

Tárgytematika / Course Description Kommunikáció a mérnöki gyakorlatban

AKLB_NKTM012

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Makkos Anikó

Félév / Semester: 2023/24/1

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, elsősorban szóbeli 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.

A félév értékelése, a kurzus tapasztalatainak összegzése.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Aláírás

Az aláírása feltétele a modulzáró tesztek 50%-os teljesítése és az írásbeli feladatok és a prezentáció határidőre történő elkészítése és feltöltése. Az önéletrajzot és motivációs levelet a szorgalmi időszak 6. hetének péntekjéig, míg a PPT-t a szorgalmi időszak 12. hetének péntekjéig kell feltölteni a Moodle-felületre

Érdemjegy

Az érdemjegy a következőkből áll:

- 10-12 diásorból álló prezentáció (60%)

- önéletrajz és motivációs levél (40%)

91-100% - jeles

75-90% - jó

61-74% - közepes

51-60% - elégséges

50 alatt elégtelen

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

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

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

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

Hofmeister-Tóth Ágnes – Mitev Ariel Zoltán (2010): Üzleti kommunikáció és tárgyalástechnika. Akadémiai Kiadó, Budapest.