



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

144. sz. határozat

144/1. sz. határozat: Vizvári Zoltán Ákos PhD hallgató 2020.12.08-án doktori nyilatkozatában „Saját fejlesztésű matematikai és mérés-technikai módszerek elektromos impedancia alapú, roncsolásmentes mérési eljárásokhoz” c. PhD értekezése nyilvánosságra hozataláról úgy rendelkezett, hogy az „a fokozat odaítélése után 2 év múlva korlátozás nélkül” történjék meg.

Aktuális szabályzatunk ide vonatkozó részleteivel¹ összhangban a végső vita titkosításához Vizvári Zoltán Ákos megkapta a DIT jóváhagyását, valamint a Bíráló Bizottság támogatását is megszerezte, az alábbiak szerint:

A végső védés Bíráló Bizottsága:

Opponensek:

Kristály Sándor DSc egyetemi tanár

ÓE, Neumann János Informatikai Kar, Alkalmazott Matematika Intézet

E-mail: kristaly.alexandru@nik.uni-obuda.hu

Iványi Péter Dr. habil. egyetemi tanár

Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar,

E-mail: ivanyi.peter@mik.pte.hu

Elnök:

Nagy Péter DSc professor emeritus

ÓE, Neumann János Informatikai Kar, Alkalmazott Matematika Intézet

E-mail: nagy.peter@nik.uni-obuda.hu

Titkár:

Galambos Péter PhD egyetemi docens

ÓE, Egyetemi Kutató és Innovációs Központ

E-mail: galambos.peter@uni-obuda.hu

¹ AZ ÓBUDAI EGYETEM DOKTORI ÉS HABILITÁCIÓS SZABÁLYZATA, BUDAPEST, 2021 (2021. december 16. napjától hatályos, a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt 5. verziószámú változat)

A doktori fokozatszerzés folyamata és eljárási rendje

A doktori értekezés bírálati eljárása

29. § (1) A doktori értekezés – és annak tézisei – mindenki számára nyilvános. A nyilvánosságra hozatal a szabadalmi, illetve oltalmi bejelentés közzétételének időpontjáig, de legfeljebb két évig elhalasztható.

(4) Szabadalmi, oltalmi eljárással érintett doktori értekezés esetén a doktori értekezés és a doktori tézisek nyilvánosságra hozatala az értekezést benyújtó kérelmére, a bírálóbizottság támogató véleménye alapján és a DI jóváhagyásával, a szabadalmi, illetve oltalmi bejelentés közzétételének időpontjáig, de legfeljebb két évig elhalasztható. Nemzetbiztonsági okból minősített adatot tartalmazó doktori értekezést és doktori téziseit a minősítés időtartamának letelte után kell nyilvánosságra hozni.

Az eljárás befejezése, az értekezés nyilvánossága

35/C § (1) Az EDHT elnöke az eljárás lezárása után mind a sikeres, mind a sikertelen védésekről nyilvántartást vezet. A sikeres védésekről értesíti az oktatási főigazgatót, aki 10 napon belül értesíti az Oktatási Hivatalt. A sikeresen megvédett értekezések és a tézisek összesített listája a www.doktori.hu adatbázisán keresztül bárki számára elérhető. A doktori értekezés nyilvánosságára vonatkozó részletes szabályokat a 29. § tartalmazza.



Tagok:

Horváth László Dr. habil. professor emeritus

ÓE, Neumann János Informatikai Kar, Alkalmazott Matematika Intézet

E-mail: horvath.laszlo@nik.uni-obuda.hu

Kuczmann Miklós DSc egyetemi tanár

Széchenyi István Egyetem, Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar,
Automatizálási Tanszék

E-mail: kuczmann@sze.hu

Fegyverneki Sándor PhD egyetemi docens

Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar, Matematikai Intézet
Alkalmazott Matematikai Intézeti Tanszék

E-mail: matfs@uni-miskolc.hu

Budapest, 2022. február 25.

Dr. Tar József
egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Kozlovsky Miklós
egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke

