

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet			
Tantárgy címe és kódja: Hibrid és villamos járművek BMVHV17BNF		Kreditérték: 4			
Nappali munkarend 2025/26 tanév 1 félév					
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: gépészmérnök					
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók: Kerekes Sándor			
Előtanulmányi feltételek (kóddal): Járműelektronika BMXJE16BNF					
Heti óraszámok					
Előadás: 2	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat:	Konzultáció:		
Félévzárás módja: Évközi jegy (Írásbeli és szóbeli)					
Online konzultáció (amennyiben szükséges): ... (BBB link)					
Oktatási cél: Ismerje meg a különböző kialakítású villamos és hibrid járművek alapstruktúráit, közös jellemzőit. A járművek jellemző villamos hajtásait. A villamos energia előállítását a fedélzeten. A tüzelőanyag cellák alapjellemzőit. A mechanikai és villamos energiatárolók tulajdonságait, a különböző energiaátalakításokat a fedélzeten. A hibrid és villamos járművek energia és teljesítmény optimalizálási stratégiáit.					
Ütemezés					
Oktatási hét	Témakörök				
1.	Járművek energiafelhasználása, trendje. Környezeti szempontok. Honnan nyerjük a közlekedéshez az energiát? Villamos és hibrid járműek csoportosítása.				
2.	Járművek hajtásaival szembeni alapkövetelmények. Sebességváltó szerepe. Vonóerő igény. Jelleggörbék				
3.	Villamos hajtáslánc elemei.I. Villamos energiával működő járművek hajtómotorjainak típusai és vezérlési technológiája. Villamos hajtások a járművekben				
4.	Villamos hajtáslánc elemei.II.. Teljesítményelektronika - inverterek. Közös akkumulátoros elektromos járműszerkezet és hajtásláncrendszer				
5.	Hibrid járművek fő elemei. Kötött pályás járművek példái.				
6.	Fedélzeti energia tárolók. I.				
7.	Fedélzeti energia tárolók. II. Akkumulátorok anyagigénye, trendje				
8.	Akkumulátorok felügyelete, hűtése				
9.	Tüzelőanyagcellák. Tüzelőanyagcellás járművek				
10.	Vezetékes töltés. Vezetéknélküli töltés. Smart rendszerek				
11.	PHEV és EV járművek villamos energia ellátásának lehetőségei. Villamos energiarendszer				
12.	Fotovillamos (napelemes) megoldások. Kiselőadások I.				
13.	Kiselőadások II.				
14.	ZH írása				
Félévközi követelmények					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
száma	időpontok	száma	határidők	száma	időpontok
1db	14	1db	14	db	
Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai					
A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ 46.§ (1)-(4) pontja szabályozza.					
A szorgalmi időszakban történő pótlásokat a TVSZ 47.§ (7)-(9) pontja szabályozza.					
Az évközi jegy/aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend Harmadik könyv Első rész II. fejezet 3:8.§ rendelkezik.					
A szabályzatokban nem szabályozott foglalkozásokon való egyéb részvételi követelmények, és megkötések a pótlásokra vonatkozóan:					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	

elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/zh	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ feladat	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ mérés
80pont	32pont	...20pont	...8pont	...pont	...pont

A szemeszterben megszerezhető összes pontszám: ...100pont				
Ponthatárok	elégséges ...40 %-tól	közepes ...56 %-tól	jó ...71 %-tól	jeles ...85 %-tól
Egyéb értékelési szempontok: Egyéb értékelési szempontok: Évközi feladat elkészítése, mint kiselőadás Évközi feladat beszámolója (				
Letiltva bejegyzést kap: Aki a feladatát a szorgalmi időszakban nem adta be, nem tartott kielőadást, valamint a zárthelyik nem vett részt, illetve hiányzásai meghaladják a tárgy félévi össz óraszámának 30%-át				
Kötelező irodalom: Előadások és gyakorlatok saját + kiadott órai anyagok Schmidt-Rajki-Vincze : Járművillamosság (55055 Műegyetemi Kiadó Dr. Emőd-Tölgyesi-Zöldy: Alternatív járműhajtások MKK Bosch szerzői kollektíva: Szenzorok a gépjárművekben Bosch szerzői kollektíva: Hibridhajtás (sárga füzetek)				
Ajánlott irodalom: : Bosch további sárga füzetek Hella: Gépjárműelektronika egyszerűen Maróti Martynn Randall: Autóelektronika mindenkinek Maróti Robert Bosch GmbH, Autoelektrik/Autoelektronik 5.kiadás. 2007. ISBN: 978- 3-528-23872-8 Wilfried Staudt : Gépjárműtechnika				
A tárgy minőségbiztosítási módszerei:				

Valamennyi - jelen dokumentumban nem szabályozott - kérdésben az Óbudai Egyetem Hallgatói Követelményrendszere, valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.