

Tárgytematika / Course Description Kommunikáció a mérnöki gyakorlatban

AKLB_NKTM012

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Makkos Anikó

Félév / Semester: 2023/24/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 9/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja a hallgatók kommunikációs kompetenciájának, szóbeli és írásbeli kommunikációs képességeinek fejlesztése. A hallgatók megtanulnak különböző közönség előtt, különböző céllal, a megfelelő stílus kiválasztásával kifejezni magukat. Ismereteket kapnak a leggyakoribb kommunikációs formák tartalmi és formai követelményeiről, valamint ezeket a gyakorlatban is alkalmazzák.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A kommunikáció metaforái.

Vizuális kommunikáció: képek, diagramok elemzése, összehasonlítása.

Szövegek elemző feldolgozása: interpretáció, lényegkiemelés, összefoglalás, véleménynyilvánítás, kritika, Kritikus kérdés, válasz.

Kommunikáció és stílus. Stílusgyakorlat az egyes stílusrétegek elkülönítéséhez. A szakszöveg jellemzői.

A prezentáció tartalmi és formai jellemzői. Tervezés, anyaggyűjtés és kivitelezés. Az előadó személyisége, előadásmódja, kapcsolata a hallgatóval. A nonverbális kommunikáció.

Az írásbeli kommunikáció fő műfajai: tartalmi és formai jellemzők. Önéletrajz és motivációs levél.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az **alírá**s feltétele: a modulzáró tesztek legalább 50%-os teljesítése, valamint az írásbeli házi feladatok és a prezentáció határidőre történő elkészítése és benyújtása.

Az **é**rdemjegy a következőkből áll:

- 10-12 diából álló prezentáció készítése (60%)
- írásbeli házi feladatok (önéletrajz és motivációs levél) (20-20%)

91-100% - jeles

75-90% - jó

61-74% - közepes

51-60% - elégséges

50% alatt - elégtelen

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Roebuck, Chris (2011) Hatékony kommunikáció. Scolar Kiadó, Budapest.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

Hofmeister-Tóth Ágnes – Mitev Ariel Zoltán (2007): Üzleti kommunikáció és tárgyalástechnika. Akadémiai Kiadó, Budapest. <https://mersz.hu/hofmeister-toth-mitev-uzleti-kommunikacio-es-targyalastechnika/>

Marc J. Riemer (2007): Communication Skills for the 21st Century Engineer. *Global Journal of Engineering Education*, 11 (1), 89–100.