

<b>Óbudai Egyetem</b>				
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Mechatronikai és Autótechnikai Intézet		
<b>Tantárgy címe és kódja:</b> <i>Elektrotechnika BGRET12NND, BMXET12BNE</i>		<b>Kreditérték:</b> 4		
<i>Nappali tagozat</i>				
<i>2017/18 tanév 2.félév</i>				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: <b>NMH</b>				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:		
<b>Langer Ingrid</b>				
Előtanulmányi feltételek (kóddal)				
Heti óraszámok:		Előadás:	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: 2
		2		Konzultáció:
Félévzárás módja: (követelmény)		<b>vizsga</b>		
<b>A tananyag</b>				
Oktatási cél: <i>Egyen- és váltakozó áramú villamos áramkörök számítási módszereinek elsajátítása. Villamos gépek működésének megismerése.</i>				
Ütemezés:				
Oktatási hét	Témakör			
1.	<i>Egyenáramú hálózatok leírása és jellemzői. Passzív és aktív hálózati elemek egyenáramú körökben</i>			
2.	<i>Kirchoff törvények, Norton és Thevenin tétel, szuperpozíció tétel, hurokáramok és csomóponti potenciálok módszere</i>			
3.	<i>Váltakozó áramú körök és leírási módjaik, jellemzői Passzív és aktív hálózati elemek váltakozó áramú körökben</i>			
4.	<i>Váltakozó-áramú körök felépítése és analízise</i>			
5.	<i>Allami ünnep</i>			
6.	<i>Háromfázisú rendszerek felépítése, jellemzés. Transzformátorok</i>			
7.	<i>Rektori szünet</i>			
8.	<i>Villamos gépek típusai, jellemzői, leírásuk módjai A különféle egyenáramú gépek jellemzői, felhasználási területük, Egyenáramú gépek üzemtana.</i>			
9.	<i>I. zárthelyi</i>			
10.	<i>Váltakozó áramú villamos gépek Háromfázisú aszinkron motorok</i>			
11.	<i>Egyfázisú aszinkron motorok. Szinkron gépek: felépítés, működés, áramköri modell</i>			
12.	<i>Villamos hajtás. Terhelő nyomaték. Hajtás stabilitása. Motorok kiválasztása</i>			
13.	<i>II. zárthelyi</i>			
14.	<i>Egyenáramú szervomotorok, elektronikusan kommutált motorok, léptetőmotorok</i>			
<b>Félévközi követelmények</b> (feladat, zh. dolgozat, esszé, stb)				
Oktatási hét (konzultáció)	Zárthelyik (részbeszámolók, stb.)			
9. és 13.	nagyzárthelyi a gyakorlatok anyagából			
11. és 13.	gyakorlatokon osztott csoportban villamosmotor mérések,			
<i>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</i>				

A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ 6.§ (1)-(6) pontja szabályozza.

A **szorgalmi időszakban**, a fenti ütemezésben feltüntetett időpontokban és formában, az aláírás követelményeit **pótolhatja** az a hallgató, aki a zárhelyikről igazoltan hiányzott, vagy a zárhelyik összesített eredménye nem éri el a 40%-ot.

**Letiltva** bejegyzést kap az a hallgató, aki a méréseket nem teljesítette vagy az aláíráspótló eredménye elégtelen.

**Aláírás megtagadva** bejegyzést kap az a hallgató, akinek a zárhelyik összesített eredménye nem éri el a 40%-ot

Az aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend III.6.1.(3)/III.6.2.(3) pontja rendelkezik. Valamennyi, jelen dokumentumban nem szabályozott, kérdésben az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.

#### **A félévzárás módja**

Írásbeli vizsga. A sikeres vizsgához a számon kért anyag min. 40%-át kell teljesíteni. A vizsgajegy a zárhelyik százalékos eredményének és a vizsgán elért eredménynek a matematikai átlaga.

**Kötelező irodalom:** Langer: Elektrotechnika példatár (Moodle-ból letölthető)

#### **Ajánlott irodalom:**

Uray-Szabó: Elektrotechnika, NT 2004

Kerékgyártó László: Elektrotechnika NT Budapest 2004

Kerékgyártó László: Elektrotechnika feladatgyűjtemény NT Budapest 2003

Farkas András – Gemeter Jenő – dr. Nagy Lóránt: Villamos gépek

#### **Egyéb segédletek:**

Moodle-ban található előadás anyagok és segédletek

#### **A tárgy minőségbiztosítási módszerei:**

Langer Ingrid sk.  
tantárgyfelelős