

**TATÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK**  
**2022/2023. I. FÉLÉV**

<i>Cím</i>	<b>Angol informatikai szaknyelv</b>
<i>Tárgykód</i>	<b>SZE003MN</b>
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	<b>2 gyakorlat</b>
<i>Kreditpont</i>	<b>2</b>
<i>Szak(ok)/ típus</i>	<b>Minden szak</b>
<i>Tagozat</i>	<b>Nappali</b>
<i>Követelmény</i>	<b>Félévközi jegy</b>
<i>Meghirdetés féléve</i>	<b>Ősz/tavaszi</b>
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	<b>Szintfelmérő teszt</b>
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	<b>Műszaki Szaknyelvi Központ</b>
<i>Tárgyfelelős és oktatók</i>	<b>Török Júlia, Varga Andrea</b>

## TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE

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

## TARTALMA

### *Rövid leírás:*

Autentikus szövegek feldolgozása (olvasott és hallott szövegértési feladatok, diskusszió, információcsere, önálló témakifejtés), választott szakmai témában prezentáció készítése. A kurzus témakörei szorosan kapcsolódnak az egyes szakokon oktatott tudományterületekhez.

### *Témakörök:*

1. Tájékoztató
2. Bevezetés: néhány alapfogalom
3. Big Data, tracking
4. Az internet története, felhasználása
5. Az Internet – etikai kérdések
6. Modern technológiák és eszközök, hallgatók kutatása
7. A számítógép története, híres emberek
8. Internet of Things
9. Automatizálás, robotok

10. Sikeres emberek az IT területén, IT vállalatok

11. Hallgatói prezentációk

...

## 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:*

Az aláírás feltétele a prezentáció szorgalmi időszakban történő bemutatása (vizsgaidőszakban nem pótolható), valamint a zárthelyi dolgozat minimum 50%-os teljesítése. Eredményközlés 14 napon belül.

Prezentáció vizsgaidőszakban nem pótolható. 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

70 – 84% 4

55 – 69% 3

40 – 54% 2

0 – 39% 1

## KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

[1.] A Moodle kurzusmappába feltöltött tananyag

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

## ÜTEMEZÉS

		SZORGALMI IDŐSZAK, OKTATÁSI HETEK															VIZSGAIDŐSZAK				
2022/2023. I. 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.	11.		11.	11.	8.	9.	10.						
Zárhelyi dolgozat																X					
Otthoni munka	kiadás időpontja																				
	leadási határidő																				
Prezentáció	ppt leadási határidő								X												
	előadás										X	X									
Aláírás / Félévközi jegy megadása																X	X	X			
Vizsgák tervezett időpontjai																					

2022. ...09. 05. ....

.....Varga Andrea.....

tantárgyfelelős