

Óbudai Egyetem		AMK		
Tantárgy neve és kódja: Villamosipari anyagismeret laboratórium (AMXVLOVBNE)				Kreditérték: 2
nappali tagozat		2019/20 tanév 2. félév		
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Villamosmérnöki szak				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Horák Ferenc, Sáfár Attila	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	-			
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: -	Laborgyakorlat: 1	Konzultáció:
Követelmény (É/V):	Évközi jegy			
A tananyag				
<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> Anyagszerkezeti, fizikai, kémiai alapok. Az anyag tulajdonságai és szerkezete közötti kapcsolatok. A villamosiparban alkalmazott anyagok fajtái és felépítése, szerkezeti anyagok tulajdonságai. Alapvető technológiai ismeretek.				
Témakör		Időbeosztás	Óraszám	
1. Mechanikai és anyagvizsgálati mérések		01-14. hét	2	
2. Villamos szereléstechológia		01-14. hét	2	
3. CNC-technológia		01-14. hét	2	
Félévközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb) :				
A foglalkozásokon való részvétel előírásai:				
A tantervben előírt laborgyakorlatokon való részvétel kötelező. A pótlás módja: egyszeri javítás lehetőség a 13-14. oktatási héten.				
A vizsgára bocsátás/aláírás feltételei:				
1. Félévközi jegy:				
Az évközi jegyet a laboratóriumi tevékenységre kapott pontszámok összegéből számított átlag képezi. 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 foglalkozások során a hallgatóknak gyakorlati feladatokat kell megoldaniuk.				
1.1.2. Valamennyi előírt foglalkozás legalább „megfelelt” szintű értékelése.				
1.1.3. A hiányzások és sikertelen laborgyakorlatok együttes száma legfeljebb 2 lehet.				

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

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.

Hiányzások: A TVSZ szerint.

Letiltások:

Amennyiben a nem igazolt hiányzások 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.

Irodalom:**Ajánlott:**

Néhány interneteslink, ahonnan ötletet, cikkeket találhat a házidolgozathoz, ill. kiegészítő anyagok a tanuláshoz.

Anyagtudomány oktatási oldalak diákoknak, tanároknak:

<http://www.matter.org.uk/universities.htm>

ezen belül alumínium összefoglaló (angol, német, francia)

<http://aluminium.matter.org.uk/content/html/ger/default.asp?catid=1&pageid=1>

Materials Today folyóirat

<http://www.materialstoday.com>

Materials World folyóirat

<http://www.iom3.org/materialsworld/index.htm>

Laser focus world optoelektronikai folyóirat

<http://lfw.pennnet.com/>

Center for Composite Materials, University of Delaware

<https://www.ccm.udel.edu/>

kémia cikkek magyarul

<http://www.kfki.hu/chemonet/hun/eloado/eloidx.html#Hypertext%20jegyzetek%20és%20előadások>

Egy csoportfeladat (így is lehet...):

http://www.sv.vt.edu/classes/MSE2094_NoteBook/97ClassProj/frames.html

University of Cambridge, Department of Materials Science and Metallurgy (minden, ami anyagtudomány, tankönyvek, prezentációk)

<http://www.msm.cam.ac.uk/Teaching/index.html>

Föll professzor nagyon alapos és élvezetes internetes tankönyve németül és angolul:

<http://www.tf.uni-kiel.de/matwis/amat/> (a Hyperskripte könyvtárban található az anyagtudomány fejezetek)

San José Univesity, World of Materials

<http://www.engr.sjsu.edu/WofMatE/opp.htm>

polimerek és polimer folyadékkristályos anyagok

<http://plc.cwru.edu/tutorial/enhanced/main.htm>

polimerek „nagyon webesen”, de sok hasznos anyaggal

<http://www.pslc.ws/macrog.htm>

Sandia labor: Microsystems Science, Technology & Components, mikroelektronika, MEMS, stb

<http://www.sandia.gov/mstc/index.html>

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 Moodle-ben találhatóak.