

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

2024/2025 1. FÉLÉV

Cím **ANGOL MŰSZAKI SZAKNYELV SZÓBELI IV**

<i>Tárgykód</i>	SZE019ML-GY-BL
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	2 gyakorlat
<i>Kreditpont</i>	2; nyelvi pontok száma: 6
<i>Szak(ok)/ típus</i>	minden szak
<i>Tagozat</i>	levelező
<i>Értékelés típusa</i>	félévközi jegy
<i>Meghirdetés féléve</i>	ősz / tavasz
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	szintfelmérő teszt
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	Műszaki Szaknyelvi Központ
<i>Tárgyfelelős</i>	Török Júlia
<i>Oktatók</i>	Györök Tímea

TÁRGYLEÍRÁS

Ez a kurzus olyan hallgatóknak ajánlott, akik legalább középfokú angol nyelvtudással rendelkeznek. A kurzus során a hallgatók lehetőséget kapnak a beszélt (receptív, interaktív és produktív) nyelvi készségeik fejlesztésére mérnöki és technológiai témák feldolgozásán keresztül. A képzés 'blended' formában zajlik, ahol a hallgatók online Moodle modulokat dolgoznak fel önállóan és emellett heti egy online konzultáción vesznek részt.

TÁRGYTEMATIKA

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

A kurzus célja, hogy a hallgatók képesek legyenek az angol nyelvet hatékonyan és folyékonyan használni egyetemi tanulmányaik, majd később szakmai karrierjük során. Interakciókon és feladatalapú munkán keresztül fejleszti a beszélt nyelvi készségeket.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

A témák széles skáláját érintjük a mérnöki, műszaki és építészeti területekről cikkek és online anyagok (hang- és videoklipek) felhasználásával.

TÉMAKÖRÖK

GYAKORLAT

1. *Mérnöki vívmányok*
2. *Okos városok*
3. *Robotika*
4. *Energia*
5. *Mesterséges Intelligencia*
6. *Építészetben használt anyagok*
7. *BIM – épületinformációs modellezés*
8. *IoT*
9. *Kiterjesztett valóság, Digitális iker, Metaverzum*

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	Tájékoztató, Szintfelmérés	https://forms.gle/ofjNCpow5zuekahUA		
2.	Mérnöki vívmányok	Moodle modulok anyaga	Moodle 1. modul	A 10 modul teljesítési határideje: a szorgalmi időszak vége
3.	Okos városok	Moodle modulok anyaga	Moodle 2. modul	
4.	Robotika	Moodle modulok anyaga	Moodle 3. modul	
5.	Energia	Moodle modulok anyaga	Moodle 4. modul	
6.	Mesterséges Intelligencia	Moodle modulok anyaga	Moodle 5. modul	
7.	Építészetben használt anyagok	Moodle modulok anyaga	Moodle 6. modul	
8.	BIM – épületinformációs modellezés	Moodle modulok anyaga	Moodle 7. modul	
9.	Őszi szünet			
10.	IoT	Moodle modulok anyaga	Moodle 8. modul	
11.	Kiterjesztett valóság, Digitális iker, Metaverzum	Moodle modulok anyaga	Moodle 9. modul	
12.	Ismétlés, rendszerezés	Moodle modulok anyaga	Moodle 10. modul	
13.	Záró konzultáció			
14.	záró teszt		Moodle teszt	

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

JELLENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha levelező tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint 50%-áról hiányzott.

A jelenlét ellenőrzésének módja

Jelenléti ív – Teams

SZÁMONKÉRÉSEK

A tematika szerinti záróteszt, ill. a Moodle modulok adott időben történő teljesítése. Az aláírás feltétele a záró teszt és a Moodle modulok minimum 40%-os teljesítése, és a konzultációkon való részvétel (levelező BSc: min. 3 alkalom; levelező MSc: 4 alkalom).

Félévközi jeggyel záruló tantárgy (PTE TVSz 40§(3))

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben

Típus	Értékelés	Részarány a minősítésben
<i>Moodle modulok</i>		40 %
<i>Záró teszt</i>		40 %
<i>Konzultációkon való részvétel</i>		20 %

Pótlási lehetőségek módja, típusa (PTE TVSz 47§(4))

A konzultációkon való részvétel nem pótolható. A záró teszt és a Moodle modulok feldolgozása a szorgalmi időszakban, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében egy alkalommal pótolható, ill. javítható.

Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban

Az összesített teljesítmény alapján az alábbi szerint.

Érdemjegy	Teljesítmény %-ban kifejezve
jeles (5)	85 % ...
jó (4)	70 % ... 85 %
közepes (3)	55 % ... 70 %
elégséges (2)	40 % ... 55 %
elégtelen (1)	40 % alatt

Az egyes érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

4. IRODALOM

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

[1.] Moodle modulok anyaga