

Óbudai Egyetem
Rejtő Sándor Könyvípari és Környezetmérnöki Kar
Könyvípari mérnök mesterképzésben részt vevő hallgatók részére

Tárgy neve:	NEPTUN-kód:	Óraszám: ea+gy+lb	Kredit:	Köv:
Szubjektív adatok értékelése	RMWSA1QMLF	4+8+0	4	vizsga
Tantárgyfelelős:	Beosztás:	Előkövetelmény:		
Prof. Dr. Halász Mariann	egyetemi tanár	-		
Ismeretanyag leírása:				
Oktatási cél megismertetni a szubjektív mérési módszerek jellegzetességeit, kialakításának szempontrendszerét. A tárgy témakörei a szubjektív vizsgálat felhasználási területeinek és alkalmazási szempontrendszerének megismerése, a vizsgálatok megbízhatóságának biztosítása. A tárgy kiemelten foglalkozik a véleményfelmérésekkel, azok informatikai támogatásával.				
A tárgy részletes leírása, ütemezés - 2025-2026 I.				
Oktatási hét	Időpont	Előadás és gyakorlat témakörök	Oktató	
3. hét	09.25. csütörtök 16:15-19:30 (4) online Teams	Szubjektív vizsgálat fogalma, alkalmazási területe, érzékszervi vizsgálatok jellemzői. Szubjektív vizsgálatok megbízhatóságának fokozásához alkalmazható eszközök. Értékelő skálák, minták	Göndör Vera Kertész Zoltán	
8. hét	10.31. péntek 16:15-19:30 (4) online Teams	Vizsgálati módszerek, életciklus Vizsgálati módszerek szabályozása Véleményfelméréssel kapcsolatos követelmények Beszámolók: Vizsgálatok bemutatása	Göndör Vera Kertész Zoltán	
14.. hét	12.11. csütörtök 16:15-19:30 (4) online Teams	Kérdőíves felmérések hibái (mintavételezési és nem mintavételezési hibák), adatok értékelési lehetőségei Véleményfelmérések informatikai támogatása, véleményfelmérésekhez alkalmazott szoftverek Beszámolók: Szoftverek alkalmazási tapasztalatai Beszámolók: Vizsgálatok bemutatása	Göndör Vera Kertész Zoltán	
Félévközi követelmények				
Foglalkozásokon való részvétel:				
A hiányzásokra a HKR előírásai vonatkoznak. A konzultációkon való részvételkor elvárás a hallgatói fegyelem és együttműködés. Konzultációk online formában kerülnek megtartásra.				
Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók stb.				
A félév során az előadásokon kiadott feladatokból kell egy jegyzőkönyv formátumban beadandó beszámolót készíteni, melynek határideje a szorgalmi időszak vége.				

Óbudai Egyetem
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar
Könnyűipari mérnök mesterképzésben részt vevő hallgatók részére

<i>Az aláírás megszerzésének/évközi jegy kialakításának módszere, vizsga módja:</i>
Az aláírás megszerzésének feltétele: – a kiadott önálló feladat szorgalmi időszakban történő beadása és elfogadása, – a foglalkozásokon való szabályzat szerinti részvétel. Az aláírás pótlására a HKR vonatkozó előírásai érvényesek. A kiadott feladat a vizsgaidőszak első két hetében egyszer pótolható/javítható. A kiadott önálló feladatra megajánlott jegy kapható. A vizsga írásbeli. A vizsgafeladatok összességére adott pontszám 40%-nak elérésétől a vizsgadolgozat elfogadható, értékelése 1-5-ig terjedő osztályzattal történik.
<i>Az elsajátítandó szakmai kompetenciák</i>
▪ Ismeri a könnyűipari mérnöki munkához szükséges általános és specifikus matematikai, természettudományos és műszaki elveket, szabályokat, összefüggéseket, eljárásokat. ▪ Ismeri az anyag és termékvizsgálati mérési eljárásokat, azok eszközeit, műszereit, mérőberendezéseit. ▪ Ismeri a könnyűipari szakterület tanulási, ismeretszerzési, adatgyűjtési módszereit, azok etikai korlátait és problémamegoldó technikáit. ▪ Képes tervezési és gyártási dokumentációk értelmezésére, összeállítására. ▪ Képes anyagok, eszközök, folyamatok vizsgálatára és tesztelésére. ▪ Megérti és használja szakterületének jellemző online és nyomtatott szakirodalmát magyar és idegen nyelven. ▪ Képes csoportmunkában részt venni, illetve azt irányítani.
<i>Kötelező, illetve ajánlott irodalom</i>
▪ Moodle rendszerbe feltöltött prezentációk, segédletek ▪ Lengyelné Molnár Tünde: Online mérés-értékelés, Eszterházy Károly Főiskola 2013. ▪ Dr. Kocczor Z. (szerk.): 8. Vevői elégedettség, Minőségfejlesztés, Raabe Kiadó, 2003. ▪ Dr. Kövér György és Bareith Tibor: Kérdőívek kiértékelésének módszertana 2016. ▪ Göndör, Vera ; Kertész, Zoltán: Véleményfelmérések során használt értékelő skála hatása a vizsgálati eredményekre; Tudományos-, Műszaki és Művészeti Közlemények; Óbudai Egyetem ; 2018.; pp. 144-151.