

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

<i>Cím</i>	<i>Fenntartható tervezés német szaknyelv</i>
<i>Tárgykód</i>	SZE025MN
<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 hallgató ismerje meg és tudja alkalmazni a fenntartható tervezés terminológiáját, nyelvezetét, ezt felhasználva kompetensen tudjon kommunikálni német nyelven szóban és írott formában. A kurzus hasznos lehet mindazon hallgatók számára, akik szívesen gyarapítanák tudásukat a zöld technológiák témakörében.

TARTALMA

Rövid leírás:

A kurzus megismerteti a hallgatókkal a fenntartható fejlődés különféle aspektusait leíró szaknyelvet. Áttekintést ad a különböző módszerekről, melyekkel az emberi tevékenység okozta környezeti hatásokat kezeljük, beleértve az energia, a víz, a hulladék, a lakhatás és közlekedés témakörét. A kurzus során a hallgatók megismerkednek mind a hagyományos, mind az alternatív tervezési megoldások német terminológiájával, amiket majd tervezési munkájuk során alkalmazhatnak. Az órákon sor kerül a diszkussziós készségek fejlesztésére és prezentációs technikák elsajátítására is.

Témakörök:

1. Orientierung
2. Was ist Umwelttechnik?
3. Präsentationstechnik
4. Traditionelle und alternative Energie
5. Traditionelle und moderne Baumaterialien
6. Grüne Häuser
7. Nachhaltige Stadtplanung
8. Klimaänderung
9. Verkehr und Umwelt
10. Digitalisierte Welt
11. Vernetztes Haus

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 dolgozat adott időben történő megírása. Választott építész, építőmérnöki témában prezentáció teljesítése. Az aláírás feltétele a zárthelyi dolgozat minimum 50%-os teljesítése, illetve a prezentáció szorgalmi időszakban való megtartása. 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. A prezentáció vizsgaidőszak első két hetében történő megtartása esetén a legjobb érdemjegy a közepes.

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 Vieweg Wiesbaden 2014
- [2.] Autentikus videók, cikkek az internetről

ÜTEMEZÉS

		SZORGALMI IDŐSZAK, OKTATÁSI HETEK															VIZSGAIDŐSZAK				
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.								
Zárhelyi dolgozat														X							
Prezentáció	kiadása			X																	
	megtartása														X	X					
Aláírás / Félévközi jegy megadása																a /fj	X	X			

2019. február 04.....

.....Tamás Katalin.....

tantárgyfelelős