

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet			
Tantárgy címe és kódja: <i>Elektrotechnika BMEET13BNF és BMEET14BNE</i>		Kreditérték: 3			
Nappali munkarend		2024/25 tanév 1 félév			
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: gépészmérnök					
Tantárgyfelelős oktató: Dr. Nagy István		Oktatók: Langer Ingrid, Stein Vera			
Előtanulmányi feltételek (kóddal): -					
Heti óraszámok					
Előadás: 1		Tantermi gyak.: -		Laborgyakorlat: 2	
				Konzultáció: -	
Félévzárás módja: Vizsga (Írásbeli)					
Online konzultáció (amennyiben szükséges): https://bbb2.banki.hu/b/ste-34y-tmp (BBB link)					
Oktatási cél: Az elektrotechnikai alapok, és a villamos gépek alapismereteinek elsajátíttatása					
Ütemezés					
Oktatási hét		Témakörök			
1.		egyenáramú villamos áramkörök számítása 1.			
2.		egyenáramú villamos áramkörök számítása 2.			
3.		egyenáramú villamos áramkörök számítása 3.			
4.		váltakozóáramú villamos áramkörök számítása komplex mennyiségekkel 1.			
5.		váltakozóáramú villamos áramkörök számítása komplex mennyiségekkel 2.			
6.		1. zárthelyi dolgozat			
7.		egyenáramú gépek 1.			
8.		egyenáramú gépek 2.			
9.		váltakozóáramú gépek 1.			
10.		váltakozóáramú gépek 2.			
11.		rektori szünet			
12.		zh felkészítő óra			
13.		2. zárthelyi dolgozat, valamint Moodle teszt (a zárthelyi napján este, melynek időpontját az első labor órán a hallgatókkal egyeztetjük)			
14.		pótlások			
Félévközi követelmények					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
száma	időpontok	száma	határidők	száma	időpontok
2db	6. és 13. oktatási hét	-db	-	-db	-
Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai					
A foglalkozásokon való részvételt a HKR 5. fejezet 46.§ (1)-(4) pontja szabályozza.					
A szorgalmi időszakban történő és az azon túli pótlásokat a HKR 5. fejezet 47.§ (7) és (9) pontja, valamint a Tanulmányi Ügyrend 2. fejezet 4.11.§ szabályozza.					
A szabályzatokban nem szabályozott foglalkozásokon való egyéb részvételi követelmények, és megkötések a pótlásokra vonatkozóan:					
A zárthelyi dolgozatok egyenként 40 pontosak és kizárólag példamegoldás szerepel bennük. A Moodle teszt kizárólag elméleti számonkérés lesz, az elérhető maximális 20 pont. Minden számonkérésből 50% a minimum követelmény. A számonkérésekből megszerzett érdemjegy megajánlott vizsgajegy lesz.					
A szorgalmi időszakban az aláírás követelményeit pótolhatja az a hallgató, aki legalább egy zárthelyi dolgozatát megírta, vagy igazoltan volt távol a számonkérésekről.					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	

elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/zh	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ feladat	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ mérés
40pont	20pont	-pont	-pont	-pont	-pont

A szemeszterben megszerezhető összes pontszám: 100pont				
Ponthatárok	elégéses 50 %-tól	közepes 60 %-tól	jó 75 %-tól	jeles 90 %-tól
Egyéb értékelési szempontok: A példák értékelésekor csak logikus, helyes levezetés végeredménye fogadható el. Ez egyenáramú hálózatok és gépek esetében a hibátlan kapcsolási rajz alapján felírt törvényeket és az azokba való behelyettesítés után kiszámított végeredményt jelenti. Az érdemjegyet megszerzett hallgatók számonkérésekre kapott jegyét egy érdemjeggyel növelheti az a hallgató, aki hétről-hétre az elhangzott tananyaggal kapcsolatos Moodle tananyagot a következő óráig elolvassa, és ennek ellenőrző tesztjét legalább 75%-os eredménnyel kitölti (a kitöltési lehetőségek száma korlátlan). Akadályoztatás esetén egy hét csúszás még megengedett.				
Letiltva bejegyzést kap: Letiltva bejegyzést kap az a hallgató, aki sem a számonkéréseket, sem azok pótlását nem csinálja meg. Letiltást kap az a hallgató is, aki az aláíráspótlás alkalmával nem szerez érdemjegyet.				
Kötelező irodalom:	Moodle tananyagok Mechatronika alapjai, Dr. Bencsik Attila, Egyetemi tananyag (ÓE) 2013			
Ajánlott irodalom:	Farkas-Gemeter-Nagy: Villamos gépek (kivonat) Nagy István: Példagyűjtemény a Mechatronika alapú tantárgyakhoz			
A tárgy minőségbiztosítási módszerei:	A hallgatók egyéni, vagy kiscsoportos (hallgatók által kezdeményezett email megkeresés alapján) formában órarenden kívüli személyes vagy online konzultációt kérhetnek, amennyibe az anyag elsajátításával, vagy a zárthelyi dolgozatok javításával (email-ben nem, kizárólag ebben a formában tárgyalható!) kapcsolatban kérdéseik merülnek fel.			

Valamennyi - jelen dokumentumban nem szabályozott - kérdésben az Óbudai Egyetem HKR-e, valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.

Kelt: Budapest, 2024. 06. 13.

Langer Ingrid és Stein Vera

.....
oktatók