TÁJÉKOZTATÓ

a <u>programtervező informatikus BSc</u> szak hallgatóinak <u>szakdolgozatával</u> és záróvizsgájával kapcsolatos tudnivalókról

I. Az Informatikai Kar által gondozott szakok esetében minden szakon önálló záródolgozatot (**szakdolgozatot**) kell készíteni (HKR 76.§ 3).

A szakdolgozat témáját, témavezetőjét a témáért felelős szervezeti egység vezetője hagyja jóvá. A témaválasztás és a záróvizsga időpontja között **6 hónapnak** kell eltelnie (HKR 77.§ 4a). A téma az <u>IK - Szakdolgozat témabejelentő</u> elektronikus kérvényen adható le a Neptun felületén(júniusi záróvizsga esetén december 1-ig, januári záróvizsga esetén június 1-ig). Ezt a kérvényt úgy kell kitölteni, hogy a téma leírása max. 1/2-1 oldal legyen, és ennek alapján megítélhető legyen a megoldandó feladat nehézsége, bonyolultsága.

A kérvény nem tartalmaz oktatói aláírást, mert a beadás után a kérvényhez hozzárendelésre kerül a kérvényen szereplő **belső témavezető/konzulens, mint véleményező** illetve **az adott tanszék vezetője, mint döntő**. Vagyis mind oktatói, mind tanszékvezetői szinten jelen vannak a kérvény elbírálásának folyamatában. Amennyiben az oktató olyan témabejelentővel találkozik, mely nem megfelelő, azt javításra visszaküldheti. Ha a hallgató nem egyeztetett az oktatóval a témáról, akkor elutasíthatja a kérvényt.

Témavezető külső szakember is lehet, de megfelelő szakirányú felsőfokú diplomával kell rendelkeznie. Külső témavezető esetén a Kar belső témavezetőt is kijelöl. A belső konzulens hozzárendelése később történik a dolgozathoz Nagy Sára közvetítésével.

A szakdolgozat témája az elfogadás után megváltoztatható, de ekkor a záróvizsgára legkorábban a változtatástól **számított 4 hónap** elteltével kerülhet sor (HKR 77.§ 8a).

Szakdolgozati témát hozhat a hallgató saját maga is, ha talál hozzá megfelelő témavezetőt.

II. A szakdolgozat tartalma egy gyakorlati jellegű feladat informatikai eszközökkel (program) való megoldása. A szakdolgozatban kitűzött feladatnak olyan komplexitásúnak kell lennie, hogy azt egy átlagos képességű hallgató 20 kreditnek megfelelő 600 munkaórában elvégezhesse. Ha a feladat mérete indokolja, akkor több hallgató is készíthet egy dolgozatot, de ekkor a dolgozatban pontosan fel kell tüntetni, hogy a dolgozat melyik része melyik hallgató munkája.

A szakdolgozatnak a következő, önálló fejezetként elkészített részeket mindenképp tartalmaznia kell:

- 1. Bevezetés.
- 2. Felhasználói dokumentáció.
- 3. Fejlesztői dokumentáció.

A program forrásnyelvi szövegét elektronikus formában mellékelni kell (az adathordozót a kemény borító hátlapjának belső oldalára ragasztott papírtokba helyezve).

A **Bevezetés** a témaválasztás indoklását és a megoldandó feladat rövid, közérthető leírását tartalmazza

A Felhasználói dokumentáció tartalmazza

- a megoldott probléma rövid megfogalmazását,
- a felhasznált módszerek rövid leírását,
- a program használatához szükséges összes információt.

A Fejlesztői dokumentáció tartalmazza

- a probléma részletes specifikációját,
- a felhasznált módszerek részletes leírását, a használt fogalmak definícióját,
- a program logikai és fizikai szerkezetének leírását (adatszerkezetek, adatbázisok, modulfelbontás),
- a tesztelési tervet és a tesztelés eredményeit.
- **III**. A hallgató szakdolgozatát a témavezető és az esetleges külső konzulens is véleményezi. A szakdolgozatok <u>bírálata_egy szempontrendszer_</u>alapján történik. A vélemény a következő értékelési szempontok alapján készül:
 - 1. A megoldott feladat programozási nehézsége. Mivel a módszer, az algoritmus előre adott, ezeknek a nehézsége, bonyolultsága az értékelésbe nem számítható bele.
 - 2. A program minőségi jellemzői: áttekinthetőség, módosíthatóság, kiterjeszthetőség, a felhasználóhoz való alkalmazkodás, megbízhatóság, stb.
 - 3. A Felhasználói dokumentáció használhatósága, milyen könnyen és gyorsan igazítja el a felhasználót a program használatában.
 - 4. A Fejlesztői dokumentáció milyen mértékben segíti elő a programban való tájékozódást, a program továbbfejlesztését, karbantartását.

A vizsgált szempontok a következők:

- a dokumentáció felépítése, nyelvezete, külalakja
- a program szövegének áttekinthetősége,
- a dokumentáció részeinek kapcsolata, összhangja (algoritmusok, modulok, programszerkezetek),
- a tesztelés minőségi értékelése.
- 5. A hallgató munkájáról kialakult vélemény.

IV. A szakdolgozatra vonatkozó <u>formai követelmények</u>:

- 1. A szakdolgozatot nyomtatva, bekötve kell benyújtani.
- 2. A szakdolgozat első oldalának fejlécében szerepeljen az ELTE emblémája, az egyetem, a kar és a témavezető tanszékének neve. Az oldal törzsében fel kell tüntetni a szakdolgozat címét, szerzőjének nevét, szakját, a témavezető nevét, a külső konzulens nevét, a beadás helyét és a védés évét.
- 3. A dolgozat 2. oldala a hivatalos Szakdolgozat-téma bejelentő.
- 4. A szakdolgozatnak tartalmaznia kell a II. pontban kötelezően előírt három fejezetet (Bevezető, Felhasználói dokumentáció, Fejlesztői dokumentáció).
- 5. A dolgozatot el kell látni tartalomjegyzékkel és ha ezt a téma szükségessé tesziirodalomjegyzékkel is. (Amennyiben a hallgató munkájához másoktól származó eredményeket is felhasznál, akkor ezek forrását meg kell neveznie.)

A szakdolgozatra vonatkozó formai követelmények további részletezését az 1. számú melléklet tartalmazza,

V. A szakdolgozat leadása:

Az elkészített szakdolgozatot 1 bekötött példányban, illetve 1 <u>elektronikus</u> formában a témavezető tanszékének (TTK-s témavezető esetén a Programozáselmélet és Szoftvertechnológiai Tanszék) titkárságán kell benyújtani:

- nyári záróvizsga esetén május 15-ig,
- téli záróvizsga esetén december 15-ig (MSc-re jelentkezőknél december 1-ig).

Külső téma esetén a dolgozat leadásakor mellékelni kell a külső konzulens véleményét is.

A dolgozat leadásakor a hallgatónak az Eredetiség nyilatkozat nyomtatvány kitöltésével nyilatkoznia kell arról, hogy a szakdolgozat a saját, önálló szellemi terméke. A leadásról az illetékes tanszék igazolást ad.

Külső téma esetén a témát kiíró intézmény kérheti a téma titkosítását. Ebben az esetben a hallgató a dolgozat leadása előtt a témát adó intézmény titkosítási kérelmének birtokában a tanulmányi osztályvezetőnél kezdeményezheti a szakdolgozat titkosítását.

VI. A záróvizsgára vonatkozó követelmények:

- 1. A záróvizsgára bocsátás feltétele az abszolutórium megszerzése és a témavezető által védésre javasolt szakdolgozat benyújtása.
- 2. A záróvizsga két részből áll, a szakdolgozat védéséből és annak sikeressége után a szakmai vizsgából.
 - A szakdolgozat védése során az elkészült programot kell 15 perces időkeretben bemutatni és válaszolni a bizottság programmal kapcsolatos kérdéseire. A feladatnak és a megoldási módszereknek a bemutatására rövid prezentáció készíthető. A program működésének demonstrálására megfelelő környezetet és teszteseteket kell a hallgatónak előkészítenie.
 - A szakmai vizsga során a hallgatónak az előzetesen közzétett záróvizsga tételjegyzékből kapott tétel megválaszolásával számot kell adnia arról, hogy rendelkezik a pálya műveléséhez szükséges szakmai ismeretekkel és készségekkel.
- 3. A szakdolgozatot, annak védését, valamint a szakmai vizsgát a záróvizsga bizottság ötfokozatú minősítéssel értékeli. Ha a szakdolgozat minősítése elégtelen, a hallgatónak új szakdolgozatot kell készítenie. A sikertelen védést, illetve vizsgát egy későbbi vizsgaidőszakban lehet megismételni.
- 4. Az Országos Tudományos Diákköri Konferencián fődíjat vagy első díjat nyert dolgozatot a dékán külön bírálat nélkül jeles minősítéssel elfogadhatja, amennyiben az megfelel a szakdolgozatokkal szemben támasztott követelményeknek (HKR 79.§ 7).
- 5. A HKR 383/A. § szerint a záróvizsga eredménye a szakdolgozatra, a szakdolgozat védésére és a szóbeli vizsgára kapott érdemjegyek átlaga. A diploma minősítése a záróvizsga eredményével egyezik meg.

VII. A záróvizsgák időpontjához kötött határidők az Informatikai Karon egységesen a következők:

Júniusi záróvizsga

A záróvizsgára jelentkezés határideje: március 15.

Jelentkezési időszak: március 1-15. között.

A szakdolgozat leadás határideje: május 15.

Januári záróvizsga

A záróvizsgára jelentkezés határideje: október 15.

Jelentkezési időszak: október 1-15. között.

A szakdolgozat leadás határideje: december 15.

Keresztféléves felvételi eljárásban MSc-re jelentkezők:

A záróvizsgára jelentkezés határideje: október 15.

Jelentkezési időszak: október 1-15. között.

A szakdolgozat leadás határideje: december 1.

Budapest, 2020. január 10.

Dr. Krebsz Anna tanulmányi és oktatási dékánhelyett