

## TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK 2023/2024 II. FÉLÉV

	Cím	Angol informatikai szaknyelv
	<i>Tárgykód</i>	SZE003MN
	<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</i>	Török Júlia
	<i>Oktatók</i>	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 mellett a szövegek megértéséhez és elemzéséhez szükséges olvasásértési és kritikai gondolkodási készségek fejlesztésére is összpontosít.

A nyelvi kritérium teljesítéséhez a kurzussal szerzhető nyelvi pontok száma: 6

### 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, diszkusszió, információcsere, önálló témakifejtés), választott szakmai témában prezentáció készítése, ill. a többi prezentáció értékelése elvárt. A teszt a félév végén várható. Opcionális feladatok elkészítésével a gyakorlati jegy javítható. A kurzus minden alapkészséget fejleszt.

#### 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, AI
9. The internet
10. Launching an it business
11. The history of computer games
12. Student presentations

### 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.	Placement test; Orientation			
2.	Some basic terms	*[1] shared folder Unit 1	optional homework	Week 13
3.	Online advertising	[1] shared folder Unit 2	optional homework	Week 13
4.	Big Data, tracking	[1] shared folder Unit 3	optional homework	Week 13
5.	Facial recognition	[1] shared folder Unit 4	optional homework	Week 13
6.	Hackers, biometrics	[1] shared folder Unit 5	optional homework	Week 13
7.	Innovation, Automation, robotics, AI	[1] shared folder Unit 6 + submission of presentations	optional homework	Week 13
8.	The Internet	[1] shared folder Unit 7	optional homework	Week 13
9.	Easter holiday	[1] shared folder Unit 8	optional homework	Week 13
10.	Student presentations	[1] shared folder Unit 8	optional homework	Week 13
11.	Launching an IT business	[1] shared folder Unit 9	optional homework	Week 13
12.	The history of computer games	[1] shared folder Unit 10	optional homework	Week 13
13.	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 akár 40%-kal beszámítanak.

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

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 %
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.] megosztott moodle tartalom

### **AJÁNLOTT IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE**

[2.] P. Fitzgerald, M. McCullagh, C. Tabor, T. Phillips: English for ICT Studies in Higher Education Studies, Garnet Education, 2011