

Óbudai Egyetem		Az oktatást végző kar/szervezeti egység:	
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Anyag- és Gyártástudományi Intézet	
Tantárgy neve és kódja: <b>Gépipari minőségellenőrzés BAGGM15NLC_NLD</b>		<b>Kreditérték: 3</b>	
..... <b>levelező</b> .....tagozat..... <b>2018/2019</b> ..... tanév ..... <b>I</b> ..... félév(trimeszter)			
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: gépészmérnök szak (CAD/CAM szakirány)			
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Drégelyi-Kiss Ágota	Oktatók:	Kis Ferenc, Nagy János
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Méréstechnika (BAGMT15NLB ill. BAGMT15NLC, BAGMH14NLC)	
Heti óraszámok:	Előadás: 8	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 2 Konzultáció:
Számonkérés módja(s,v,f):	<b>évközi jegy</b>		
<b>A tananyag</b>			
Oktatási cél: A gépipari termékelőállító folyamatok korszerű mérőeszközeinek és mérőgépeinek megismerése, valamint a mérési módszerek és a mérési eredmények kiértékelési módjainak gyakorlati elsajátítása.			
Tematika: lásd ütemezés			
Ütemezés:			
Konzultáció	Témakör		
	Előadás	Gyakorlat	
A gyakorlati órákat rövid felmérő zárthelyi előzi meg, melynek célja, hogy a gyakorlatokon a témakör elméleti anyagából felkészült hallgatók vegyenek részt. A felkészülést segíti a tárgyhoz készült oktatási segédlet.			
A felkészüléshez szükséges tájékoztatást a Neptun rendszeren keresztül kapják meg a hallgatók.			
1	A félévi tematika és a követelmények ismertetése. Optikai elven működő hossz mérő eszközök.		
2	Fogaskerékmérés, körkörösségmérés. Mérési bizonytalanság. Felületi érdesség mérésének eszközei I. házi feladat kiadása		
3	I. házi feladat beadási határideje. II. házi feladat kiadása		A hossz mérés-technika kézi műszerei. Finomtapintók. (KF) Optikai mérőeszközök gyakorlat (NJ)
4	3D méréstechnika (KF) II. házi feladat beadási határideje. III. házi feladat kiadása		
5	III. házi feladat beadási határideje. Zh (KF) Mintavételes átvételi ellenőrzés. Mérések és minősítési átvételi ellenőrzés.		
<b>Félévközi követelmények</b> (feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb)			
<b>Az aláírás feltételei:</b>			
Az órák rendszeres látogatása, 3 elfogadott házi feladat beadása.			
Oktatási hét (konzultáció)	Zárthelyik (részbeszámolók,stb.)		
5. konz.	Zárthelyi dolgozat		
A pótlás módja: pótgyakorlat			
<b>Az évközi jegy kialakítása:</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>A gyakorlatok hiánytalan látogatása (TVSZ szerint).</li><li>A házi feladatok beadása határidőre.</li><li>Eredményes zárthelyi dolgozat.</li><li>Pótzárthelyi: egyeztetett időpontban.</li></ul>			
<b>Évközi jegy kiszámítása:</b> (1. zh. (%) +1-3. házi feladat (%))/2			
<b>Kötelező irodalom:</b>			
A Moodle rendszeren levő oktatási segédlet. Saját jegyzet.			

Budapest, 2018. október 26.

Dr. Drégelyi-Kiss Ágota  
tárgyfelelős oktató