# Tantárgyi tematika és teljesítési követelmények 2019/2020. I. 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/tavasz** |
| **Előzetes követelmény(ek)** | **Szintfelmérő teszt** |
| **Oktató tanszék(ek)** | **Műszaki Szaknyelvi Központ** |
| **Tárgyfelelős és oktatók** | **Török Júlia, Varga Andrea** |
|  |  |

## 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, diszkusszió, információcsere, önálló témakifejtés), választott szakmai témában prezentáció készítése. A kurzus témakörei szorosan kapcsolódnak az egyes szakokon oktatott tudományterületekhez.

*Témakörök:*

1. Tájékoztató
2. Bevezetés: Az informatika kora
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. Sikeres emberek az IT területén, IT vállalatok
10. Álláskeresés informatikus mérnököknek, CV írás
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.

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. A Neptun MeetStreet kurzusmappáiba 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 |
| 2019/2020. 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. | 6. | 7. |  | 8. | 9. | 10. | 11. |  | 11. |  |  |  |  |  |
| **Zárhelyi dolgozat** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| **Otthoni munka** | **kiadása** |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **beadási határidők** |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prezentáció** | **kiadása**  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **beadási határidő** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| **Aláírás / Félévközi jegy megadása** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | a /fj | X | X |
| **Vizsgák tervezett időpontjai** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2019. …09. 02. ………………

………………………………………………………………………………………..

tantárgyfelelős