

Tárgytematika / Course Description **Műszaki szakmai idegen nyelv I. MSc mérnökök részére**

KGLM_NOKM081

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Kiviharju-Turi Adél

Félév / Semester: 2023/24/2

Beszámolási forma /

Assesment: Beszámoló (kétfokozatú)

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

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 situációs feladatokban aktívan részt venni, a mérnöki élet situációiban 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. 1. Introduction

Outline, evaluation criteria, and general questions

2. Numbers, formulas, mathematical expressions, geometric shapes and statistics vocabulary building and emphasis on pronunciation

3. CV writing and job interviews , theory

4. Job Interviews Practical

Students have to take part in mock interviews.

5. Presentations (how to prepare, structure and deliver)

6. Planning, structure and coherence in presentations

7. Presentations - students will be asked to prepare presentations and present them

8. Graphs and charts (vocabulary and describing)

9. Writing skills - structuring, coherence and cohesion

10. Report writing

11. Email writing (types of email)
12. Reading skills, articles and research
13. Writtten assignment (email or report)
14. Questions and feedback

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az értékelés folyamatosan zajlik a félév során. Az aláírás megszerzésének feltétele az előírt tananyag 60% -nak teljesítése és a konzultációs alkalmakon való részvétel.

Írásos tananyag elsajátítása 80%, szóbeli konzultáció 20%

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom: Internet alapú szakmai szövegek, oktató által összeállított tananyag

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL