

Óbudai Egyetem		AMK	
Tantárgy neve és kódja: Villamosságtan I. gyakorlat (AMXVG1VBLE)		Kreditérték: 3	
nappali tagozat		2019/20 tanév 1. félév	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Villamosmérnök levelező			
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Sáfár Attila
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	Matematika I. (párhuzamosan kell felvenni!) Villamosságtan I. (párhuzamosan kell felvenni!)		
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 3	Laborgyakorlat: Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	f		
A tananyag			
<i>Oktatási cél:</i> Készség kialakítása a Villamosságtan I. tantárgyban oktatott tananyag kalkulátoros számításaiban. Saját mérési tapasztalat által a tananyag elmélyítésének segítése. <i>Oktatási cél elérését szolgáló feladatok:</i> <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 villamosság-tani 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. 			
<i>Tematika:</i> Megegyezik a Villamosságtan I. tantárgy tematikájával.			
Témakör (tantermi gyakorlatok):			Konzultáció:
Elektrosztatika feladatok			1.
Egyenáramú villamos hálózatok analízise			2.
Mágnesség számítások			3.
Szinuszos váltakozó áramú hálózatok számításai			4.
Oktatási hét			
4. konzultáció	Zárthelyi		
14.	Pót 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. <i>Amennyiben ez a zárthelyi is sikertelen, akkor a szorgalmi időszak végén a hallgató elégtelen félévközi jegyet kap.</i>			
Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:			
<i>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.</i>			

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:

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

$SZ < 50$	elégtelen (1)
$50 \leq SZ < 65$	elégséges (2)
$65 \leq SZ < 75$	közepes (3)
$75 \leq SZ < 85$	jó (4)
$85 \leq SZ$	jeles (5)

Hiányzások: A TVSZ szerint.

Letiltások:

Amennyiben a hallgató a zárthelyit nem írja meg (igazolatlan hiányzás nulla pontot jelent) és nem pótolja, 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 I.** tárgynál.

Irodalom:**Kötelező:**

Dr.Selmeczi - Schnöller:	Villamosságtan I.	(49303/II.)
Dr.Selmeczi - Schnöller:	Villamosságtan I.	(49203/I.)
Dr.Selmeczi - Schnöller:	Villamosságtan II.	(49303/II.)
Dr.Selmeczi - Schnöller:	Villamosságtan példatár.	(BMF KKVFK-1124)

Ajánlott:

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

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.