

JEGYZŐKÖNYV
az **Informatikai Tudományok** Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács
2017. szeptember 28-i üléséről

Jelen vannak: Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora
Dr. Do Van Tien, MTA doktora
Dr. Imre Sándor, MTA doktora
Dr. Levendovszky János, MTA doktora
Dr. Pataricza András, MTA doktora
Dr. Sallai Gyula, műszaki tudomány doktora
Dr. Szirmay-Kalos László, MTA doktora
Dr. Szolgay Péter, MTA doktora
Dr. Telek Miklós, MTA doktora
Dr. Vajk István, MTA doktora
Azary Orsolya, előadó
Tóth Zoltán, hallgatói képviselő

Kimentve: Dr. Bársony István, MTA rendes tagja
Dr. Benczúr András, matematikai tudomány doktora

Napirend: 1. PhD ügyek

1.1. Új kérelem:

Kalmár András Ferenc okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Self-Optimized Clustering and Routing in the Internet of Things

Szigorlati tárgyak: Diszkrét matematika
Számítógép és távközlő hálózatok
TCP/IP alapú hálózatok

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Do Van Tien, MTA doktora

Tagok: Dr. Wettl Ferenc, PhD

Dr. Bilicki Vilmos, PhD

Kiss Gábor okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: A depressziós beszéd akusztikai-fonetikai jellemzőinek vizsgálata

Szigorlati tárgyak: Valószínűségszámítás és matematikai statisztika

Tudásalapú rendszerek
Beszédtechnológia

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Györfi László, MTA rendes tagja

Tagok: Dr. Dobrowiecki Tadeusz, műszaki tudomány kandidátusa
Dr. Abari Kálmán, PhD

Majdán András okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Performance optimization for networked information systems

Szigorlati tárgyak: Számításelmélet
Számítógép architektúrák
Számítógép és távközlő hálózatok

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Recski András, matematikai tudomány doktora

Tagok: Dr. Horváth Gábor, PhD
Dr. Bilicki Vilmos, PhD

A DT felhívja a jelölt figyelmét arra, hogy legkésőbb a disszertáció benyújtásáig igazolja a második nyelvvizsgát!

1.2. Bírálókra javaslat:

Bolgár Bence Márton okl. általános orvos

Disszertáció címe: Multiple kernel data and knowledge fusion methods in drug discovery

Wiandt Bernát okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Optimization of Self Organizing Computing Systems

1.3. PhD fokozat odaítélésére javaslat védés alapján:

Fehér Péter okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: summa cum laude

(Dr. Levendovszky János)
az Inform. SzHBDT elnöke