

<b>Óbudai Egyetem</b>				
<b>Alba Regia Műszaki Kar</b>				
<b>Tantárgy neve és kódja:</b> <i>Mérnöki etika</i> <b>BRKME14SLM</b>		<b>Kreditérték: 2</b>		
Levelező tagozat		2017/2018. tanév		2. félév
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: AMK <i>Mechatronika MSc</i>				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Halász József		Oktatók:	Dr. Halász József
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat:	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	Évközi jegy.			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> A kurzus része az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar mechatronika mérnök képzés kurikulumának. A kurzus során a mérnöki hivatásra való szintetizáló felkészítés, annak etikai-vezetői-emberi felelősségi aspektusainak megértése és abszolválása a cél.				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
Előadások:				
1. konzultáció. Az etika tárgya, fogalma. Etikai irányzatok, erkölcsi normák. Az értékrendszer tudománya. Tudomány és etika. Etikai kódexek.				2,5
2. konzultáció. A mérnöki tervezés etikai kérdései. A műszaki kockázatvállalás etikai kérdései. Esettanulmányok.				2,5
3. konzultáció. Üzleti etika. A szervezeti magatartás etikai alapjai. Az üzleti kommunikáció etikája.				2,5
4. konzultáció. A jövő etikája. Infokommunikáció és etika. Szituációs etikai elemek értelmezése. Összefoglalás.				2,5
<b>Félévközi követelmények</b>				
<i>Kötelező:</i>				
<b>12. hét. Kijelölt feladaton alapuló beadandó dolgozat benyújtása.</b>				
A pótlás módja:	Beadandó dolgozat pótlólagos beadása az utolsó előtti héten lehetséges.			
Aláírás feltétele:	Beadandó dolgozat, szóbeli beszámoló.			

A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb): Évközi vizsga.  
Egyéni, illetve csoportos kutatási projekt választásával kapcsolatban az évközi vizsga jegye két részből tevődik össze:  
A. Beadandó dolgozat (12. hét). Max: 50 pont  
B. Szóbeli beszámoló (12. hét). Max: 50 pont

**Az évközi jegy kialakításának módszere:**

0-49 pont	elégtelen
50-59 pont	elégséges
60-69 pont	közepes
70-79 pont	jó
80-100 pont	jeles

<b>Irodalom:</b>	
Kötelező:	Legeza L.: Mérnöki etika. Akadémiai Kiadó, Budapest, 2004. ISBN 963-05-8150-7.
Ajánlott:	Csurgó O.: Üzleti etika. Saldo, Budapest, 2006. ISBN 963-638-18-4.
	Martin M.W., Schinzinger R.: Introduction to engineering ethics. Second edition. McGraw-Hill, New-York, 2010. ISBN 978-0-07-248311-6
	Marino G. (szerk.): Ethics. The Essential Writings. Modern Library, Random House, New York, 2010. ISBN 0-8129-7778-3.