

Óbudai Egyetem		AMK MI Székesfehérvár		
Tantárgy neve és kódja: Villamosságtan II.		AMIVT22VLD	Kreditérték: 4	
levelező tagozat		2016/17 tanév, 2. félév (szemeszter)		
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Villamosmérnöki szak				
Tantárgyfelelős oktató:	Sáfár Attila	Oktatók:	Sáfár Attila	
Előtanulmányi feltételek (kóddal)	Villamosságtan I. gyakorlat		Matematika I.	
	Előadás: 0	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció: 16
Számonkérés módja (s,v,f):	f			
A tananyag				
<p><i>Oktatási cél:</i> A villamosmérnökök és a villamos műszaki tanárok legalapvetőbb szakmai specifikumának az áramköri és a mező szemléletének a kialakítása. Ezen keresztül a későbbi - főiskolai és az azt követő - villamos szakmai tanulmányok megalapozása. A mérnöki döntésekhez is szükséges - villamos feladatokban való jártasság kialakítása.</p> <p><i>Oktatási cél elérését szolgáló feladatok:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • a villamos és a mágneses jelenségek világos feltárás, az összefüggéseknek fogalmakban (szavakban), ábrákban és - az oktatás során már rendelkezésre álló matematikai ismeretek alapján - matematikai formulákban való megfogalmazása, • az absztrakciós készség, a modellekben való gondolkodás megalapozása, ill. fokozása, • a valóság és a modellek viszonyának a bemutatása és eme 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>				
<i>Tematika:</i>				
Témakör:				Óraszám:
<p><i>Színuszos váltakozó jelek.</i> Színuszos váltakozó feszültség "létrehozása". A periódusidő és a frekvencia: a kezdőfázisszög és a fáziseltérés: a csúcserték és az effektív érték. Ohm törvénye a feszültség és áramerősség időfüggvényére, az amplitúdókra és az effektív értékekre. A kapacitív és az induktív reaktancia. A szimbolikus számítási mód: szinorok, fázorok az impedancia, a szuszceptancia és az admittancia. Impedancia és admittancia számítások soros-párhuzamos vegyes kapcsolások esetén. Egyszerű váltakozó áramú áramkörök komplex számításai. A villamos teljesítmények számításai elemi és komplex módon.</p>				4
<p><i>Összetett színuszos hálózatok.</i> A fázisjavítás, az illesztés. Induktív csatolások, ezek helyettesítő képei. A hálózatszámítási tételek és módszerek alkalmazása színuszos hálózatok esetén. Színuszos hálózatok számításai. Többfázisú feszültség előállítás, a háromfázisú hálózat, a csillag- és a deltakapcsolás. A háromfázisú teljesítmény számítása.</p>				2
<p><i>Függvényábrázolások komplex mennyiségek esetén, frekvenciafüggvények.</i> Logaritmikus egységek és mennyiségek, nullad-, első-, és másodfokú Bode-diagramok. Feszültségátviteli függvények Bode-diagramjai Rezonanciajelenség, rezgőkörök, rezonanciagörbék, rezgőkörök Bode-diagramjai</p>				6
<p>Helygörbék: egyenes-, és kördiagramok (impedancia és áram munkadiagram), az inverzió szabályai Feszültségátviteli függvények Nyquist-diagramjai LC, RC, és RL kétpólusok Foster-szintézise</p>				4

Félévközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb)

A tantervben előírt előadások (konzultációk) látogatása kötelező.

A szorgalmi időszak sikeres zárásának feltétele a Villamosságtan gyakorlat (KSZVT12SLB) tantárgy feltételeinek teljesítése (félévközi jegy megszerzése).

A szorgalmi időszakban a 4. konzultáció alkalmával a hallgatók zárthelyi dolgozatot (félévközi jegyért) írnak.

A vizsgára bocsátás egyéb feltételeit a TVSZ tartalmazza.

A vizsga írásbeli feladatokból, és elméleti kérdésekből áll.

Elégtelen írásbelivel, de a minimumszint legalább 80%-át elért pontszámmal a hallgatók szóbelizhetnek.

A pótlás módja a TVSZ szerint.

A félévközi jegy kialakításának módszere:

Félévközi jegyet ebből a tantárgyból nem kell szerezni.

A vizsga módja: írásbeli, szóbeli, teszt, stb.

Vizsga a teljes félévi anyagból írásban.

Az írásbeli vizsga elméleti kérdések megválaszolásából és feladatok megoldásából áll.

Irodalom:

Kötelező:

Dr.Selmeczi - Schnöller Villamosságtan II. (49303/II.)

Dr.Selmeczi - Schnöller Villamosságtan példatár. (BMF KKVFK-1124)

Debreczenyné Révy Gabriella Bode diagramok

Ajánlott:

Simonyi Károly Villamosságtan

Fodor György Villamosságtan I.

Géher Károly Lineáris hálózatok

Egyéb segédletek:

A tárgy oktatásához felhasználhatóak az egyéni tanulást támogató és folyamatosan készülő oktatási anyagok is (önálló tanulást szolgáló füzetek, elektronikus tananyagok).

Oktatási segédletek számítógépes hálózatunkon:

hirdet\szakcsoportok\muszaki_alapozo\bicsak_boldizsar\segedletek elérési útvonalon található.