

Kiberfizikai Rendszerek Intézet			2023/24/1 félév			
Tantárgy neve:	Kódja:	Kredit:	Óraszám			
			ea	tyg	lab	
Elektronika és digitális rendszerek alapjai	NKXEL1PBNF	5	nappali heti	2	0	2
Tárgyfelelős: Dr. Komoróczy – Steiner Henriette			Beosztás:			
Oktató(k): Dr. Komoróczy – Steiner Henriette, Zakár István, Fekete György Somlyai László, Kender Szabolcs						
Előtanulmányi feltételek:						
Számonkérés módja:		évközi jegy				
A tananyag						
Oktatási cél:	A tárgy keretében a hallgatók elméletben és gyakorlatban megismerik az analóg jelfeldolgozás legfontosabb eszközeit, területeit, az alapvető elektronikai alkatrészek elvi működését, tulajdonságait, jellegzetes alkalmazásait. Betekintést nyernek a számítógéppel segített elektronikai tervezésbe, elsajátítják a mérés technika alapjait. A tárgy célja továbbá a hallgatók megismertetése a műszaki informatikus számára szükséges digitális elektronikai alapismeretekkel, a digitális rendszerek legfontosabb építőelemeivel, a logikai áramkör családok fejlődési tendenciáival, a logikai áramkör családok és az összetett funkciók programozott megvalósítására használható építőelemek alkalmazástechnikai kérdéseivel. A tárgy keretében a hallgatók megismerik a digitális rendszerek (logikai hálózatok) elvi működését, leírásuk alapvető módszereit, példákon keresztül tanulmányozzák a logikai hálózatok működését, betekintést nyernek a logikai hálózatok tervezésébe, az előadásokon bemutatott feladatmegoldásokon és demonstrációkon keresztül megismerik a számítógépes szimuláció módszereit. A tárgy célja a hallgatók megismertetése a műszaki informatikus számára szükséges digitális elektronikai alapismeretekkel, a digitális rendszerek legfontosabb építőelemeivel, a logikai áramkör családok fejlődési tendenciáival, a logikai áramkör családok és az összetett funkciók programozott megvalósítására használható építőelemek alkalmazástechnikai kérdéseivel.					
Tematika:	Az elektronikus áramkörök alapeszközeinek működése, jellemzői, üzemmódjai; Elektronikus áramkörök szimulációs vizsgálata; Mérés technikai alapismeretek; Mérőműszerek és mérőeszközök. Logikai hálózat fogalma és elvi működése, alaptípusai, leírási lehetőségei. A Boole-algebra alapjai. Univerzális logikai függvények és az ezeket megvalósító építőelemek. Kombinációs hálózatok tervezése és vizsgálata. A szisztematikus tervezési módszerek alapjai, a vizsgálat alapeszközei és legfontosabb módszerei.					

Féléves ütemezés	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	Az elektromosság alapjai: az anyag tulajdonságai, a töltések kialakulása és mérése
2.	Elektronikai alapfogalmak I.
3.	Elektronikai alapfogalmak II.

4.	Passzív eszközök tulajdonságai
5.	A szűrők működése
6.	Összetett alkalmazási feladatok valamint ezekhez kapcsolódó számítási példák+ online teszt kitöltése
7.	Elméleti nagy ZH 1 :Elektronika altémakör
8.	A Boole-algebra alapjai I.(Halmazelmélet, jelek)
9.	A Boole -algebra alapjai II. (Kapuk)
10.	Kombinációs hálózatok leírási módjai I
11.	Kombinációs hálózatok leírási módjai II.
12.	Összetett alkalmazási feladatok valamint ezekhez kapcsolódó számítási példák+ 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 készülten 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 felkészülten kell érkezni, ellenkező esetben a hallgató nem vehet részt a laborgyakorlaton, ami igazolatlan hiányzásnak 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,</p>
--	---

számítások pontos menete, mérési /számítási /szimulációs eredmények és végül a mérési/számítási eredmények értékelése.

Az a hallgató, aki a laborfoglalkozások több mint 30%-áról hiányzik (TVSZ), letiltásra kerül a tárgyból.

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.

Kis zárthelyi:

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

	<p>vizsgát kell tenni a vizsgaidőszakban kiírt alkalomkor (az utoljára megírt ZH eredménye számít).</p> <p>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.</p>
Zárthelyi dolgozatok	
Oktatási hét	Témakör
6 és 12	online teszt
7 és 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)	
<p>Online teszt kitöltése (min 80% elérése szükséges) - A teszt kétszer kitölthető Kis ZH pótlás Labor nagy ZH és Elméleti nagy ZH Pótlás: Labor nagy ZH, Elméleti nagy ZH</p> <p>A félévzáró érdemjegy (v) kialakításának módszere Minden eredményt (kis ZH-k, Nagy ZH-k, Online teszt) százalékban határozzuk meg. A tárgy évközi jeggyel zárul. A kis ZH-k A gyakorlati óra előtt, az elméleti órán, a gyakorlati órán, vagy otthoni munka keretében kerülnek megírásra. A 12. héten írt teszt online: a Moodle felületén. A 13. héten írt nagy elméleti ZH írásbeli. A 13. héten írt nagy gyakorlati ZH mérési vagy szimulációs feladat komplex kidolgozását jelenti a gyakorlat idejében a 13. héten.</p>	
Pótlás módja	
A ZH / évközi jegy / aláírás pótlásának módja:	<p>. A félév során 1 darab kis ZH pótolható a 11. héten.</p> <p>Az évközi jegy megszerzéséhez szükséges két darab nagy ZH (laborgyakorlaton írt nagy ZH és az elméleti nagy ZH) a 14. héten pótolható.</p> <p>Aláírás pótló vizsgán minden részt pótolni kell:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az órai kitöltött feladatlapok bemutatása (1.- 12. héti anyagról). • Kis ZH kérdések • Labor nagy ZH • Elméleti nagy ZH
Vizsga módja (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)	

Vizsgajegy kialakítása (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)

Az egyes érdemjegyek ponthatárai:

Az érdemjegy számítási módja (ha a többi feltétel teljesült):

$$\text{JEGY} = (\text{Labor nagy ZH \%} + \text{Elméleti nagy ZH (ZH1+ZH2)\%}) / 2 \text{ [\%]}$$

(mind a két ZH-nak külön-külön el kell érnie a 60%-os eredményt)

Az egyes érdemjegyek ponthatárai:

0% - 59%: elégtelen (1)

60% - 69%: elégséges (2)

70% - 79%: közepes (3)

80% - 89%: jó (4)

90% - 100%: jeles (5)

Irodalom

Kötelező: MOODLE

Ajánlott:

Lambert Miklós: Egyszerűen elektronika CSER KÖNYVKIADÓ ÉS KER. Kft. 2020

Gyeván Károly: A villamos mérések alapjai Műszaki könyvkiadó 2015

Orgoványi J. Pszota J.: Digitális technika Tankönyvmester Kiadó, 2008

Egyéb segédletek: