

## Tárgytematika / Course Description

### Műszaki szakmai idegen nyelv I.BSc mérnökök részére

**KGNB\_NOKM079**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** Kiviharju-Turi Adél

**Félév / Semester:** 2024/25/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Beszámoló (kétfokozatú)

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/2/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 0/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja, hogy a hallgató képes legyen bármilyen szakmai témáról véleményét kifejezni, párbeszédet folytatni, szakmai szituációs feladatokban aktívan részt venni, a mérnöki élet szituációiban idegen nyelven hatékonyan kommunikálni. Idegen nyelvű szakmai szöveget magyar nyelven értelmezni, magyar nyelvre átültetni és rövid összefüggő írott szakmai szöveget alkotni.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

#### 1. Introduction

Outline, evaluation criteria, and general questions

#### 2. CVs

Types of CVs, how to structure, how to write up, specifically tailored to engineering students.

#### 3. Cover Letters

How write up and structure a cover or motivation letter specifically tailored to engineering students.

#### 4. Job Interviews

How to take part in job interviews, typical questions specifically tailored to engineering students.

#### 5. Job Interviews Practical

Students have to take part in mock interviews.

#### 6. Numbers and time

Go through different numbers and mathematical formulas, as well as time. Practice some time and idiomatic expressions.

#### 7. Inventions Part 1

Learn and practice the vocabulary and discuss inventions

#### 8. Inventions Part 2

Learn and practice the vocabulary and discuss inventions

#### 9. Processes

Learn and practice the vocabulary and discuss how (engineering) processes work

#### 10. Vocabulary on tools and equipment

#### 11. Describing a problem

Learn and practice the vocabulary and practice how to describe a problem

#### 12. Safety procedures

Learn and practice the vocabulary and discuss safety issues in Hungary

#### 13. Discussion questions on a variety of technical topics

#### 14. Summary and Presentation

---

### **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**

Az értékelés folyamatosan zajlik a félév során. A "megfelelt" érdemjegy 60% vagy afeletti teljesítménnyel érhető el. Ennek eléréséhez szükséges az órai aktív részvétel, rendszeres szódolgozatok teljesítése, mini projektek elkészítése, egy zárthelyi dolgozat sikeres teljesítése és a félév végén egy rövid szóbeli beszámoló.

Egy félévközi zárthelyi dolgozat (30%). Egy félév végi szóbeli beszámoló (30%) Házi feladatok 20%. Órai aktív részvétel (20%)

---

### **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Internet alapú szakmai szövegek, oktató által összeállított tananyag.

---

### **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**