

Kiberfizikai Rendszerek Intézet			2023/24/1 félév			
Tantárgy neve:	Kódja:	Kredit:	Óraszám			
			ea	tgy	lab	
Elektronikai alapismeretek	NKXEAIHBLF	5	levelező féléves	10	0	5
Tárgyfelelős: Dr. Komoróczy – Steiner Henriette			Beosztás:			
Oktató(k): Dr. Komoróczy – Steiner Henriette, Zakár István, Fekete György Somlyai László, Kender Szabolcs						
Előtanulmányi feltételek:						
Számonkérés módja:		vizsga				
A tananyag						
Oktatási cél:	A tananyag fő célja, hogy előkészítse az elektronika oktatását, ezáltal megalapozza az elektromos és mágneses rendszerekkel kapcsolatos alapfogalmakat és számításokat.					
Tematika:	Az elektromos jelenségek alapismereteivel ismerkedik meg a hallgató: a töltések keletkezése, áramlásuk törvényszerűsége kerül górcső alá, majd az elektromos rendszerekben, áramkörökben használt passzív alkatrészek tulajdonságait, főbb paramétereit tekintjük át. Ezt követi a fontosabb törvények ismerete, majd az elektromos áram hatásának vizsgálata. Az elektromos tér ismertetése után összehasonlítjuk az elektromos és mágneses jelenségeket, kitérünk a két mező leglényegesebb paramétereire, kiemelve a különbségeket és hasonlóságokat is. Ez után rátérünk az indukció jelenségére és bevezetjük a váltakozó áram fogalmát. Végül néhány gyakorlatban is fontos eszköz működését ismerjük meg.					

Féléves ütemezés	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	Az elektromosság alapjai: az anyag tulajdonságai, a töltések kialakulása és mérése
2.	Az elektromos tér
3.	Az elektromos tér munkája, teljesítménye, hőhatása és ezek mérnöki meghatározása
4.	Az elektromos tér vegyi hatása
5.	A váltakozó áram
6.	Az elektromos rendszerek alaptörvényei
7.	Az elektromos rendszerek felépítése (alkatrészek)
8.	Az elektromos rendszerekkel kapcsolatos főbb számítási problémák, feladatok
9.	Elektromosság és mágnesesség
10.	Elektromágneses indukció
11.	Elektromos és mágneses eszközök (generátor, motor,iránytű)

12.	Összetett alkalmazási feladatok valamint ezekhez kapcsolódó számítási feladatok és az online teszt kitöltése
13.	Labor nagy ZH és Elméleti nagy ZH
14.	Pótlás: Labor nagy ZH, Elméleti nagy ZH

Félévközi követelmények

Évközi jegy / aláírás megszerzésének feltételei:	<p>A tantárgy E - learninges oktatás keretében heti tananyagokra oszlik.</p> <p>Az elméleti anyag esetén minden héten 1-4 alfejezet tartalmazza leckénként a tanulnivalót videók és kiadott jegyzet formájában. Ezekhez az egységekhez rövid önellenőrző teszt is kapcsolódik, mely tetszőleges számban kitölthető. Ennek a felosztásnak az a célja, hogy a hallgatók minden nap egy leckét átnézve folyamatosan, kis egységekben tudjanak haladni. A hét zárásaként egy hosszabb önellenőrző teszt és az elméleti anyag írásos formája áll rendelkezésre. Az írásos anyag újabb ellenőrző elméleti kérdéseket és feladatokat is tartalmaz, melyeket szóban és írásban kérünk megoldani.</p> <p>A gyakorlatokhoz minden héten tartozik az adott tananyaghoz, mérési vagy szimulációs feladathoz kapcsolódó elméleti és gyakorlati anyag és videó. Ezek után is megtalálhatják a hallgatók a kapcsolódó önellenőrző kérdéssort. Annak érdekében, hogy a hallgatók a gyakorlat feladatát eredményesen el tudják végezni, minden gyakorlatra az addig elhangzott elméleti és gyakorlati anyagból készülnen kell érkezni, valamint az adott gyakorlat anyagának kiadott elméleti és gyakorlati részét is ismerni kell. Ezt a tudást minden alkalommal kis ZH formájában ellenőrizzük. A laborgyakorlaton az összes feladat elvégzése kötelező, ezekből minden feladatlapot hiánytalanul be kell mutatni. A laborgyakorlatokra a kiadott segédletek alapján felkészülnen kell érkezni, ellenkező esetben a hallgató nem vehet részt a laborgyakorlaton, ami igazolatlan hiánzásnak számít</p> <p>Az első 12 hét alatt, minden hallgató az adott órai feladatoktól írásos (kézzel írott) feladatlapot (jegyzőkönyvet) kell készítsen, az elkészült feladatlapot be kell mutatni és feltölteni a Moodle felületre. A Feladatlapoknak a következőket kell tartalmaznia: mérési feladat megfogalmazása, szükséges kapcsolási rajzok, mérési/szimulációs terv, számítások pontos menete, mérési /számítási /szimulációs eredmények és végül a mérési/számítási eredmények értékelése.</p> <p>Az a hallgató, aki a laborfoglalkozások több mint 30%-áról hiányzik (TVSZ), letiltásra kerül a tárgyból.</p> <p>A szorgalmi időszak alatt a hallgatók féléves teljesítménye a gyakorlatokon írt kis ZH-k, az online Teszt, az elméleti és gyakorlati nagy ZH-k, alapján kerül meghatározásra.</p> <p>Kis zárthelyi:</p>
--	--

A félév során több kis ZH kerül megírásra. A kis ZH-kat minden hallgató egyszerre, az elméleti órán vagy a gyakorlati óra idejében írja meg. A nem megírt ZH-k 0%-os eredménnyel kerül beszámításra. A szorgalmi időszak alatt egyszer (11. hét) lehet 1 db kis ZH-t pótolni. Amennyiben a kis ZH-k átlaga, a pótlással együtt nem éri el a 60%-ot, aláírás pótló vizsgát kell tenni a vizsgaidőszakban kiírt alkalomkor. FONTOS: a gyakorlati kis ZH az előző órákon vett és az aktuális órához tartozó elméleti és gyakorlati anyagot is tartalmazza!

Online teszt

A félév során a 12. héten egy 50 tesztkérdésből álló tesztet kell kitölteni a Moodle felületén.

A teszt 2 alkalommal kitölthető és a jobb eredményt vesszük figyelembe. Amennyiben a teszt eredménye nem éri el a 80 %-ot, a hallgató nem jogosult a nagy ZH megírására, aláírás pótló vizsgát kell tennie

Előadás nagy zárthelyi:

13. héten az elméleti óra idejében kerül megírásra az előadás nagy ZH, amit a szorgalmi időszak alatt egyszer lehet javítani a 13. héten. (Függetlenül attól, hogy a hallgatónak milyen beosztásban van laborgyakorlata) Amennyiben ennek, vagy a pótlásnak az eredménye nem éri el az 60%-ot, aláírás pótló vizsgát kell tenni a vizsgaidőszakban kiírt alkalomkor (az utoljára megírt ZH eredménye számít).

Gyakorlati nagy zárthelyi

A 13. héten a kerül megírásra a labor nagy ZH. Itt a félév során tanultak alapján, önállóan kell megoldani gyakorlati és számítási feladatokat. A ZH a félév során egyszer pótolható a 13. héten, amennyiben ennek, vagy a pótlásnak az eredménye nem éri el az 60%-ot, aláírás pótló vizsgát kell tenni a vizsgaidőszakban kiírt alkalomkor (az utoljára megírt ZH eredménye számít).

Labor nagy zárthelyi:

A 13. héten a laborgyakorlaton kerül megírásra a labor nagy ZH. Itt a félév során tanultak alapján, önállóan kell megoldani egy laboratóriumi feladatot. A ZH a félév során egyszer pótolható a 13. héten, amennyiben ennek, vagy a pótlásnak az eredménye nem éri el az 60%-ot, aláírás pótló vizsgát kell tenni a vizsgaidőszakban kiírt alkalomkor (az utoljára megírt ZH eredménye számít).

A jegy megszerzéséhez a gyakorlatokon írt kis ZH-k összesített eredményének, a gyakorlati nagy ZH, az elméleti nagy ZH eredményének, önállóan is legalább elégséges szintűnek kell lennie, azaz külön-külön el kell érnie a 60%-ot, továbbá az online teszten 80%-ot kell elérni és az összesített laboratóriumi teljesítménynek (minden laborfeladatnak hiánytalanul meg kell lennie írásos formában) is elfogadhatónak kell lennie.

Zárthelyi dolgozatok																
Oktatási hét	Témakör															
12	online teszt															
13	elméleti és gyakorlati nagy ZH															
14	elméleti és gyakorlati nagy ZH pótlás															
Az évközi jegy kialakításának módszere (csak évközi jegyes tárgyak esetében töltendő ki)																
Pótlás módja																
A ZH / évközi jegy / aláírás pótlásának módja:																
Vizsga módja (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)																
<p>Online teszt kitöltése (min 80% elérése szükséges) - A teszt kétszer kitölthető</p> <p>Kis ZH pótlás</p> <p>Labor nagy ZH és Elméleti nagy ZH</p> <p>Pótlás: Labor nagy ZH, Elméleti nagy ZH</p> <p>A félévzáró érdemjegy (v) kialakításának módszere</p> <p>Minden eredményt (kis ZH-k, Nagy ZH-k, Online teszt) százalékban határozzunk meg.</p> <p>A tárgy évközi jeggyel zárul.</p> <p>A kis ZH-k A gyakorlati óra előtt, az elméleti órán, a gyakorlati órán, vagy otthoni munka keretében kerülnek megírásra.</p> <p>A 12. héten írt teszt online: a Moodle felületén.</p> <p>A 13. héten írt nagy elméleti ZH írásbeli.</p> <p>A 13. héten írt nagy gyakorlati ZH mérési vagy szimulációs feladat komplex kidolgozását jelenti a gyakorlat idejében a 13. héten.</p>																
Vizsgajegy kialakítása (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)																
A ZH eredmény függvényében vizsgajegy megajánlható.																
Az egyes érdemjegyek ponthatárai:																
<p>Az érdemjegy számítási módja (ha a többi feltétel teljesült):</p> $\text{JEGY} = (\text{Labor nagy ZH \%} + \text{Elméleti nagy ZH \%}) / 2 \text{ [\%]}$ <p>(mind a két ZH-nak külön-külön el kell érnie a 60%-os eredményt)</p>																
<p>Az egyes érdemjegyek ponthatárai:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">0% - 59%:</td> <td style="width: 40%;">elégtelen</td> <td style="width: 30%;">(1)</td> </tr> <tr> <td>60% - 69%:</td> <td>elégséges</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td>70% - 79%:</td> <td>közepes</td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>80% - 89%:</td> <td>jó</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td>90% - 100%:</td> <td>jeles</td> <td>(5)</td> </tr> </table>		0% - 59%:	elégtelen	(1)	60% - 69%:	elégséges	(2)	70% - 79%:	közepes	(3)	80% - 89%:	jó	(4)	90% - 100%:	jeles	(5)
0% - 59%:	elégtelen	(1)														
60% - 69%:	elégséges	(2)														
70% - 79%:	közepes	(3)														
80% - 89%:	jó	(4)														
90% - 100%:	jeles	(5)														
Irodalom																
Kötelező:	MOODLE															
Ajánlott:	<p>Lambert Miklós: Egyszerűen elektronika CSER KÖNYVKIADÓ ÉS KER. Kft. 2020</p> <p>Gyetván Károly: A villamos mérések alapjai Műszaki könyvkiadó 2015</p> <p>Zombori Béla : Elektronika Műszaki Könyvkiadó 2020</p>															
Egyéb segédletek:																

