

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK
2021/2022. II. FÉLÉV

<i>Cím</i> Német műszaki szaknyelv írásbeli II	
<i>Tárgykód</i>	SZE029MN
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	2 gyakorlat
<i>Kreditpont</i>	2
<i>Szak(ok)/ típus</i>	Minden szak
<i>Tagozat</i>	Nappali
<i>Követelmény</i>	Félévközi jegy
<i>Meghirdetés féléve</i>	Ősz/tavaszi
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	Szintfelmérő teszt
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	Műszaki Szaknyelvi Központ
<i>Tárgyfelelős és oktatók</i>	dr. Khaksarianné Szücs Hajnalka

TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE

A mérnöki szakmákban hasznos írásbeli kommunikációs formák - írásbeli kifejezőképesség és olvasott szövegértési készség - célirányos rendszerezése, fejlesztése a műszaki és mérnöki szakmák jellemző szövegtípusain keresztül. A cél, hogy a hallgató szerezzon jártasságot írásbeli szövegek értésében, illetve alkotásában úgy, hogy a magasabb szintű nyelvtani szerkezeteket is biztonsággal tudja használni. A tanfolyamot azoknak a hallgatóknak javasoljuk, akiknél a német írott/olvasott nyelv készségszintű használata még fejlesztésre szorul, továbbá akik számára fontos a magasabb szintű nyelvtani szerkezetek és nyelvi írásbeli funkciók áttekintése, rendszerezése és gyakorlása.

TARTALMA

Rövid leírás:

Nyelvtani szerkezetek, valamint szakmához köthető írásbeli feladatok gyakorlása a műszaki és mérnöki szakmák kontextusába ágyazott feladatokon keresztül a következő témakörökben: termék-leírások, folyamat-ábrák, diagramok, projektek bemutatása.

Témakörök:

1. Tájékoztató
2. Bemutatkozás, műszaki tanulmányok
3. Streben nach Fortschritt (Technik und Wissenschaft)
4. Digitale Welt/Werbung ganz digital
5. Hivatalos e-mail, igeidők rendszerezése

6. Hivatalos levél, feltételes mód jelen idő
7. Hivatalos levél, feltételes mód múlt idő
8. Termékleírás, szenvedő szerkezet 1
9. Termékleírás, szenvedő szerkezet 2
10. Folyamatábra, módbeli segédigék feltételes és szenvedő szerkezetekben
11. Tavaszi szünet
12. Folyamatábra, zu+ Infinitiv szerkezetek 1
13. Diagramok, zu+ Infinitiv szerkezetek 2
14. Projektek bemutatása, vonzatos igék 1
15. Projektek bemutatása, vonzatos igék 2

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Részvétel:

A gyakorlatokon való, TVSZ előírása (45.§ (2)) szerinti részvétel. A hiányzások száma nem haladhatja meg az órák számának 30%-át.

Aláírás / Félévközi jegy feltétele:

A tematika szerinti zárthelyi dolgozatok adott időben történő megírása. Az aláírás feltétele a zárthelyi dolgozatok minimum 50%-os teljesítése. Eredményközlés 14 napon belül.

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. A zárthelyi dolgozatok egy alkalommal javíthatók, illetve pótolhatók. A javító dolgozatok esetében mindig a legutolsó dolgozat eredményét vesszük figyelembe, azaz a javító dolgozatok megírásával rontani is lehet.

Az érdemjegy kialakításának módja:

85 – 100%	5
76 – 84%	4
61 – 75%	3
50 – 60%	2
0 – 49%	1

KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

- [1.] Steinmetz-Dintera: Deutsch für Ingenieure Wiesbaden Vieweg
- [2.] Mit uns B2
- [3.] Deutsche Welle

