



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának
határozatai

83. sz. határozat

1. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa javasolja a következő hallgatók felvételét az alábbiak szerint:

1. Rokai János *szervezett ösztöndíjas képzés* (témavezető: Márton Gergely, Eigner György, téma: Agy-gép interfész rendszerek vezérlésére alkalmas, klasszifikálható idegi aktivitások kutatása)
2. Jordán Sándor *szervezett ösztöndíjas képzés* (témavezető: Haidegger Tamás, téma: Deep learning módszerek elmélete és alkalmazása kiterjesztett valóság rendszerekben)
3. Siket Máté *szervezett ösztöndíjas képzés* (témavezető: Kovács Levente, Eigner György, téma: Élettani rendszerek és jelek modell alapú vizsgálata)
4. Szücs László *szervezett ösztöndíjas képzés* (témavezető: Galambos Péter, téma: Új tervezési módszerek általános párhuzamos kinematikájú robotok geometriája és kinematikája területén)
5. Bártfai Ágnes *szervezett költségtérítéssel képzés* (témavezető: Orosz Gábor Tamás, téma: Új eszközök és módszerek az informatikai projekt-menedzsmentben – az emberi tényező)
6. Bojan Kujic *szervezett költségtérítéssel képzés* (témavezető: Ódry Péter, téma: Improving Impedance Measurement with Enhanced Digital Lock-in Amplifier)
7. Varga Attila *szervezett költségtérítéssel képzés* (témavezető: Jancsó Tamás, téma: Sztereoképpárok automatizált tájékozása és mérése durvahiba-szűréssel)
8. Balázs Ferenc *egyéni képzési rend* (témavezető: Kozlovsky Miklós, Bánáti-Baumann Anna, téma: Analysis of unsupervised deep learning methods in computer vision applications)
9. Jónás Viktor Zoltán *egyéni képzési rend* (témavezető: Kozlovsky Miklós, Dr. Molnár Béla, téma: Automatikus DNS ploiditás-analízis digitális patológiai mintákon)

Megjegyzés: Balázs Ferenc és Jónás Viktor Zoltán felvétele feltételes és csak a komplex vizsga letétele után lesz végleges.

2. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa javasolja a következő külföldi hallgatók felvételét az „Ösztöndíjprogram keresztény fiataloknak” program terhére az alábbiak szerint:



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola

1. Ekenedilichukwu Shedrack Nworie *szervezett ösztöndíjas képzés* (témavezető: Kozlovszky Miklós, Kail Eszter, téma: Incorporating the Internet of Things in Social Networks)
2. Melvin Omone Ogbolu *szervezett ösztöndíjas képzés* (témavezető: Kozlovszky Miklós, téma: A Framework for the analysis of hidden physiological characteristics from large-scale population)
3. . Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa javasolja Yatish Bathla PhD fokozatszerzési eljárásának indítását az alábbiak szerint:

PhD értekezés címe: Information content models of objects for communication between Engineers

Témavezető: Horváth László

Házivédés opponensek: Hermann Gyula, Takács Márta
Szigorlat:

1. Systems and Control Theory (főtárgy, kérdező/elnök: Tar József, ÓE)
2. Intelligent decision models (melléktárgy, kérdező: Fullér Róbert., SZE)
3. Fuzzy következtetési rendszerek (melléktárgy, kérdező: Takács Márta, SZE) ÓE

Nyilvános védés:

Opponensek: Hermann Gyula CSc, ~~ÓE~~, Váradi Tamás egyetemi tanár, DSc, BME

Elnök: Tar József egyetemi tanár, DS, ÓE

Tartalék elnök/tag: Pokorádi László egyetemi tanár, CSc, ÓE

titkár: Kósi Krisztián egyetemi adjunktus, PhD

tartalék titkár/tag: Tóthné Laufer Edit egyetemi docens, PhD

tag:

Renner Gábor tud. fmts, PhD, MTA SZTAKI

Kovács Szilveszter egyetemi docens, PhD, ME

tartalék tag: Johanyák Zsolt Csaba, főiskolai tanár, Neumann János Egyetem

Budapest, 2019. június 15.

Dr. Galántai Aurél
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Tar József
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke