



TANTÁRGYI ADATLAP

Műszaki nyelv németül B2

BMEGT60LNGN403-01

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

Tantárgy neve

Műszaki nyelv németül B2

Azonosító

BMEGT60LNGN403-01

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 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 (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 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. létre tud hozni 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	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

• 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.