



Decisions of the Council of the Doctoral School of Applied Informatics and Applied Mathematics

Decision No. 189

Decision No. 189/1.: The Council of the Doctoral School of Applied Informatics and Applied Mathematics supports Róbert Paulik PhD student's initiation of degree acquisition process (Research topic: "Analysis of digital pathological samples with a hierarchical model", Supervisors: Dr. Béla Molnár (3DHISTECH), Prof.Dr.habil. Miklós Kozlovsky (ÓE)) and proposes the following committee members to the MTTDHT.¹:

WORKSHOP DISPUTE:

1. External opponent: Dr. Kontsek Endre PhD, Semmelweis Egyetem

Dr. Kontsek Endre PhD
Semmelweis Egyetem,
Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet
H-1091 Budapest, Üllői út 93.
E-mail: kontsek.endre@semmelweis.hu

2. Internal opponent: Prof.Dr.habil. Szénási Sándor, ÓE

Prof.Dr.habil. Szénási Sándor
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.12)
E-mail: szenasi.sandor@nik.uni-obuda.hu

FINAL PUBLIC DEBATE

¹DOCTORAL AND HABILITATORY REGULATIONS OF THE UNIVERSITY OF ÓBUDA, Budapest, 2023
(Version 11, in force from 19 September 2023, consolidated with the amendments)

Procedure for the examination of doctoral theses

30. §

(1) The MTTDHT shall appoint two official examiners and an examination committee for the examination of doctoral theses in the field of engineering and natural sciences, and the EDHT shall appoint two official examiners and an examination committee for the field of arts and social sciences. One of the examiners shall not be employed by the University (§ 15 (1) of the Decree 387/2012).

Public discussion (defence) of the doctoral thesis

31. §

(3) The examination committee shall consist of at least 5, but not more than 7 members, consisting of a chairperson, two official examiners, a secretary and 1-3 additional members. The chairperson of the committee shall be a professor or Professor Emeritus of the University. When appointing the jury, 3 reserve members shall be nominated, including persons who may be asked to replace the chairperson and the secretary, and at least one possible substitute.

(4) The members and reserve members of the committee must hold an academic degree. One of the two official referees and at least one of the other members of the evaluation committee shall not be employed by the University. No more than one of the official referees may be the same as the person who is the first referee in the workplace dispute. The official external referee must be a foreign national for students admitted after 1 January 2024.



- 1. Chair:** Prof.Dr.habil. Kóczy Annamária DSc, ÓE
Dr. Várkonyi Péterné Prof.Dr.habil. Kóczy Annamária DSc
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés- és fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. (B.A. 4.17.)
E-mail: varkonyi-koczy@uni-obuda.hu

- 2. Secretary:** Dr.habil. Sági Johanna egyetemi adjunktus
Sájevicsné Dr. habil. Sági Johanna
egyetemi adjunktus
Óbudai Egyetem
Neumann János Informatikai Kar,
Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.25)
E-mail:sapi.johanna@nik.uni-obuda.hu

- 3. External opponent:** Dr. Kontsek Endre PhD, Semmelweis Egyetem
Dr. Kontsek Endre PhD
Semmelweis Egyetem,
Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet
H-1091 Budapest, Üllői út 93.
E-mail: kontsek.endre@semmelweis.hu

- 4. Internal opponent:** Dr. Kertész Gábor, ÓE:
Dr. Kertész Gábor
kutatási dékánhelyettes
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.04)
E-mail:kertesz.gabor@nik.uni-obuda.hu

- 5. Külső tag:** Prof.Dr.habil. Nagy Péter DSc patológus
Dr.habil. Nagy Péter DSc egyetemi tanár, igazgatóhelyettes
SEMMEWEIS EGYETEM,
I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
H-1085 Budapest, Üllői út 26.
e-mail: pdrnagy@gmail.com

- 6. Internal member:** Dr.habil. Vámosy Zoltán
Dr. habil. Vámosy Zoltán
intézetigazgató
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.14)
E-mail:vamosy.zoltan@nik.uni-obuda.hu

- 7. External member:** Prof.Em.Dombi József DSc, Szegedi Tudományegyetem
Prof.Em. Dombi József DSc
egyetemi tanár



Szegedi Tudományegyetem
6720 Szeged, Árpád tér 2.
E-mail: dombi@inf.u-szeged.hu

RESERVES

Reserve Chair: (ÓE prof. vagy prof. emeritus): Prof.Dr.habil. Simon Gyula DSc, ÓE]
Prof.Dr.habil. Simon Gyula DSc
egyetemi tanár
8000 Székesfehérvár, Budai út 45. (SF.3.16)
E-mail:simon.gyula@amk.uni-obuda.hu

Reserve Secretary: Prof.Dr.habil Mező István egyetemi tanár, ÓE
Prof.Dr.habil Mező István
1034 Budapest, Bécsi út 96/B. (BA.4.23)
E-mail:mezo.istvan@nik.uni-obuda.hu

Reserve Opponent: Prof.Dr.habil. Nagy Szilvia egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem, Győr
Prof.Dr.habil. Nagy Szilvia
egyetemi tanár
Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar,
Győr Egyetem tér 1. tanulmányi ép. D-708,Labor ép. L1/109
E-mail: nagysz@sze.hu

The material by Róbert Paulik can be found at the following link:

https://drive.google.com/drive/folders/1NQxD0AR0MPFrDE61vr_3U4iDGROPivKY?usp=sharing

Decision Non. 189/2.: The Council of the Doctoral School of Applied Informatics and Applied Mathematics supports Ágnes Gyórfi PhD student's initiation of degree acquisition process (Research topic: "Automatic detection and segmentation of brain tumours in multispectral MRI images", Supervisors: Prof. Dr. habil. Levente Kovács, Prof. Dr. habil. László Szilágyi) and proposes the following committee members to the MTTDHT:

WORKSHOP DEBATE:

1. External opponent: Prof.dr.habil Tamás Levente (TU Cluj-Napoca)
Prof.dr.habil Tamás Levente
egyetemi tanár
Robotics and Nonlinear Control Research Group
Technical University of Cluj-Napoca
Memorandumului 12, Cluj-Napoca, 400114, Románia
Tel: +40-726-280667, +40-264-401-586
E-mail: Levente.Tamas@aut.utcluj.ro

2. Internal opponent: Dr.habil. Vámosy Zoltán
Dr. habil. Vámosy Zoltán
intézetigazgató
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet



1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.14)
E-mail: vamosy.zoltan@nik.uni-obuda.hu

FINAL OPEN DEBATE

- 1. Chair:** Prof.Dr.habil. Szénási Sándor, ÓE
Prof.Dr.habil. Szénási Sándor
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.12)
E-mail: szenasi.sandor@nik.uni-obuda.hu
- 2. Secretary:** Dr.habil. Fleiner Rita egyetemi docens, ÓE
Dr.habil. Fleiner Rita
egyetemi docens, intézetigazgató
ÓE, Neumann János Informatikai Kar,
Kiberfizikai Rendszerek Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.18)
E-mail: fleiner.rita@nik.uni-obuda.hu
- 3. External opponent:** Prof.dr.habil Tamás Levente (TU Cluj-Napoca)
Prof.dr.habil Tamás Levente
egyetemi tanár
Robotics and Nonlinear Control Research Group
Technical University of Cluj-Napoca
Memorandumului 12, Cluj-Napoca, 400114, Románia
Tel: +40-726-280667, +40-264-401-586
E-mail: Levente.Tamas@aut.utcluj.ro
- 4. Internal opponent:** Prof.Dr.habil. Kozlovszky Miklós, ÓE
Prof.Dr. Kozlovszky Miklós
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Neumann János Informatikai Kar
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. (BA.4.07)
E-mail: kozlovszky.miklos@nik.uni-obuda.hu
- 5. External member:** Dr. Ungi Tamás, MD, PhD (Queen's University, Canada)
Dr. Ungi Tamás, MD, PhD
Associate Director (Clinical Translations)
Adjunct Assistant Professor, Department of Surgery, Queen's University, Canada
Adjunct Assistant Professor, School of Computing, Queen's University, Canada
Address: 557 Goodwin Hall, Queen's University, Kingston ON, K7L2N8, Canada
Tel: +1 (613) 483-3122
E-mail: ungi@queensu.ca
- 6. Internal member:** Prof.Dr.habil. Kóczy Annamária DSc, ÓE
Dr. Várkonyi Péterné Prof.Dr.habil. Kóczy Annamária DSc
egyetemi tanár



Óbudai Egyetem, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés- és fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. (B.A. 4.17.)
E-mail: varkonyi-koczy@uni-obuda.hu

7. Internal member: Dr. Kertész Gábor PhD, ÓE

Dr. Kertész Gábor
kutatási dékánhelyettes
ÓE, Neumann János Informatikai Kar,
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.04)
E-mail:kertesz.gabor@nik.uni-obuda.hu

RESERVES

Reserve Chair: Prof.Dr.habil. Felde Imre, ÓE

Prof.Dr.habil. Felde Imre
egyetemi tanár, ipari és üzleti kapcsolatokért felelős rektorhelyettes
Óbudai Egyetem
Rektori Kabinet
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. (BA.1.03)
E-mail:felde.imre@uni-obuda.hu

Resve Secretary: Sájevicsné Dr. habil. Sági Johanna

Sájévicsné Dr. habil. Sági Johanna
egyetemi adjunktus
ÓE, Neumann János Informatikai Kar,
Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.25)
E-mail:sapi.johanna@nik.uni-obuda.hu

Reserve Opponent: Dr. Szlávecz Ákos, BME

Dr. Szlávecz Ákos
egyetemi docens
BME VIK Irányítástechnika és Informatika Tanszék
1111 Budapest, Magyar tudósok krt. 2 (I.B.311)
Tel: +36-1-463-4027
E-mail: szlavecz@iit.bme.hu

Ágnes Gyórfi's materials can be viewed at the link below:

<https://drive.google.com/drive/folders/1fiMU4phWeutIBoM2SKRXXFiqRraAfPIBt?usp=sharing>

Decision 189/3.: The Council of the Doctoral School of Applied Informatics and Applied Mathematics supports Zsolt Domozi PhD student's initiation of degree acquisition process (Research topic: "Processing large amounts of multidimensional data using task-oriented special methods", Supervisor: Prof.Dr.habil. Molnár András) (the thesis in its present form does not meet the submission requirements, but fulfils the conditions for the initiation of the degree procedure), and recommends the following committee members to the MTTDHT:

WORKSHOP DEBATE:



1. External opponent: Prof.Dr. Papp Zoltán

Dr. Zoltán Papp
professor
Subotica Tech – College of Applied Sciences, Subotica
zoltan.papp@magister.uns.ac.rs,pzolip@gmail.com

2. Internal opponent: Dr.habil. Laufer Edit (ÓE):

Dr.habil. Laufer Edit
egyetemi docens, intézetigazgató
Óbudai Egyetem
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar
Mechatronika és Járműtechnikai Intézet
1081 Budapest, Népszínház utca 8. (N.fsz.28)
E-mail:laufer.edit@bkg.uni-obuda.hu

FINAL OPEN DEBATE

1. Chair: Prof.Dr.habil. Tar József DSc, ÓE

Prof.Dr.habil. Tar József
Óbudai Egyetem
Neumann János Informatikai Kar
Alkalmazott Matematika Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.16)
E-mail:tar.jozsef@nik.uni-obuda.hu

2. Secretary: Dr. Kertész Gábor PhD, ÓE

Dr. Kertész Gábor
kutatási dékánhelyettes
ÓE, Neumann János Informatikai Kar,
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.04)
E-mail:kertesz.gabor@nik.uni-obuda.hu

3. External opponent: Dr. Zachár Gergely

<https://doktori.hu/index.php?menuid=122&lang=HU>
E-mail:gergely.zachar@vanderbilt.edu

4. Internal opponent: Dr.habil. Laufer Edit (ÓE):

Dr.habil. Laufer Edit
egyetemi docens, intézetigazgató
Óbudai Egyetem
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar
Mechatronika és Járműtechnikai Intézet
1081 Budapest, Népszínház utca 8. (N.fsz.28)
E-mail:laufer.edit@bkg.uni-obuda.hu

5. External member: PaedDr. Ladislav Végh PhD., Selye János Egyetem, SK

<https://www.ujs.sk/hu/alkalmazottak/4820>
PaedDr. Ladislav Végh, PhD
Adjunktus



Selye János Egyetem
Gazdaságtudományi és Informatikai Kar
Informatika Tanszék
Bratislavská cesta 3322, SK-94501 Komárno
E-mail: veghl@uj.sk

6. Internal member: Prof.Dr.habil. Szénási Sándor, ÓE

Prof.Dr.habil. Szénási Sándor
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.12)
E-mail: szenasi.sandor@nik.uni-obuda.hu

7. Internal member: Dr. Bakó Gábor, Interspect Kft.

Dr. Bakó Gábor
igazságügyi szakértő
Interspect Kft.
2314 Halásztelek, II. Rákóczi Ferenc út 42.
E-mail: bakogabor@interspect.hu

RESEVES

Reserve chair: Prof.Dr.habil. Felde Imre, ÓE

Prof.Dr.habil. Felde Imre
egyetemi tanár, ipari és üzleti kapcsolatokért felelős rektorhelyettes
Óbudai Egyetem
Rektori Kabinet
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. (BA.1.03)
E-mail: felde.imre@uni-obuda.hu

Reserve member: Prof.Dr. Papp Zoltán

Dr. Zoltán Papp
professor
Subotica Tech – College of Applied Sciences, Subotica
zoltan.papp@magister.uns.ac.rs, pzolip@gmail.com

Reserve member: Dr.habil. Vámosy Zoltán

Dr. habil. Vámosy Zoltán
intézetigazgató
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.14)
E-mail: vamosy.zoltan@nik.uni-obuda.hu

The material of Zsolt Domozi can be viewed at the following link:

https://drive.google.com/drive/folders/1lavX653LkKjZ9p3ZrzSao8_fJtR3owt?usp=drive_link

Decision No. 189/4.: The Council of the Doctoral School of Applied Informatics and Applied Mathematics



proposes the following committee members to the MTTDHT for the initiation of the degree acquisition process of PhD student TUAN-ANH TRAN (Research topic: "Sensor technology and data science to facilitate Lean 4.0 and Operator 4.0", Supervisors: György Eigner (ÓE), Tamás Ruppert (University of Pannonia)):

WORKSHOP DEBATE:

1. External opponent: Dr. Haidegger Géza (HUN REN SZTAKI)

<https://sztaki.hun-ren.hu/haidegger-geza>
Dr. Haidegger Géza Ph.D.
tudományos főmunkatárs, kutató
HUN REN SzTAKI
1111 Budapest, Kende u. 13-17.
K 422 sz. szoba
E-mail: haidegger.geza@sztaki.hun-ren.hu

2. Internal opponent: Dr. Király Zoltán, ÓE

Dr. Király Zoltán
egyetemi adjunktus
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/íB ()
E-mail:kiraly.zoltan@nik.uni-obuda.hu

FINAL OPEN DEBATE

1. Chair: Prof.Dr.habil. Galambos Péter, ÓE

Prof.Dr.habil. Galambos Péter
egyetemi tanár, EKIK főigazgató-helyettes, BARK igazgató
Egyetemi Kutató és Innovációs Központ, Bejczy Antal iRobottechnikai Központ
1034 Budapest, Bécsi út 96/b.
E-mail: peter.galambos@irob.uni-obuda.hu

2. Secretary: Dr.habil. Fleiner Rita egyetemi docens, ÓE

Dr.habil. Fleiner Rita
intézetigazgató, egyetemi docens
ÓE, Neumann János Informatikai Kar, Kiberfizikai Rendszerek Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.18)
E-mail:fleiner.rita@nik.uni-obuda.hu

3. External opponent: Dr. Haidegger Géza (HUN REN SZTAKI)

<https://sztaki.hun-ren.hu/haidegger-geza>
Dr. Haidegger Géza Ph.D.
tudományos főmunkatárs, kutató
HUN REN SzTAKI
1111 Budapest, Kende u. 13-17.
K 422 sz. szoba
E-mail: haidegger.geza@sztaki.hun-ren.hu

4. External opponent: Dr. Jósvai János, SZE

Dr. Jósvai János



egyetemi docens
Széchenyi István Egyetem
Járműgyártás és Technológia Tanszék
Győr
Egyetem tér 1.
tanulmányi ép. A-307
E-mail: josvai@sze.hu

5. Internal member: Dr. Király Zoltán, ÓE

Dr. Király Zoltán
egyetemi adjunktus
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/íB ()
E-mail:kiraly.zoltan@nik.uni-obuda.hu

6. Internal member: Dr. Csiszár Gábor egyetemi adjunktus, ÓE

Dr. Csiszár Gábor
egyetemi adjunktus
ÓE, Neumann János Informatikai Kar, Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.27)
E-mail:csiszar.gabor@nik.uni-obuda.hu

7. Internal member: Dr. Katona József egyetemi docens, ÓE

Dr. Katona József
egyetemi docens
ÓE, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Trefort Ágoston Mérnökpedagógiai Központ
1081 Budapest, Népszínház utca 8. (N.3.12)
E-mail:katona.jozsef@kvk.uni-obuda.hu

RESERVES

Reseve Chair: Prof.Em.Dr.habil. Rudas Imre DSc

Prof.Em.Dr.habil. Rudas Imre DSc
ÓE, Egyetemi Kutató és Innovációs Központ Irányító Testületének elnöke, egyetemi tanár
Óbudai Egyetem, Egyetemi Kutató és Innovációs Központ
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. (BA.1.30)
E-mail:rudas@uni-obuda.hu

Reserve Secretary: Balázsné Dr. Kail Eszter, ÓE

Balázsné Dr. Kail Eszter
egyetemi adjunktus
ÓE, :Neumann János Informatikai Kar, Kiberfizikai Rendszerek Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.19)
E-mail:kail.eszter@nik.uni-obuda.hu

Remark: the Candidate's supervisors have indicated in advance that they deliberately intend to award the degree in a shorter period of time than the period for which he is eligible to receive a scholarship. This is because they intend to employ the Candidate in Hungary. To facilitate this, the DIT and MTTDHT will vote on the committee members before the theses are ready. The Candidate's publication record satisfies the requirements to start the degree procedure, so that the procedure can start automatically with the submission



of the theses.

TUAN-ANH TRAN materials are available at the following link:

<https://drive.google.com/drive/folders/1mW8fvhOeE1mVvcS9J-V7wIEcPuZFf8-?usp=sharing>

Decision No. 189/5.: On 25 April 2024, the AIAMDI Admissions Committee held the interview with the second place applicants for the first semester of the academic year 2024/2025, under the Stipendium Hungaricum scholarship. The AIAMDI DIT accepts the ranking as set out in the admission protocol (Admission interview_2024_aprilis_25_jkv_FB_utan.pdf) and recommends the admission of the following students in the following order:

1. Adelino Joao Ganga Ngunza
2. Thanaa Taleb

Remarks:

- The admission of Adelino Joao Ganga Ngunza is conditional upon the presentation of a diploma with at least good grades.
- The Admissions Committee recommends the admission of Thanaa Taleb despite a score below the minimum, if this is possible for SH.
- Kerem Düzenli did not appear at the admission, so the Admissions Committee was not in a position to recommend his admission in the minutes, but his submitted material shows that his score exceeds the minimum required, so the DIT may recommend his admission if it is possible.

Decision No. 189/6.: AIAMDI DIT supports Rita Fleiner, Anna Bánáti-B. Anna to launch their research topic "Analysis and application of attack graphs for the optimisation of cyber defence solutions", which is expected to be applied by potential PhD students².

²THE UNIVERSITY OF ÓBUDA DOCTORAL AND HABILITATION REGULATIONS Budapest, 2023 (in force from 19 September 2023, consolidated with the amendments) Version 11)

Teachers, topic authors, topic leaders of the doctoral school

12. §

(3) A doctoral topic shall be published by a lecturer or researcher with an academic degree whose announcement of the topic has been approved by the Council of the Doctoral School (Article 13(4) of Decree No. 387/2012 Coll.)

(4) The supervisor of a doctoral topic shall be a lecturer or researcher with an academic degree whose topic announcement has been approved by the doctoral school council and who, on this basis, responsibly directs and assists the studies and research work of the doctoral student working on the topic and the preparation of the doctoral student for the award of a doctoral degree (Article 13 (5) of Act No. 387/2012 Coll.).

The University Doctoral and Habilitation Council

6. §

(1) Pursuant to § 9 (2) and § 22 of the Act No. 387/2012 Coll:

...

f) appoints the members of the doctoral admission committee, the members of the evaluation committee and the official evaluators, establishes the complex examination committee, and approves the persons of the doctoral topic leaders and the lecturers of the doctoral school, as specified in the doctoral regulations, on the recommendation of the doctoral schools, which powers may be delegated to the Doctoral Council of the discipline (§ 9 (2) f) of the Act No. 87/2012 Coll;)

Council for Doctoral and Postdoctoral Studies in Science and Natural Sciences

6/A. §



Remark: Vörösne Bánáti-Baumann Anna - ODT Her personal data sheet does not meet the criteria for the position of subject leader (ARCHIVE PAGE, Data veracity declared: 02.II.2021, and no publications from the last 5 years are listed. Rita Fleiner is not listed as a lecturer or subject leader on the ODT website. However, according to their publication list in the MTMT, they meet all the criteria, please update their list on the ODT website.)

Decision No. 189/7.: AIAMDI in its Decision DIT 188/6 made mandatory the the inclusion of the International Seminar Series "Emerging Technologies in Advanced Technologies - Global Seminar Series" to eliminate the lack of a minimum common denominator of output competences required by the MAB, to allow the acquisition of a "standardised minimum competence" by fixing $\frac{1}{4}$ of the number of credits for students without absolutory, mainly in the area of soft skills, with the assessment of the results being undertaken by the DI leader. The seminar series was launched, but the first practical problems were encountered:

- a) for disabled (deaf) students, this is difficult to achieve,
- b) the timing of seminars makes it impossible for some students to fulfil their other obligations.

As the 8 credits allocated to the subject are not dispensable, no waiver can be granted, but some form of substitution or replacement is essential in practice. I recommend that the DIT authorise its Chair to designate such substitution possibilities. So far, three such requests have been received, with the following specific proposed solution:

1. Annamária Cserfalvi (hearing impaired, and timing conflicts with her teaching commitments)
2. Bence Ligetfalvi (timing conflicts with his obligations)
3. Miklós Sipos (he is doing industrial development for NIK in teamwork, the Dean of the Faculty asked to replace his participation with this important, certified project work).

Annamária Cserfalvi and Bence Ligetfalvi have been offered by the DIT Chair to take up their own general course (OAIOSTJ1ND The Foundations of Optimal Regulation) in a consultancy format, and Miklós Sipos would be asked to provide a short report on the publicizable aspects of his work, in addition to proof of participation in the project.

Attachments:

(3) The MTTDHT shall have the powers specified in Article 6(1)(e), (f), (h), (l) and (m) of these Regulations, as delegated by the EDHT, except for the determination of language requirements, the award, naturalisation and revocation of doctoral degrees, and the award and revocation of habilitated doctorates.

(4) Pursuant to Article 10(2) of Decree No 387/2012 Coll., the Council of the Doctoral School shall have the right to decide on the persons of the authors, supervisors and lecturers of the doctoral school.

D5) Rules of compliance of staff and subject leaders

D5/B. Conditions for doctoral supervisors

(7) A doctoral supervisor shall be a person who

(a) holds an academic degree;

(b) has 5 articles published in the ODT database in the last 5 years and 5 additional articles in the relevant discipline which meet the publication criteria set out in Part D5/C, paragraphs 9 to 10;

(c) undertakes to update the list in point b) on a regular basis and on a yearly basis.

(8) The conditions in paragraph (7)(b) and (c) will be regularly monitored by the DI.



ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai
Doktori Iskola

Felveteli beszélgetes_2024_aprilis_25_jkv_FB_utan.pdf
Támadási gráfok elemzése és alkalmazása kibervédelmi megoldások optimalizálására.pdf
Vörösné Bánáti-Baumann Anna - ODT Személyi adatlap.pdf
Bánáti Anna (Informatika) (MTMT Lista).pdf
Fleiner Rita Dominika (Informatikai biztonság, adatbáziskezelés) (MTMT Lista).pdf

Budapest, June 1, 2024

Prof.Dr. Tar József
Chair of the Council

Prof.Dr. Simon Gyula
Vice-Chair of the Council