

Óbudai Egyetem Alba Regia Kar					
Tantárgy neve és kódja: Villamosságtan. AMXVT1VBNF			Kreditérték: 5		
Nappali tagozat 2025/26. tanév 1 félév					
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Villamosmérnöki szak					
Tantárgyfelelős oktató:			Oktatók:	Dr. Simon Gyula (ea) Szabó László (gyakorlat, labor)	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)					
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 2	Laborgyakorlat: 1	Konzultáció:	
Számonkérés módja (s,v,f):	V				
A tananyag					
Oktatási cél: Áramkörü szemlélet kialakítása, villamos szakmai tanulmányok megalapozása. A mérnöki döntésekhez is szükséges villamos feladatokban való jártasság kialakítása. Készség kialakítása a tantárgyban oktatott tananyag kalkulátoros számításaiban					
Tematika:					
Témakör					Óraszám
Előadások/gyakorlatok					
Villamos alapfogalmak. Alapegységek: az SI mérték-egységrendszer. Az egyszerű áramkör, jelölések, a feszültség és az áramerősség irányítása. Ohm törvénye, a konduktív elem, huzal ellenállásának és vezetésének számítása. A villamos munka és a teljesítmény. Az összetett villamos hálózat. Kirchhoff törvényei. Passzív kétpólusok, az eredő ellenállás és vezetés számítása, az ideális és a valóságos generátor, a lineáris aktív kétpólus: ekvivalencia és dualitás, a hatásfok és a teljesítmény, az illesztés. Az összetett villamos hálózat struktúrája, a totális hálózatanalízis módszerei, a vegyes módszer, a csomóponti potenciálok és a hurokáramok módszere, a totális hálózatanalízis számítógéppel. A lineáris hálózatokra vonatkozó elvek és tételek, a szuperpozíció, a kompenzáció, a reciprocitás és dualitás. Hálózatanalízis jellegzetes hálózatrészek alapján, a feszültségosztó és az áramosztó, delta-csillag, ill. csillag-delta átalakítások, Thévenin, Norton és Millmann tétele, a sokpólus leírása a szuperpozíció tételének alkalmazásával, ill. a Kirchhoff-törvények általánosításával.					12ea 12gy
ZH					2ea/2gy
Szinuszos váltakozó jelek. Szinuszos váltakozó feszültség "létrehozása". A periódusidő és a frekvencia: a kezdőfázisszög és a fáziseltérés: a csúcsérték 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, fázorok. Egyszerű váltakozó áramú áramkörök komplex számításai.					10ea 10gyak
ZH					2ea/2gy
PótZH					2ea/2gy
Laborgyakorlatok					
Villamos mérés alapjai. Villamos mérés során használt mérőeszközök működése, mérési jegyzőkönyvek készítése. Ohm és Kirchhoff törvények igazolása méréssel. összetett villamos hálózatok mérése. Feszültségosztó, létrahálózat és áramosztó mérése.					10
Váltakozó jelek mérése oszcilloszkóppal.					2
Félévközi követelmények.					
A félév során 2 elméleti és 2 gyakorlati ZH megírása.					
Labor mérési feladatok sikeres elvégzése, amelyről mérési jegyzőkönyvet kell beadni					
AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!					

13. hét	
A pótlás módja:	Minden ZH és hiányzó labor (maximum 2) mérés az utolsó héten pótolható.
Aláírás feltétele:	Minden ZH legalább elégséges szintű (min. 50%) teljesítése A laborgyakorlatok elfogadható szintű (min. 60%) teljesítése
A vizsga módja: írásbeli vizsga, amely elméleti kérdéseket és feladatmegoldást tartalmaz.	

Irodalom:	
Kötelező:	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.