

Óbudai Egyetem		AREK Székesfehérvár		
Tantárgy neve és kódja: Elektrotechnika		GRKEL11SNC	Kreditérték: 5	
nappali tagozat 2014/15 tanév I. félév (szemeszter)				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Műszaki menedzser szak				
Tantárgyfelelős oktató:	Sáfár Attila	Oktatók:	Sáfár Attila (előadás, gyakorlat)	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	Fizika (GRKFI11SNC)			
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 2	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	f			
A tananyag				
<p><i>Oktatási cél:</i> A műszaki menedzser szakos hallgatók áramkörü alapismereteinek és villamos szemléletének kialakítása, az alapvető számítási módszerek megismertetése, és a hardver jellegű tantárgyak megalapozása.</p> <p><i>Oktatási cél elérését szolgáló feladatok:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • a tematika előadásokon és gyakorlatokon történő feldolgozása, • az absztrakciós készség, a modellekben való gondolkodás megalapozása, ill. fokozása, • a valóság és a modellek viszonyának a bemutatása és ezen viszony elvi értékelése, • a természet és a technika egészében érvényesülő törvények, viszonyok és tendenciák bemutatása és értékelésük a villamos szakterületen. <p>A tantárgy törzsanyagának, oktatási módszereinek és követelményeinek tartalmazniuk kell mindazon <i>ismereteket, jártasságokat és készségeket</i>, amelyek lehetővé teszik a konvertálható villamosmérnökök képzését. A tárgy oktatója kb. 10%-ban eltérhet a részletes tematikától.</p>				
<p><i>Tematika:</i> Villamos alapfogalmak A villamos mező fogalma Lineáris egyenáramú hálózatok analízise Nemlineáris egyenáramú körök alapfogalmai Stacionárius mágneses mező A villamos és mágneses mező kapcsolata Szinuszos váltakozó áramú körök Félvezetők Bipoláris tranzistorok Visszacsatolások</p>				
Témakör:				Óraszám (előadás + gyakorlat), dátum (okt.hét):
<p><i>Villamos alapfogalmak</i> Alapfogalmak definíciója, alapegységek, feszültség és áram vonatkoztatási iránya, villamos teljesítmény, Ohm törvény</p>				2+2 1.
<p><i>A villamos mező fogalma</i> Alaptörvények, a villamos térerősség, potenciál, az időben állandó villamos mező törvényei, kapacitás, kondenzátorok</p>				2+2 2.
<p><i>Lineáris egyenáramú hálózatok analízise</i> Kirchhoff törvényei, passzív kétpóluspárok, ellenállások eredője, valóságos generátor, illesztés, csomóponti potenciálok és hurokáramok módszere, szuperpozíció, Thevenin- és Norton-tétel, Millmann tétele</p>				4+4 3,4.
<p><i>Nemlineáris egyenáramú körök alapfogalmai</i> Nemlineáris ellenállás karakterisztikája, munkapont szerkesztése</p>				2+0 5.

<i>Mágneses mező</i> A mágneses indukció, Lorentz erőtvénye Mágneses fluxus, fluxustörvény Mágneses térerősség, gerjesztési törvény Mágneses mező anyagban Az elektromágneses indukció jelensége Az időben változó villamos mező, az általánosított gerjesztési törvény	2+2 6.
<i>Színuszos váltakozó áramú körök</i> A váltakozó áram jellemzői, a színuszos mennyiségek komplex leírása, az impedancia fogalma, váltakozó áramú körök, a komplex számítási mód Reaktáns elemek és jellemzőik Az impedancia frekvenciafüggése, rezgőkörök	2+2 7.
<i>Színuszos áramú hálózatok vizsgálata</i> Színuszos hálózatok vizsgálata változó paraméter esetén, Nyquist- és Bode-diagram A logaritmikus ábrázolás elve, az átviteli karakterisztika általános alakja, amplitúdó- és fáziskarakterisztika ábrázolása	2+2 8.
<i>Félvezetők</i> Sávméret, működés, dióda munkapont beállítás, alapkapcsolások. <i>Bipoláris tranzistorok</i> Alapelvek, működés, munkapont beállítás, alapkapcsolások.	6+6 9,10,11.
ZH	12.
Pót ZH	13.
Félévközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb.)	
A tantervben előírt előadások és gyakorlatok látogatása kötelező. Háromnál több igazolatlan hiányzás letiltást eredményez.	
A pótlás módja a TVSZ szerint.	
A félévközi jegy kialakításának módszere: Félévközi jegyet kell szerezni. Feltétele, hogy a félév közben megírt zárthelyi eredménye legalább elégséges legyen. A zárthelyit pontozzuk, amire összesen maximálisan 60 pontot lehet kapni.	
A vizsga módja: írásbeli	
Irodalom:	
Ajánlott irodalom: Demeterné (szerkesztő): Villamosságtan példatár, KKMf 1057, 1999 Dr.Selmeczi - Schnöller : Villamosságtan I. (49203/I.) Dr.Selmeczi - Schnöller Villamosságtan II. (49303/II.) Dr.Selmeczi - Schnöller Villamosságtan példatár. (BMF KKVFK-1124)	
Egyéb segédletek:	
A tárgy oktatásához felhasználhatóak az egyéni tanulást támogató és folyamatosan készülő oktatási anyagok is (önálló tanulást szolgáló füzetek, elektronikus tananyagok, videók).	

Székesfehérvár, 2014.06.04.



Sáfár Attila