



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

85. sz. határozat

1. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa támogatja Neerendra Kumar PhD fokozatszerzési eljárását informatika tudományágból a következők szerint:

Disszertáció témája: „Robot Navigation in Unknown and Dynamic Environment”

Témavezető: Vámosy Zoltán

Házivédés helye: Szoftvertervezés- és fejlesztés Intézet

Házivédés opponensei:

Tar József egyetemi tanár, DSc

Kovács Szilveszter egyetemi docens, PhD, ME

Szigorlat:

1. Robotika (Industrial robots II) (Kérdező/elnök: Tar József egyetemi tanár DSc, ÓE)
2. Fuzzy következtetési rendszerek (Takács Márta egyetemi docens, PhD, ÓE)
3. Képfeldolgozási algoritmusok implementálása (Sergyán Szabolcs egyetemi docens, PhD, külső)

Elnök: Tar József egyetemi tanár, DSc, ÓE

Opponensek:

Kovács Szilveszter egyetemi docens, PhD, ME

Takács Márta egyetemi docens, PhD, ÓE

Titkár: Szénási Sándor egyetemi docens, PhD, ÓE

Tartalék titkár:

Dineva Adrienn egyetemi adjunktus, PhD, ÓE

Tag: Laufer Edit egyetemi docens, PhD, ÓE

Fullér Róbert egyetemi tanár, DSc, SZE

Pletl Szilveszter főiskolai tanár, PhD, SZTE

2. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa támogatja Selmecsi Attila PhD fokozatszerzési eljárását informatika tudományágból a következők szerint:

Disszertáció témája: ERP alkalmazások technológiai menedzsmentje fenntarthatóság és innováció jegyében

Témavezetők: Györök György, Orosz Gábor Tamás

Házivédés helye: ÓE NIK Szoftvertervezés- és fejlesztés és Intézet

Házivédés opponensei:

Fleiner Rita egyetemi docens, PhD, ÓE

Michelberger Pál egyetemi docens, PhD, ÓE

Szigorlat:

1. Korszerű számítógép architektúrák (főtárgy/kérdező/elnök: Sima Dezső prof. emeritus, DSc, ÓE)
2. Globális optimalizálás (melléktárgy/kérdező: Csendes Tibor egyetemi tanár, DSc, SZTE)
3. Fuzzy következtetési rendszerek (melléktárgy/kérdező: Takács Márta egyetemi docens, PhD, ÓE)



Nyilvános védés bizottsága:

Elnök: Sima Dezső prof. emeritus, DSc, ÓE
Opponensek: Kovács László egyetemi tanár, PhD, ME
Fleiner Rita egyetemi docens, PhD, ÓE
Titkár: Kósi Krisztián egyetemi tanársegéd, PhD, ÓE
Tagok: Michelberger Pál egyetemi docens, PhD, ÓE
Lencse Gábor egyetemi tanár, PhD, SZE
Kovács Szilveszter egyetemi docens, PhD, ME

3. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa felveszi az iskola képzési programjába Steiner Henriette „Számítógépes járásvizsgálati módszerek és rendszerek” c. tárgyát.

Budapest, 2019. szeptember 19

Dr. Galántai Aurél
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Tar József
Dr. Tar József
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke

