

Óbudai Egyetem		AMK		
Tantárgy neve és kódja: Villamosságtan II. gyakorlat (AMIVT22VND)				Kreditérték: 3
nappali tagozat		2015/16 tanév 2. félév		
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Villamosmérnöki szak				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Sáfár Attila	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	Villamosságtan I.			
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 3	Laborgyakorlat: 1	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	f			
A tananyag				
<p><i>Oktatási cél:</i> Készség kialakítása a Villamosságtan II. KRKVT21SNC tantárgyban oktatott tananyag kalkulátoros számításaiban. Saját mérési tapasztalat által a tananyag elmélyítésének segítése.</p> <p><i>Oktatási cél elérését szolgáló feladatok:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • a műszaki számításokban és az ezekhez szükséges reális pontosságú, numerikus - kalkulátoros, ("fejben" nagyságrendileg ellenőrzött) - számításokban való készség kialakítása, • a célra orientált villamosságtechnikai számítógépes programok önálló alkalmazásában való jártasság kialakítása, • a műszaki feladatoknak és azok megoldásainak logikus és szabatos megfogalmazásának és a kommunikációs készségnek a fokozása, pl. táblánál való rendszeres szereplés, valamint önálló referátum megtartás alapján, • az elvi tételeknek kísérleti igazolásában, valamint néhány alapvető villamos mérési eljárásban való jártasság kialakítása, • a műszaki feladatok és gazdasági vetületük kölcsönhatásában való gondolkodás alapjainak a megteremtése. 				
<p><i>Tematika:</i> Megegyezik a Villamosságtan II. KRKVT21SNC tantárgy tematikájával.</p>				
Témakör (tantermi gyakorlatok):				Óraszám:
Összetett szinuszos hálózatok, a háromfázisú energetikai rendszer				6
Komplex mennyiségek függvényábrázolásai				9
LC, RC, és RL kétpólusok Foster-szintézise				3
Kétpóluspárok				9
Periodikus áramú hálózatok				6
Tranziens jelenségek (Általános időbeli jelenségek vizsgálata)				6
Laborgyakorlatok tematikája				
<p><i>Oktatási cél:</i> alapfokú, alkalmazásszintű jártasság megszerzése az elektronikus eszközök és áramköri alkalmazásuk bemutatása, valamint az áramkörök működésének elemzése révén.</p>				
Témakör		Időbeosztás		Óraszám
1. Laborrend és mérőeszköz ismertetés		01. hét: február 11		2
2. Osztókapcsolások vizsgálata		03. hét: febr. 25		2
3. Áramkör-analízis módszerek kísérleti bemutatása		05. hét: március 10		2
4. Egyszerűbb frekvenciafüggő hárompólusok vizsgálata		07. hét: márc. 24		2
5. Integráló és differenciáló jellegű hárompólusok vizsgálata		09. hét: április 7		2
6. Pótmérés		11. hét: április 21		2

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

A foglalkozásokon való részvétel előírásai:

A tantervben előírt gyakorlatokon való részvétel kötelező.

A laborgyakorlatok elején minden alkalommal kis ZH (beugró) írása.

A pótlás módja: egyszeri javítás lehetőség a 13-14. oktatási héten.

A vizsgára bocsátás/aláírás feltételei:

1. Félévközi jegy:

A félévközi érdemjegyet a tantermi gyakorlatok anyagából írt két zárthelyi (6. és 12. oktatási hét), valamint a laboratóriumi tevékenységre kapott pontszámok összegéből számított *átlag* képezi. A tantermi gyakorlatokon írt kis zárthelyikből alkalmanként maximálisan 8 pont érhető el. A két zárthelyin összesen 60 (30+30) pontot lehet elérni. Az elégséges félévközi jegy alapfeltétele a két nagy zárthelyi megírása és az elérhető összpontszám (zh.-k + jegyzőkönyvek) 40%-nak elérése. Igazolt hiányzás esetén a nagy zárthelyi a pót zárthelyi alkalmával pótolható. Esetlegesen elmaradt vagy hibás mérést - a laborvezető engedélyével - egy másik csoport foglalkozásán lehet pótolni.

1.1. A laboratóriumi tevékenység elfogadásának feltételei:

1.1.1. A mérések során a hallgatóknak jegyzőkönyvet kell írniuk, melyek vázát a mérési útmutató alapján előre el kell készíteni.

1.1.2. Valamennyi előírt mérés legalább „megfelelt” szintű értékelése.

1.1.3. A hiányzások és sikertelen mérések együttes száma legfeljebb 2 lehet.

1.1.4. A mérést előkészítő óra anyagából írt kis zárthelyi feladataiból maximálisan 8 pont érhető el. Nulla pont esetén az elérhető pontszám 8 ponttal nő (igazolatlan hiányzás nulla pontot jelent). A laboratóriumi mérések során 8 vagy 16 pluszpontot lehet elérni, mely a számonkérések eredményeiből, az önálló mérés értékeléséből, a méréseken tanúsított hozzáértésből, és a jegyzőkönyvek eredményeiből tevődik össze. Ezen pluszpontok az elérhető és elért pontszámokat egyformán növelik.

Laborgyakorlatok tematikáját a Laboratóriumi gyakorlatok című útmutató tartalmazza.

Naptári hét	
márc. 17.	I. zárthelyi
ápr. 28.	II. zárthelyi

Pótzárthelyi a szorgalmi időszak utolsó hetében.

A pótlás módja:

Amennyiben a hallgató a félév során nem érte el az elégséges szintet, számára a szorgalmi időszak utolsó hetében egy pótlási lehetőséget biztosítunk. *Amennyiben ez a zárthelyi is sikertelen, akkor a szorgalmi időszak végén a hallgató elégtelen félévközi jegyet kap.*

Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:

A hallgató a vizsgaidőszak második hetének végéig egy alkalommal ismételt vizsga jelleggel kísérletet tehet a félévközi jegy megszerzésére. Amennyiben ez sem sikeres, a hallgató félévközi jegye elégtelen.

A félévközi jegy kialakításának módszere:

A félévközi jegy komponensei: a két zárthelyi, az illetékes oktató által íratott kis zárthelyi feladatok, valamint a gyakorlati órákon való szereplések.

A félévközi jegy az elért pontszámok alapján a következőképpen alakul:

$$(SZ = \text{százalék} = (\text{elérhető pontszám}/\text{elért pontszám}) * 100)$$

SZ < 40	elégtelen (1)
40 ≤ SZ < 55	elégséges (2)
55 ≤ SZ < 70	közepes (3)
70 ≤ SZ < 85	jó (4)
85 ≤ SZ	jeles (5)

Hiányzások: A TVSZ szerint.

Letiltások:

Amennyiben a hallgató az egyik nagy zárthelyit sem írja meg (igazolatlan hiányzás nulla pontot jelent), vagy a nem igazolt hiányzások és az elégtelen mérések együttes száma a kettő alkalmat meghaladja, a félév érvénytelen (letiltás).

Letiltást kap a hallgató akkor is, ha a félévi teljesítménye a 15 százalékot sem éri el.

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

Lásd a **Villamosságtan II. KRKVT21SNC** kódú tárgynál.

Irodalom:**Kötelező:**

dr.Selmeczi - Schnöller	Villamosságtan II. (49303/II.)
dr.Selmeczi - Schnöller	Villamosságtan példatár (KKMF-1124)
Debreczenyné Révy Gabriella	Bode diagramok
Laboratóriumi gyakorlatok	(Útmutató a Villamosságtan, Elektronika, Méréstechnika mérésekhez) (93/2000)

Ajánlott:

Debreczenyné Révy Gabriella	Kétpóluspárok
Bakos-Balczó:	Villamosságtan erősáramú üzemmérnököknek (49217)
Géher Károly:	Lineáris hálózatok. MK.

Egyéb segédletek:

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

Oktatási segédletek a `hirdet\szakcsoportok\muszaki_alapozo\safara\segedletek` elérési útvonalon találhatóak.