetlen előkövetelmények

Erős Nincs

Gyenge B2 szintnek nagyjából megfelelő nyelvtudás / language competence close to B2 level

Párhuzamos Nincs

Kizáró feltételek Nincs

A tantárgyleírás érvényessége

Jóváhagyta a Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Kari Tanácsa (2023.11.29.) az 580884/8/2023 iktatószámon hozott határozatával, amely érvényes 2023.11.29-től.

2. CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

Célkitűzések

A tantárgy célja az idegen nyelvi szakmai kommunikációhoz szükséges nyelvi és szaknyelvi kompetenciák fejlesztése, egyaránt fejlődnek a hallgatók írásbeli és a szóbeli nyelvi készségei. A tantárgy keretein belül a hallgatók megismerkednek a szaknyelvi szövegek nyelvhasználati sajátosságaival, lexikai és szintaktikai jellemzőivel, és elsajátítják különböző műszaki területek alapterminológiáját.

Tanulmányi eredmények

Tudás

1. • A hallgató ismeri a műszaki szaknyelv sajátosságait;
2. • ismeri néhány műszaki terület alapterminológiáját.

Képesség

1. • Megért összetettebb szaknyelvi szövegeket;
2. • létrehozni egyszerűbb szaknyelvi szövegeket;
3. • képes véleményt nyilvánítani szakmai témákról;
4. • felismeri és használja a saját szakmája gyakorlásához szükséges szakkifejezéseket és a szakmáján kívül eső egyéb műszaki területek alapszókincsét;
5. • alkalmazza a tanult stratégiákat a szakmai nyelvhasználathoz tartozó szókincs fejlesztésében.

Attitűd

1. • A hallgató törekszik szakmai szókincse folyamatos bővítésére;
2. • megszerzett ismereteit felhasználva igyekszik idegen nyelvű szakirodalmat olvasni.

Önállóság és felelősség

1. • Az önállóan végrehajtandó feladatait autonóm módon elvégzi

Oktatásmódszertan

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

Tanulástámogató anyagok

- Jegyzet, ill. a témák feldolgozásához előkészített videós és írott anyagok. - Video and written materials to be used with the course notes and the various topics.

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

Általános szabályok

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

Teljesítményértékelési módszerek

A hallgatók kisebb beadandókat, egyszerűbb prezentációkat készítenek, illetve szóbeli vagy írásbeli kommunikációs feladatokat oldanak meg, ez az alapja az értékelésnek

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
Elégéséges	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	14
felkészülés a teljesítményértékelésekre	4
házi feladat elkészítése	14
összesen	60

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

A Kari Hallgatói Képviselőtestület véleményezése után jóváhagyta dr. Lógó Emma oktatási dékánhelyettes 2023.11.06-án. Érvényes 2023.11.06-tól.

III. RÉSZLETES TANTÁRGYTEMATIKA

TEMATIKAI EGYSÉGEK ÉS TOVÁBBI RÉSZLETEK

A félévben sorra vett témák

• Műszaki találmányok és berendezések • Működési folyamatok • Anyagok és jellemzőik • Munkaeszközök • Alapvető matematikai és geometriai jelenségek • Környezetvédelmi és energiagazdálkodási kérdések

1 -

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.