

**TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK
2018/2019. II. FÉLÉV**

<i>Cím</i>	<i>Német műszaki szaknyelv írásbeli II</i>
<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>	Tamás Katalin

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 készség szintű 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, folyamatábrák, diagramok, projektek bemutatása.

Témakörök:

1. Tájékoztató
2. Bemutatkozás, műszaki tanulmányok
3. Hivatalos e-mail, igeidők rendszerezése
4. Hivatalos levél, feltételes mód jelen idő
5. Hivatalos levél, feltételes mód múlt idő

6. Termékleírás, szenvedő szerkezet 1
7. Termékleírás, szenvedő szerkezet 2
8. Folyamatábra, módbeli segédigék feltételes és szenvedő szerkezetekben
9. Folyamatábra, zu+ Infinitiv szerkezetek 1
10. Diagramok, zu+ Infinitiv szerkezetek 2
11. Projektek bemutatása, vonzatos igék 1
12. 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.] Deutsche Welle

ÜTEMEZÉS

		SZORGALMI IDŐSZAK, OKTATÁSI HETEK															VIZSGAIDŐSZAK						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	1.	2.	3.	4.	5.		
2018/2019. II. FÉLÉV		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	1.	2.	3.	4.	5.		
Témakör sorszáma		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.			9.	10.	11.	12.								
Zárhelyi dolgozat										X						X							
Otthoni munka	kiadása			X				X					X										
	beadási határidők				X				X				X										
Aláírás / Félévközi jegy megadása																a /fj	X	X					

2019. február 04.....

.....Tamás Katalin.....

tantárgyfelelős