**A Szegedi Tudományegyetem Informatika Doktori Iskolájának**

**Képzési Terve**

Érvényes azokra a doktorandusz hallgatókra, akik tanulmányaikat a 2016/2017 tanév első félévben vagy utána kezdik meg.

**1. A felvételi eljárás, a kiválók kiválasztása**

A Doktori Iskola a honlapján bemutatja az Iskola tagjait, az oktatási és kutatási szerkezetet, felsorolja az adott tanévben meghirdetett kutatási témákat. A szervezett képzésre hallgatók a meghirdetett témákra jelentkezhetnek vagy egyéni felkészülőként kapcsolódhatnak be a képzésbe. A beiskolázási eljárás azzal kezdődik, hogy a Szegedi Tudományegyetem és az SZTE TTIK a különböző médiumokban és a különböző felsőoktatási intézményekben felvételt hirdet doktori tanulmányokra. A Doktori Iskola témakiírói személyesen is megkeresik tehetséges tanítványaikat, diplomamunkásaikat és szakdolgozóikat, hogy tájékoztassák őket a Doktori Iskolában való továbbtanulás lehetőségeiről.

Az Iskola szóbeli felvételi vizsgája előre kiadott, az Iskola honlapján közzétett vizsgatematika alapján történik. A vizsga tematikája az informatikai képzésekben tanított legfontosabb alaptárgyak tematikáira épül. A felvételre pályázó hallgatók a központi felvételi adatlapon megjelölik érdeklődési körüket, addig elért eredményeiket, melynek alapján a felvételi bizottság minden hallgató részére két felvételi tárgyat jelöl ki. A két tárgyból a hallgatók szóbeli vizsgát tesznek, melyet az Iskola Tanácsa által kijelölt legalább háromtagú felvételi bizottság értékel. A szóbeli vizsgán a bizottság elsősorban azt méri fel, hogy a jelentkező várhatóan teljesíteni tudja-e a tanulmányi és a fokozatszerzési követelményeket.

A felvételi bizottság az SZTE TTIK Doktori Szabályzatában leírt pontozási rendszer alapján sorrendet állít fel a jelöltek között. Az ösztöndíjas helyeket elnyert hallgatók körét a felvételi bizottságtól kapott sorrend alapján a Doktori Iskola Tanácsa határozza meg az Iskolára jutó ösztöndíjas helyek számának ismeretében. A költségtérítéses helyekre, illetve a külső szervek, intézmények ösztöndíjával pályázók esetében csupán az alkalmasság megítélése a feladat.

Egyéni felkészülők felvétele a Működési Szabályzatban leírtak szerint történik.

**2. A doktori tanulmányok menete**

A szervezett doktori képzés az SZTE-n nappali tagozaton és levelező munkarendben is lehetséges. A levelező képzési forma a munkahellyel rendelkezők számára biztosít doktori fokozatszerzési lehetőséget.

Az elsőéves hallgatókat a közös kari beiratkozás után a Doktori Iskola vezetője fogadja. Ismerteti a Doktori Iskola felépítését, az oktatási és kutatási programok szerkezetét, az elvárásokat, a tanulmányi és vizsgarendet és a fokozatszerzési eljárás rendjét. Bemutatja a fentieket teljes részletességgel tartalmazó dokumentumokat - ezek a Doktori Iskola honlapján elérhetők.

A hallgatók minden félév előtt adott határidőig a témavezetőikkel, valamint az egyes kurzusokat meghirdető oktatókkal való konzultáció után a meghirdetett kurzusok közül kiválasztják azokat a kurzusokat, amelyeket a félévben fel kívánnak venni. A kurzusok meghirdetéséről az Iskola Tanácsa gondoskodik.

A hallgatók minden tanulmányi félév végén írásos beszámolót készítenek végzett munkájukról, amelyet a témavezető véleményez és amelyeket az iskola vezetője áttekint.

**3. A Doktori Iskola tanulmányi és vizsgarendje**

Az Iskola oktatói vagy igény esetén erre felkért hazai vagy külföldi együttműködő partnerek minden félévre doktori kurzusokat hirdetnek meg. A kurzusokat a hallgatók kutatási területének figyelembe vételével hirdetik meg. A szervezett képzési idő alatt minden hallgatónak legalább 5 kurzust kell teljesítenie. Az Iskola oktatói által kidolgozott kurzusok listáját az 1. Melléklet tartalmazza. A lista az Iskola Tanácsának jóváhagyásával új kurzusokkal bővíthető, a tematikák korszerűsítése folyamatos feladat.

**4. A kreditrendszer**

A Doktori Iskolában az SZTE Doktori Szabályzatának megfelelő kreditrendszer biztosítja az egységes megítélés elvének teljesülését, a követelményrendszer átláthatóságát, kiszámíthatóságát. A hallgatók a következő krediteket szerezhetik meg.

KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ MODULOK:

**Kutatás modul** Kredit

Részvétel kutatószemináriumon (heti 2 óra) 3

Előadás kutatószemináriumon\* 5

Előadás magyar nyelvű konferencián \* 5

Előadás nemzetközi (idegen nyelvű) konferencián\* 10

Elfogadott publikáció\* 10

Kutatómunka 20

Külföldi szakmai gyakorlat 15

Az Elfogadott publikáció tárgyat a publikáció elfogadásának igazolásával lehet teljesíteni. A témavezető nyilatkozik arról, hogy a hallgató hozzájárulása elérte-e a 10 kreditnyi munkamennyiséget. A Kutatómunka és a Külföldi szakmai gyakorlat tárgy teljesítését a témavezető értékeli a hallgató írásbeli beszámolója alapján.

A \*-gal jelöltek egy félévben több példányban is felvehetők. A\*-gal nem jelöltek egy félében egyszer vehetők fel.

**Képzés modul:** az aktuálisfélév elején meghirdetett kurzusok

Minden kurzus 5 kredit. Teljesítés:kollokviummal

**Oktatás modul:** Kredit

Gyakorlat tartása (heti 1 óra) 2

Gyakorlat tartása (heti 2 óra) 4

Gyakorlat tartása (heti 3 óra) 6

Gyakorlat tartása (heti 4 óra) 8

Oktatási kredit csak az SZTE Informatikai Intézetben végzett oktatási munkáért jár.

**Az abszolutórium kiadásának feltétele kreditekben:** A hallgató a nyolc félév során összesen legalább 240 kreditet szerezzen az alábbi módon:

* minden félévben legalább 20 kredit teljesítendő és legfeljebb 45 kredit teljesíthető
* legalább 140 kreditet a Kutatás modulból,
* legalább 25 kreditet a Képzés modulból, amiből legalább 15 kredit elméleti kurzus
* a Képzés modulból a negyedik félév végére legalább 5 kurzust kell teljesíteni
* legfeljebb 48-at az Oktatás modulból.

Minden félév elején a hallgató a Tanács által meghirdetett és a témavezetővel egyeztetett kurzusok közül annyit vesz fel, hogy a negyedik félév végére legalább 5 teljesített kurzusa legyen.

**5. A komplex vizsga**

A hallgató a 4. félév végén nyilvános, komplex vizsgát tesz bizottság előtt. A komplex vizsgára bocsáthatóság feltétele legalább 90 kredit és valamennyi képzési kredit teljesítése. Kivétel az egyéni felkészülő, akinek hallgatói jogviszonya a komplex vizsgára történő jelentkezéssel és annak elfogadásával jön létre.

A komplex vizsga két fő részből áll: az egyik részben a vizsgázó elméleti felkészültségét mérik fel („elméleti rész”), a másik részben a vizsgázó tudományos előrehaladásáról ad számot („disszertációs rész”). A komplex vizsga elméleti részében a vizsgázó egy főtárgyból/témakörből és egy melléktárgyból/témakörből tesz vizsgát. A tárgyak/témakörök listáját az 1. Melléklet tartalmazza. Az elméleti vizsgának lehet írásbeli része is. A komplex vizsga második részében a vizsgázó előadás formájában ad számot szakirodalmi ismereteiről, beszámol kutatási eredményeiről, ismerteti a doktori képzés második szakaszára vonatkozó kutatási tervét, valamint a disszertáció elkészítésének és az eredmények publikálásának ütemezését.

A vizsgabizottság külön-külön értékeli a vizsga elméleti és disszertációs részét. A komplex vizsgáról szöveges értékelést is tartalmazó jegyzőkönyv készül. A vizsga eredményét a szóbeli vizsga napján ki kell hirdetni. A komplex vizsga sikeres, amennyiben a bizottság tagjainak többsége mindkét vizsgarészt sikeresnek ítéli meg. Sikertelen komplex vizsga egy alkalommal, ugyanazon vizsgaidőszakban megismételhető.

**6. A Doktori Iskola kutatási programja**

A Doktori Iskola kutatási programja az alábbi hat témakörbe osztható. Az egyes témaköröknél felsoroltuk azokat a kutatási témákat, amelyek rendszeresen meghirdetésre kerülnek.

**Elméleti számítástudomány**

Automaták strukturális elmélete, automaták kompozíciói és dekompozíciói. Fautomaták és fanyelvek, fatranszformátorok. Nyelvek és fanyelvek algebrái. Termátíró rendszerek. Többdimenziós nyelvek. Automaták és félgyűrűk, formális hatványsorok. Automaták és formális logika. Formális szemantika. Konkurens folyamatok algebrái. Fixpontok a számítástudományban. Grammatika rendszerek, osztott és kooperatív rendszerek formális nyelvi modelljei. DNS kiszámítás, molekuláris számítástudomány.

**Operációkutatás és kombinatorikus optimalizálás**

Közgazdasági döntések elmélete (többtényezős döntések, csoportos döntések). Fuzzy elmélet. Tanuló algoritmusok. Globális optimalizálás. Megbízható numerikus eljárások. Optimalizálás a kémiai fázisegyensúly feladatokban. Intervallumos befoglaló függvények. Hálózati folyamatok szintézise. Ládapakolási algoritmusok. On-line algoritmusok. Ütemezési problémák. Halmazparticionálás. Szállítmánytervezési feladatok.

**Szoftverfejlesztés**

Fejlett programozási paradigmák. Fordítóprogramok elmélete. Beágyázott, mobil rendszerek hatékony fordítási problémái. Nagyméretű (legacy) rendszerek analízise. Szoftverkarbantartás. Programszeletelés és alkalmazásai. Szoftver „reengineering''. Objektum orientált tervezés és fejlesztés (C++, JAVA). Web programozás (XML). Adatbázisok, adatbányászat. Hálózati protokollok vizsgálata. Protokollok tesztelése. Protokollok formális specifikálása. Közös memóriás párhuzamos programozás. Osztott memóriájú párhuzamos programozás. Szoftvertesztelés.

**Mesterséges intelligencia**

Gépi tanulási algoritmusok (döntési fák, genetikus algoritmusok, neuronhálók). Tanuló algoritmusok bonyolultsága. Beszédfelismerés. Természetes nyelvi feldolgozás. Frame és szabály alapú tudásreprezentációk. Peer-to-peer hálózatok.

**Képfeldolgozás**

Képrekonstrukció vetületekből. Diszkrét tomográfia. Orvosi képelemzés. Képszegmentálás. Képregisztráció és –fúzió. Számítógépes látás. Vázkijelölés, vékonyítás és alkalmazásaik. Diszkrét geometria és topológia.

**Műszaki informatika**

Emulált digitális CNN-UM FPGA implementációja. FPGA alapú kép- és jelfeldolgozás. Szenzorok, szenzorhálózatok, beágyazott rendszerek, szenzor alapú jelfeldolgozás. Robotika, trajektória követés, pneumatikus mesterséges izmok, fuzzy irányítás. Zajok és fluktuációk különböző rendszerekben, alkalmazások a biztonságos kommunikáció terén. Szoftveres műszerezés.

**1. Melléklet: A Doktori Iskola oktatott tárgyai**

Az Iskola az alábbi hat tárgyat/témakört oktatja. Mindegyik tárgy kurzusokból áll. A kurzusok listája az Iskola tanácsának jóváhagyásával bővíthető. Ha egy tárgy a komplex vizsgán főtárgynak minősül, akkor a tárgyhoz tartozó két kurzus anyagából, ha melléktárgynak, akkor egy kurzus anyagából kell vizsgát tenni.

**Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia**

Algoritmikus geometria

Gépi tanulási módszerek

Kombinatorikus geometria

Ládapakolási algoritmusok elemzése

Mesterséges neuronhálók

Önszervező rendszerek

Párhuzamos algoritmusok

Peer-to-peer és önszervező algoritmusok

Számítógépes tanuláselmélet

Válogatott fejezetek a mesterséges intelligenciából

Véletlenített algoritmusok

**Elméleti számítástudomány**

A programozási szemantika algebrai vizsgálatai

Attribútum nyelvtanok

Automaták és formális logika

Automaták kompozíciói

Bevezetés az automaták és formális nyelvek elméletébe

Bevezetés az univerzális algebrába számítástudományi alkalmazásokkal

Bonyolultságelmélet

Faautomaták

Kombinatorikus módszerek a bonyolultságelméletben

Környezetfüggetlen nyelvek és szintaktikus elemzésük

Logika a számítástudományban

L rendszerek

Kvantumszámítás

Modell ellenőrzés

Molekuláris számítástudomány és a genetikus fejlődés formális nyelvi aspektusai

Multi-ágens rendszerek és formális nyelvi paradigmáik

Programozási nyelvek szemantikája

Reguláris nyelvek varietásai

Rekurzív függvények

Term átíró rendszerek

**Képfeldolgozás**

Képrekonstrukció

Digitális topológia és matematikai morfológia

Markov mezők a képfeldolgozásban

Orvosi képfeldolgozás

Variációs módszerek a képfeldolgozásban

Vázkijelölés a képfeldolgozásban

**Műszaki informatika**

Adaptív jelfeldolgozás

FPGA alapú digitális irányítás

Rendszerek identifikációja

Szabályozáselmélet

Valós idejű mérések és szabályozások

Zajok és fluktuációk fizikai rendszerekben

**Operációkutatás**

Differenciálegyenletek numerikus módszerei

Evolúciós algoritmusok

Fuzzy Elmélet

Globális optimalizálás

Játékelmélet

Kombinatorikus játékok

Kombinatorikus optimalizálás

Megbízható numerikus eljárások

Numerikus analízis

Többtényezős és csoportos döntések elmélete

**Szoftverfejlesztés**

Adatbázisok, nagyméretű információs rendszerek és Enterprise alkalmazások

Beágyazott rendszerek

Fordítóprogramok és optimalizálásuk

Funkcionális programozás

Hálózatok és osztott rendszerek architektúrái

Objektum orientált paradigma és társ-területei

Párhuzamos programozás

Programozási nyelvi paradigmák

Statikus és dinamikus program analízis

Szoftver projekt menedzsment

Szoftver validáció és minőségbiztosítás

Szoftver karbantartás és újratervezés

2016. november 24.