



## Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

### 148. sz. határozat

**148/1. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa Dr. Mező István („*Szakmai\_vélemény\_Mezo\_Istvan\_elozetes.pdf*”) és Dr. Nagy Péter („*Solymosi\_NPT.pdf*”) professzorok támogató szakvéleménye alapján egyértelműen javasolja az EDHT számára Solymosi József professzor úr műszaki tudományokba besorolt PhD értekezésének honosítását annak tartalma és az érvényes magyar taxonómiai rendszer szerint a „*természettudományok*” tudományterületen, „*matematika- és számítástudományok*” tudományágban. Terjedelmi okok miatt a honosítás anyagai a

<https://drive.google.com/drive/folders/1dwZXjxd-3589UaOIwI64txoYcz5nuFPH>

linken érhetők el.

**148/2. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa Dr. Rácz Ervin („*Velemeny\_KozmaRobert\_alairt.pdf*”) és Dr. Tar József („*Kozma\_Robert\_(Tar\_Jozsef)\_Velemeny.pdf*”) professzorok támogató szakvéleménye alapján egyértelműen javasolja az EDHT számára Kozma Róbert professzor úr PhD értekezésének honosítását a „*műszaki tudományok*” tudományterület „*informatikai tudományok*” tudományágban. Terjedelmi okok miatt a honosítás anyagai a

<https://drive.google.com/drive/folders/1RdQjtg7WPHOREgHdNEJqUKQRf37xF2X>

linken érhetők el.

**148/3. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa Dr. Fullér Róbert („*LC-hon-Fuller.pdf*”) és Dr. Takács Márta („*Lucian\_Coroianu\_biralat\_TM.pdf*”) professzorok támogató szakvéleménye alapján egyértelműen javasolja az EDHT számára Lucian Coroianu PhD értekezésének honosítását a „*természettudományok*” tudományterületen „*matematika- és számítástudományok*” tudományágban. Terjedelmi okok miatt a honosítás anyagai a

<https://drive.google.com/drive/folders/1--Ey6wEHbxHMBEASBcZOFHk4ApMFeZ8U?usp=sharing>

linken érhetők el.

**148/4. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa Philipp Rosenberger PhD hallgató (témavezető: Dr. habil. Tick Andrea, értekezés címe: „*Optimized Tailoring of Agile Project Management Frameworks*”) értekezésének védéséhez a következő bizottságokat javasolja az MTTDHT számára:



**Műhelyvita:**

1. opponens: Prof. Dr. Lazányi Kornélia, ÓE
2. opponens: FH-Prof. Dr. Hans Tschürtz, University of Applied Sciences, FH Campus Wien, Head of Vienna Institute for Safety and Systems Engineering  
<https://www.fh-campuswien.ac.at/en/teaching/teachers-from-a-to-z/details/hans-tschuertzt.html>

**Nyilvános védés:**

**Elnök:** Dr. Nagy Péter professor emeritus

**Titkár:** Dr. Kertész Gábor, ÓE

**Opponensek:**

1. opponens: FH-Prof. Dr. Hans Tschürtz
2. opponens: Dr. Galántai Aurél professor emeritus

**Tagok:**

FH-Prof. DI Dr. Igor Miladinovic, University of Applied Sciences, FH Campus Wien, Head of Degree Program Computer Science and Digital Communications, Information Technologies and Telecommunication

<https://www.fh-campuswien.ac.at/en/fh-campus-wien/personen/details/igor-miladinovic.html>

Prof. Dr. Lazányi Kornélia, ÓE

Dr. Kovács Zoltán PhD, ügyvezető igazgató, Optin Kft

**Póttagok:**

Dr. Vámosy Zoltán ÓE tartalék tag

Dr. habil. Szénási Sándor, ÓE tartalék titkár

Dr. Tar József egyetemi tanár, DSc tartalék elnök

Megjegyzés: Philipp Rosenberger még nem indította el formálisan fokozatszerzési eljárását – ez hamarosan várható –, a bizottsági javaslatok kidolgozása viszont szükséges lépés a fokozatszerzéshez, s megtehető annak elindítása előtt is.

Budapest, 2022. április 14.

Dr. Tar József  
egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Kozlovsky Miklós  
egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke