

<b>Óbudai Egyetem</b>				
<b>Alba Regia Műszaki Kar</b>				
<b>Tantárgy neve és kódja:</b> Villamosipari anyagismeret; AMEVRIVBNF <b>Kreditérték: 3</b>				
Levelező tagozat 2023/24 tanév 1. félév				
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Villamosmérnök nappali				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Farkas István	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 1	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: 1	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	vizsga			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> A hallgatók részére olyan ismeretanyag nyújtása, amellyel a villamosmérnöki munkakör követelményeinek megfelelő szinten megismerkednek a villamosiparban leggyakrabban felhasználásra kerülő szerkezeti- és alapanyagok jellemző tulajdonságaival				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
Előadások/Gyakorlatok:				
Anyagszerkezeti, fizikai, kémiai alapok.				1+1
Atomszerkezet, elsődleges, másodlagos kémiai kötések, kristályszerkezetek.				1+1
Az anyag tulajdonságai és szerkezete közötti kapcsolatok.				1+1
Alapvető fizikai, mechanikai, technológiai anyagjellemzők. Halmazállapot és változása.				1+1
Fémek csoportosítása, ipari vasak, színesfémek, könnyűfémek, fekete fémek.				1+1
Általános tulajdonságaik, felhasználási területük, ötvözeteik.				1+1
Polimerek általános tulajdonságaik, csoportosításuk, felhasználási területük.				1+1
Kerámiák általános tulajdonságaik, csoportosításuk, felhasználási területük.				1+1
Villamosiparban használt szerkezeti anyagok.				1+1
Villamosiparban használt vezető anyagok.				1+1
Villamosiparban használt szigetelő anyagok.				1+1
Fémek előállításának, megmunkálásának technológiái.				1+1
Polimerek előállításának, megmunkálásának technológiái.				1+1
Kerámiák előállításának, megmunkálásának technológiái				1+1
<b>Félévközi követelmények</b>				
<b>AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>				
október 26.	Zárthelyi dolgozat			
A pótlás módja:	Ismételt ZH írás Moodle felületen			
Aláírás feltétele:	Elégséges ZH írása			
A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb): szóbeli				

<b>Irodalom:</b>	
Ajánlott:	Letölthető jegyzetrészletek Gröller György honlapjáról: <a href="http://www.uniobuda.hu/users/grollerg/">http://www.uniobuda.hu/users/grollerg/</a> Ginsztler – Hidasi – Dévényi: Alkalmazott anyagtudomány, BME tankönyv 2002 Prohászka: Bevezetés az anyagtudományba Tomcsányi P (szerk): Fizika - Modern fizika 12. évf középiskolai tankönyv Calibra kiadó