

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
VILLAMOSMÉRŐNKI ÉS INFORMATIKAI KAR

/2020.

JEGYZŐKÖNYV

az **Informatikai Tudományok** Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács
2020. szeptember 24-i online üléséről

Jelen vannak: Dr. Bársony István, MTA rendes tagja
Dr. Benczúr András, matematikai tudomány doktora
Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora
Dr. Do Van Tien, MTA doktora
Dr. Horváth Gábor, 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. Vajk István, MTA doktora
Azary Orsolya, előadó

Kimentve: Dr. Imre Sándor, MTA lev. tagja
Dr. Telek Miklós, MTA doktora
Táczai István, doktorandusz képviselő

Napirend:

1. PhD ügyek

1.1. Új kérelem:

Kovács István okl. matematikus

Disszertáció címe: Geometriai kényszerek által meghatározott görbék és felületek

Szigorlati tárgyak: Diszkrét matematika
Analízis
Gépi látás és számítógépes grafika

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Horváth Miklós, MTA doktora

Tagok: Dr. Szeszlér Dávid, PhD

Dr. Szolgay Dániel, PhD

1.2. Bírálókra javaslat:

Szemenyei Márton okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: 3D Shape Recognition Methods for Tangible User Interfaces

Varga Domonkos okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Exploiting semantic information for image retrieval and analysis

1.3. Kész bírálatokról vélemény:

Hajdu Ákos okl. mérnökinformatikus

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Lengyel László, MTA doktora

Titkár: Dr. Forstner Bertalan, PhD

Tagok: Dr. Balla Katalin, PhD

Dr. Szendrei Rudolf, PhD

Bírálok: Dr. Florian Zuleger, PhD

Dr. Kiss Ákos, PhD

1.4. PhD fokozat odaítélésére javaslat védés alapján:

Braun Patrik János okl. mérnökinformatikus

Az oklevél minősítése: summa cum laude

Mohammed Al-Radhi okl. mérnök

Az oklevél minősítése: summa cum laude

1.5. PhD fokozat honosításra javaslat:

Kovács Gábor okl. mérnök

A Chuo University (Tokió, Japán) által kiállított, 2020. 03. 24-én szerzett PhD oklevél honosítását javasolja az Informatikai Tudományok Doktori Tanácsa.

Zsolnai-Fehér Károly okl. mérnökinformatikus

A DT az alábbi kiegészítéseket kéri:

- a publikációs listájának rendezését az MTMT-ben, kiegészítését a nem szereplő tétellel, vagy tételekkel;
- eredményeinek tézisszerű összefoglalását; és
- lektorált önálló cikkben való megjelentetését.

2. Egyebek

Kacsó Ágota okl. fizikus, eljárás hosszabítási kérelme elfogadva

(Dr. Levendovszky János)
az Inform. SzHBDT elnöke