

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK 2022/2023 II. FÉLÉV

	Cím	Angol informatikai szaknyelv
Tárgykód	SZE003MN	
Heti óraszám: ea/gy/lab	2 gyakorlat	
Kreditpont	2	
Szak(ok)/ típus	minden szak	
Tagozat	nappali	
Követelmény	félévközi jegy	
Meghirdetés féléve	ősz/tavaszi	
Előzetes követelmény(ek)	szintfelmérő teszt	
Oktató tanszék(ek)	Műszaki Szaknyelvi Központ	
Tárgyfelelős	Török Júlia	
Oktatók	Varga Andrea	

TÁRGYLEÍRÁS

A kurzust legalább középfokon beszélő hallgatók számára hirdetjük az informatika speciális nyelvi és kommunikációs igényeire összpontosítva. A kurzus a technológiával és annak mindennapi felhasználásával kapcsolatos haladó szókinccsel és terminológiával, valamint az informatikával kapcsolatos feladatok, például a prezentációk és megbeszélések során a hatékony kommunikációhoz szükséges nyelvi készségeket ismerteti meg. A kurzus emellett a szövegek megértéséhez és elemzéséhez szükséges olvasásértési és kritikai gondolkodási készségek fejlesztésére is összpontosít.

TÁRGYTEMATIKA

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

A hallgatóknak a képzés során elsajátított szakmai ismereteire és legalább középszintű szintű nyelvismeretére építve az adott szakterületek különböző témáihoz kapcsolódó autentikus szövegek alapján szóbeli, pl. prezentáció és érvelő vita, illetve írásbeli készségek fejlesztése.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

Autentikus szövegek feldolgozása (olvasott és hallott szövegértési feladatok, diskusszió, információcsere, önálló témakifejtés), választott szakmai témában prezentáció készítése.

GYAKORLAT

1. *Some basic terms*
2. *Online advertising*
3. *Big Data, tracking*
4. *Facial recognition*
5. *Data privacy*
6. *Hackers, biometrics*
7. *Innovation*
8. *Automation, robotics*
9. *The internet*
10. *The Internet of Things*
11. *Launching an IT business*

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat	Teljesítés ideje, határideje

		(beadandó, zárthelyi, stb.)	
1.	Placement test		
2.	Some basic terms	*[1] shared folder Unit 1	optional homework Week 15
3.	Online advertising	[1] shared folder Unit 2	optional homework Week 15
4.	Big Data, tracking	[1] shared folder Unit 3	optional homework Week 15
5.	Facial recognition	[1] shared folder Unit 4	optional homework Week 15
6.	Data privacy	[1] shared folder Unit 5	optional homework Week 15
7.	Hackers, biometrics	[1] shared folder Unit 6	optional homework Week 15
8.	Innovation	[1] shared folder Unit 7	optional homework Week 15
9.	TAVASZI SZÜNET		
10.	Automation, robotics	[1] shared folder Unit 8 + submission of presentation	optional homework Week 15 + Week 11
11.	The internet	[1] shared folder Unit 9	optional homework Week 15
12.	The Internet of Things	[1] shared folder Unit 10	optional homework Week 15
13.	Launching an IT business	[1] shared folder Unit 11	optional homework Week 15
14.	Student presentations		
15.	Final test		

*Id. kötelező irodalom

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

JELLENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

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

A jelenlét ellenőrzésének módja

jelenléti ív

SZÁMONKÉRÉSEK

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

Az aláírás feltétele a prezentáció szorgalmi időszakban történő bemutatása (vizsgaidőszakban nem pótolható), valamint a zárthelyi dolgozat minimum 40%-os teljesítése. A házi feladatok opcionálisak, de a gyakorlati jegybe 40%-kal beszámítanak.

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben (A táblázat példái törlendők.)

Típus	Értékelés	Részarány a minősítésben
ZH	max 300 pont	30 %
Prezentáció	max 300 pont	30 %
Opcionális házi feladatok	max 400 pont	40 %

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

A zárthelyi dolgozat egy alkalommal javítható, illetve pótolható a vizsgaidőszak első két hetében. A javító dolgozatok esetében a javító dolgozat eredményét az eredeti jeggyel együtt vesszük figyelembe a gyakorlati jegy kiszámításánál. A javító dolgozatok megírásával rontani is lehet.

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 %

elégletes (2)	40 % ... 55 %
elégletes (1)	40 % alatt

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

4. IRODALOM

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

[1.] megosztott moodle tartalom