

Diplomáztatási folyamatok informatikai szabályzata

A Gábor Dénes Főiskola rektori utasítása alapján készítették:

Endrődi Tamás, informatikai igazgató, projektvezető

Balázs-Csomor Erika, tanulmányi hivatalvezető

Enyedi Attila, Neptun Csoport, informatikai munkatárs

Lozsádi Csilla, tananyagfejlesztő

Madarász Zoltán, Neptun Csoport, informatikai munkatárs

A Szabályzat érvényes: 2018. április 1-jétől.

Végleges verzió lezárva:

2018. március 31.

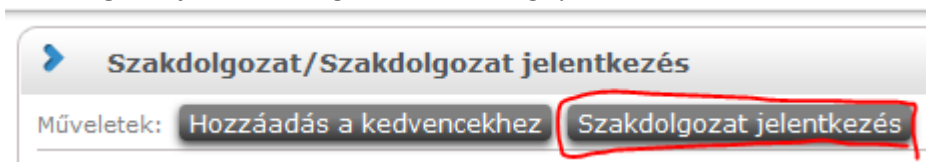
Tartalomjegyzék

1. Szakdolgozat.....	3
1.1. Szakdolgozati témára történő hallgatói jelentkezés	3
1.2. Szakdolgozat hallgatói beadása	4
1.3. Szakdolgozat elbírálása	6
2. Záróvizsga.....	7
2.1. Záróvizsga jelentkezési időszak, témák és tételek	7
2.2. Védéshez szükséges prezentáció feltöltése	8

1. Szakdolgozat

1.1. Szakdolgozati témára történő hallgatói jelentkezés

A HWEB-en a *Tanulmányok/Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés* menüpont alatt lehet a Szakdolgozat témájára jelentkezni, és a tervet leadni. Ezen a menüponton a **Szakdolgozat jelentkezés** gombot kell megnyomni:



Az ezt követő felületen lehet kiválasztani azt a tématerületet, amivel kapcsolatos lesz a szakdolgozat témánk. Amennyiben megtaláltuk a megfelelő témát, akkor a mellette található „+” jelre kattintva a **Jelentkezést** kell választani.

Szakdolgozat jelentkezés

Szűrések Időszak: Minden, Típus: Minden, Jelentkezések: Nem

Időszak: Minden
Típus: Minden
Jelentkezések: ☐

Listázás

Témaválasztás

Szakdolgozat időszakok	Típus	Téma	Cím	Leírás	Fő Jelentkezés dátuma	Oktató	
Általános	Téma	Informatikai rendszerek	Informatikai rendszerek	0		Vári-Kakas István Ákos Dr.	+
Általános	Téma	Mesterséges intelligencia	Mesterséges intelligencia	0		Vári-Kakas István Ákos Dr.	+
Általános	Téma	Operációs rendszerek	Operációs rendszerek	0		Vári-Kakas István Ákos Dr.	+
Általános	Téma	Számítógép-hálózatok	Számítógép-hálózatok	0		Vári-Kakas István Ákos Dr.	+
Általános	Téma	Szimulációs programok	Szimulációs programok	0		Vári-Kakas István Ákos Dr.	+
Általános	Téma	Szoftverfejlesztés	Szoftverfejlesztés	0		Vári-Kakas István Ákos Dr.	+
Általános	Téma	Üzleti intelligencia	Üzleti intelligencia	0		Vári-Kakas István Ákos Dr.	+
Általános	Téma	Webes és mobil alkalmazások	Webes és mobil alkalmazások	0		Vári-Kakas István Ákos Dr.	+
Általános	Téma	Egyéb informatikai téma	Egyéb informatikai téma	0		Vári-Kakas István Ákos Dr.	+

Találatok száma: 21-29 / 29 (31 ms)

Téma adatok
Jelentkezés
Lejelentkezés

A jelentkezési ablakban a következő adatokat kell kitölteni és megadni:

Nyelv: A választott nyelv, amiben készül a dolgozat.

Cím: Itt a gyárilag felajánlott címet **át kell írni** az általunk választott végleges címre, amit a szakdolgozatunk kap.

Fájlfeltöltése: Itt kell feltölteni a szakdolgozat tervet (a sablon az ILIAS-on található Záróvizsgacsoportból tölthető le), külső konzulens esetén a konzulens oklevélmásolatát és szakmai önéletrajzát is.

Témavázlat: Ezt a mezőt nem használjuk, ide tehát a tervet feltölteni **TILOS!**

A Tovább gomb megnyomásával a jelentkezést elfogadjuk, mely a kijelölt intézetvezetőhöz kerül elbírálásra.

1.2. Szakdolgozat hallgatói beadása

A szakdolgozatot a HWEB-en a *Tanulmányok/Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés/* menüponton lehet feltölteni.

A **Szakdolgozat feltöltése** gomb akkor aktív, ha a **Szakdolgozat státusz: Feltölthető**. Ennek feltétele, hogy a hallgató konzulense feltöltse a konzulensi lapot, amennyiben belső konzulense van. Ha a hallgatónak külső konzulense van, akkor a szakdolgozatba be kell kötni a külső konzulens által aláírt konzulensi lapot és a szakdolgozat leadását követően lehet feltölteni digitális formában is. A **Szakdolgozat feltöltése** gombot megnyomva az alábbi felület fogad minket.

Szakdolgozat feltöltése

Nyelv:

Magyar

Végleges szakdolgozat cím:

Virtuális szoftvertesztelés egy tesztrendszerben

Nyilatkozat szövege:

A Gábor Dénes Főiskola végzős hallgatójaként, fegyelmi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a jelen szakdolgozat a saját, önálló munkám eredménye. A nyomtatott vagy elektronikus forrásokból idézett, átvett vagy átfogalmazva felhasznált részeket megjelöltem, azok hivatkozási adatait az irodalomjegyzékben megadtam.

Elfogadom:

☒

Mégsem

Tovább

A **Végleges szakdolgozat cím:** mezőbe meg kell adni az eredeti dolgozat címét, a **Nyelv** legördülőből kiválasztani a dolgozat nyelvét, és alul az **Elfogadom** jelölőnégyzetet bepipálni, mellyel a hallgató elfogadja a Nyilatkozat szövegét. Csak az elfogadás után lehetséges a szakdolgozatot feltölteni. **Tovább** gombra kattintva az alábbi felületet láthatjuk:

Szakdolgozat feltöltése

subTitle

Dokumentum típusa

Szakdolgozat

Fájl típusa

PDF

Nyelv

Magyar

Leírás

+ Fájl feltöltése

Fájlnév

Típus

Nincs találat

Találatok száma:0/0 (0 ms)

Fájlok mentése

Vissza

A **Fájl feltöltése** gomb segítségével lehet - csak **PDF** formátumban és maximum 15 000 KB méretű állományt - feltölteni.

Fájlnév	Típus
Gipsz Jakab - Szakdolgozat.pdf	Szakdolgozat
Találatok száma:0-0/0 (0 ms)	

Fájlok mentése
Vissza

A feltöltést követően megjelenik a szakdolgozatunk. **FONTOS** a feltöltés után, ha rossz dokumentumot adtunk meg a **Vissza** gombbal lehet visszavonni az egészet, utólag módosításra lehetőség már nincs. Amennyiben a jó dokumentumot adtuk meg, akkor a **Fájlok mentése** gombbal véglegesíthetjük a feltöltést. Ezt követően a szakdolgozat kinyomtatott példányát az IK-ban kell leadni (1 eredeti bőrkötéssel és 1 spirálozással készített másodlatot), mely megtörténte után a Szakdolgozat státusza **Bíráható** lesz.

1.3. Szakdolgozat elbírálása

A szakdolgozat feltöltését és leadását követően a szakdolgozat státusza „Bíráható” lesz. Miután elolvasta és megírta a bírálatot a bíráló (opponens), azt a Neptun rendszerbe feltölti. Ezt a *Tanulmányok/Szakdolgozat/Szakdolgozat jelentkezés* menüpont alatt a **Bíráló/Konzulens** gombbal lehet elérni, ahol a lefele nyíllal lehet letölteni azt.

Bíráló/Konzulens



Bíráló	Bíráló típus	Óraszázalék	Értékelés
Berke József Dr.	Belső konzulens		 +
Kozma-Bognár Veronika	Külső opponens		 +
Találatok száma:1-2/2 (0 ms)			

2. Záróvizsga


2.1. Záróvizsga jelentkezési időszak, témák és tételek

A hallgató a HWEB-en tud a záróvizsgára jelentkezni a <https://neptun.gdf.hu/> oldalon az *Ügyintézés/Záróvizsgák* menüpont alatt.

Záróvizsga időszakok

Időszak neve	Záróvizsga időszak kezdete	Záróvizsga időszak vége	Modul név	Záróvizsga jelentkezési időszak kezdete	Záróvizsga jelentkezési időszak vége	Idősz:	Bővebb
teszt2	2018.03.05. 12:00	2018.03.30. 12:00		2018.03.19. 12:00	2018.03.21. 12:00		Előzetes záróvizsga időszak

Jobb oldalt a + jelre kattintva, majd a **Jelentkezés/Jelentkezés módosítása** menüben lehet a vizsgaidőszakra jelentkezni. Ekkor nem kell mást beállítani, mint a **Mentés** gombot megnyomni.

 Záróvizsgaidőszak információ Név: teszt2

 Csak felvett vizsgák ☐

Felvett záró vizsga tárgyak és a hozzá tartozó

Vizsga kezdő dátum	Vizsga vég dátum	Vizsga le
Nincs találat		
Találatok száma:0-0/0 (0 ms)		

Mentés

Vissza


Ezt követően „Sikeresen jelentkezett a záróvizsga időszakra!” felirat kell megjelenjen.

Amennyiben a + jelre kattintunk és a **Bővebb** menüpontot választjuk a **Záróvizsga témák, tételek** tabulátorfülön elérhetőek a szakdolgozat tételek is, amik a képzésünkhöz kapcsolódnak.

Záróvizsga jelentkezés

Felvett záró vizsga tárgyak és a hozzá tartozó vizsgák

Záróvizsga témák, tételek



Záróvizsga időszak jelentkezéskor, azok a záróvizsga témák, melyek kötelezőek, automatikusan felvételre kerülnek az alatta lévő tételekkel együtt. Ezek esetében nincs lehetőség módosításra.
Amennyiben lehetőség van szabadon választandó záróvizsga téma kiválasztására, akkor a Felvessz oszlopban kell megjelölni a megfelelő jelölőnégyzetet.
A választandó záróvizsga témák száma: 0
A szabadon választott témák számát a záróvizsga jelentkezési időszakon belül módosíthatja.

Záróvizsga témák, tételek

Téma neve

Kód

Eredmény

Megjegyzés

Felvessz

Műszaki Informatika (főiskolai - MI)

MI


☒

Tétel neve	Kód	Eredmény	Megjegyzés
A processzor felépítése, utasításkészlete. Utasítások szerkezete, címzési módok. Utasításszámláló és utasítás-regiszter. Az utasítás-feldolgozás elemi lépései.	MI-A1		
A verem fogalma és működése, a veremmutató regiszter. A vermet kezelő utasítások. A verem alkalmazása szubrutinok kezelésében. A szubrutinra vonatkozó utasítások.	MI-A2		
A Neumann-elvek. Utasítás- és adatfolyam (SISD, SIMD, MISD és MIMD architektúrák). Adatok számítógépes ábrázolása (fixpontos, lebegőpontos, BCD, vektoros adatok, karakterek).	MI-A3		
Az utasítás-feldolgozás gyorsítása párhuzamosítással. A pipelining lényege, szuperskalár processzorok. Fellépő problémák és kezelésük.	MI-A4		
Az aritmetikai-logikai egység és regiszterei (akkumulátor, flag). Fixpontos és lebegőpontos műveletek, ezek végrehajtásának egységei. Logikai műveletek.	MI-A5		
A vezérlőegység feladata és jelei, vezérlési pontok. Huzalozott és mikroprogramozott műveleti vezérlés. CISC és RISC processzorok.	MI-A6		

2.2. Védéshez szükséges prezentáció feltöltése

A prezentációt az ILIAS felületére kell feltölteni.

Taneszköztároló/Taneszköztároló Kezdőlap/Záróvizsgáztatás felületen érhető el a „Gyakorlatok”, ahol az aktuális záróvizsga időszak dátuma látható.




Zárávizsgáztatás

[Tartalom](#)
[Információ](#)
[Beállítások](#)
[Helyi felhasználó adminisztrációja](#)
[Export](#)

[Nézet](#)
[Menedzselés](#)
[Szöveg-/médiaszerkesztő](#)


[Új tétel felvétele](#)

Kategóriák




Diplomaátadásokon készült fényképek, videók
Hallgatók által feltöltött fájlok, "Lediplomáztam!" fórum

Online tananyagok



Zárávizsgáztatás
Típus: HTML-tananyag

Gyakorlatok



2018.06.15.-2018.07.03.
Határidő: 2 Hónap, 27 Nap, 8 óra

Itt az alábbi felület fogadja a hallgatókat:

▶  **2018.06.16.**
Kezdés:: 01. Máj. 2018, 00:00

▶  **Teszt időszak**
Fennmaradó munkaidő: 1 Nap, 1 Óra Kidolgozási határidő: Holnap, 15:29

Amennyiben egy gyakorlatra még nincs feltöltési időszak, akkor figyeljék a „Kezdés::” feliratot, mely mutatja, hogy mettől kezdve lehet tartalmat feltölteni. Ahogy a minta alapján látható, a Teszt időszak lejárat ideje kicsit több mint 1 nap. Minden hallgató a záróvizsga napja előtt 2 napig tudja feltölteni a prezentációját. Amennyiben lenyitjuk a megfelelő időpontot az alábbi felületen a **Beadás** gombot kell megnyomni:

▼

Teszt időszak

Fennmaradó munkaidő: 1 Nap Kidolgozási határidő: Holnap, 15:29

Feladateleírás

Ütemezés

Kidolgozási határidő	Holnap, 15:29
Fennmaradó munkaidő	1 Nap

Az Ön megoldása

Beküldött fájlok

Nem küldött be még fájlt.

Beadás

Ezután a **Fájl feltöltése...**

Fájl feltöltése

Több fájl feltöltése zip formátumban

Elküldött fájlok - Teszt időszak

Fájlnév ↑

Majd a Tallózás után ki kell választani a megfelelő prezentációt, és feltölteni a **Feltöltés** gombbal.

Fájl feltöltése

Feltöltés

Mégsem

Fájl

Tallózás...

Nincs kijelölve fájl.

+

-

Maximális feltölthető méret: 900.0 MB

Feltöltés

Mégsem

A feltöltött tartalom megjelenik, ezt a feltöltési határidőig van lehetőségünk módosítani. Feltöltésnél .ppt, .pptx és .pdf formátumot fogadunk el. Amennyiben ezektől eltérő rendszerrel/szoftverrel készítette előadását, kérjük jelezze a záróvizsgacsoport felé, és saját laptoppal érkezve tudja prezentációját előadni.

▼ ● **Teszt időszak**

Fennmaradó munkaidő: 1 Nap Kidolgozási határidő: Holnap, 15:29

Feladateleírás

Ütemezés

Kidolgozási határidő	Holnap, 15:29
Fennmaradó munkaidő	1 Nap

Az Ön megoldása

Beküldött fájlok	teszt.pptx Megoldás szerkesztése
Utolsó megoldás	Ma, 14:35
