



Ikt. sz: ATDI DIT / 1 / 2020
Kelt: Budapest, 2020. 02. 20.

Tárgy: Földes D. passzív, Ferde Gy. elbocsátás

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

52. határozata

1. A Tanács **Földes Dávid PhD hallgató** részére a 2019/2020/2. félévre passzív státuszt engedélyez.
2. **Ferde Gyula PhD hallgató** 3 passzív féléve után további hallgatói státuszát nem kérte, ezért hallgatói jogviszonya megszűnik.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz: BGK-ATDI DIT 1086/2/2020
Kelt: Budapest, 2020. 05. 06.

Tárgy: honosítás, fokozatszerzés, felvétel, új oktató, új téma, EFOP pályázat, komplex vizsga

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

53. határozata

1. A Tanács javasolja **Balázsi Katalinnak** a Szlovák Műszaki Egyetem által megítélt **PhD fokozatának honosítását**.
2. A Tanács javasolja **Angeli Eliza PhD fokozatszerzési eljárásának indítását**:

Az értekezés címe: Solvent retention of cellulose based packaging materials
Témavezetők: Szentgyörgyvölgyi Rozália PhD ny. egyetemi docens, ÓE
Klébert Szilvia PhD tudományos főmunkatárs, ELKH TTK

Szigorlat

A bizottság elnöke: Borsa Judit CSc professor emerita, ÓE

A bizottság tagjai: Juvancz Zoltán DSc ny. egyetemi tanár
Koltai László PhD habilitált egyetemi docens, ÓE

Tárgyak:

1. Cellulóz-kémia (főtárgy, orosz nyelven, Borsa Judit)
2. Cellulóz- és papírgyártás (melléktárgy, Koltai László)
3. Kromatográfia (melléktárgy, Juvancz Zoltán)

Munkahelyi vita (magyar nyelven)

Helye: ÓE RKK, 1034 Budapest, Doberdó u. 6.

Opponensek: Koltai László PhD habilitált egyetemi docens, ÓE
Novotny Erzsébet habilitált PhD c. egy. docens, ANY Biztonsági Nyomda Nyrt.

Nyilvános védés (magyar nyelven)

Helye: ÓE RKK, 1034 Budapest, Doberdó u. 6.

Opponensek: Koltai László PhD habilitált egyetemi docens, ÓE
Tóth Tünde PhD laborvezető, ELKH EK, egyetemi docens, BME

Elnök: Borsa Judit CSc professor emerita, ÓE

Tartalék elnök: Telegdi Lászlóné DSc professor emerita, ÓE

Titkár: Novotny Erzsébet PhD c. habilitált egy. docens, ANY Biztonsági Nyomda Nyrt.

Tartalék elnök/titkár: Telegdi Lászlóné DSc professor emerita, ÓE

Tag: Juvancz Zoltán DSc ny. egyetemi tanár

Kokasné Palicska Livia PhD vezérig., Innovatext Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt.

3. A Tanács kiadja az abszolutóriumot (287 kredit) **Horváth Ágoston Csaba** PhD hallgatónak, aki képzésének 8. félévében jár.



4. A Tanács javasolja **Horváth Ágoston Csaba** PhD nyilvános védését a következők szerint:

Az értekezés címe: Investigation of optrodes for infrared stimulation in the deep tissue
Mélyagyi infravörös opródok vizsgálata

Témavezető: Fekete Zoltán tud. főmunkatárs PhD, ELKH MFA

Munkahelyi vita (magyar nyelven)

Helye: ELKH MFA

Opponensek: Kiss Marcell PhD postdoc kutató, EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne), Lausanne-i Szövetségi Műszaki Egyetem
Tompá Tamás PhD tudományos munkatárs, Femtonics Kft

Nyilvános védés (magyar nyelven)

Helye: ÓE RKK, 1034 Budapest, Doberdó u. 6.

Opponensek: Tompa Tamás PhD tudományos munkatárs, Femtonics Kft
Sántha Hunor PhD egyetemi docens, BME ETT

Elnök: Horváth Zsolt József DSc professor emeritus, ÓE

Tartalék elnök, titkár: Nemcsics Ákos DSc egyetemi tanár, ÓE

Tag: Harsányi Gábor DSc egyetemi tanár, BME VIK ETT

Jobbágy Ákos DSc egyetemi tanár, BME VIK MIT

Gyurcsányi Ervin Róbert PhD egyetemi docens, BME VBK SzAT

Tartalék: Bonyár Attila PhD egyetemi docens, BME ETT

Somogyvári Zoltán PhD, ELKH Wigner Fizikai Kutatóközpont

Márton Gergely PhD tudományos munkatárs, ELKH TTK

5. A Tanács javasolja a következő jelentkezők felvételét a 2020. szeptemberében induló doktori képzésre

Ola Saleh MAHDI (Irak) önköltséges doktori képzés

Témavezető: Kovács Tünde PhD egyetemi docens, ÓE BGK

Maroua Houria KAOU (Algéria) SH ösztöndíjas doktori képzés

Témavezetők: Balázs Csaba, Balázs Katalin

6. A Tanács felveszi a Doktori Iskola oktatói közé **Nemes-Incze Péter PhD** tudományos munkatársat (ELKH EK MFA)

7. A Tanács a Képzési tervet kiegészíti a következő témákkal:

Deformation mechanisms and performance of ECAP processed Al alloys and composites (Gonda Viktor)

Creating „twistrionic” devices with layered materials (Nemes-Incze Péter)

8. A Tanács az **EFOP hallgatói ösztöndíj pályázatra** a következő témákat javasolja:



Impedanciamérő fejlesztése fogászati alkalmazásra (témavezető: Márton Gergely)
Polimer mikrofluidikai szerkezetek fröccsöntése (témavezető: Fürjes Péter)
Különböző összetételű alappapírok termikus jellemzői (témavezető: Koltai László)

9. A Tanács **komplex vizsgára** a következő bizottságot javasolja:

Hegedűs Nikolett

A bizottság elnöke: Telegdi Lászlóné DSc professor emerita, ÓE
A bizottság tagjai: Dusza János DSc egyetemi tanár, ÓE
Petrik Péter DSc laborvezető, ELKH EK
Takács Erzsébet DSc emeritus kutatóprofesszor, ELKH EK

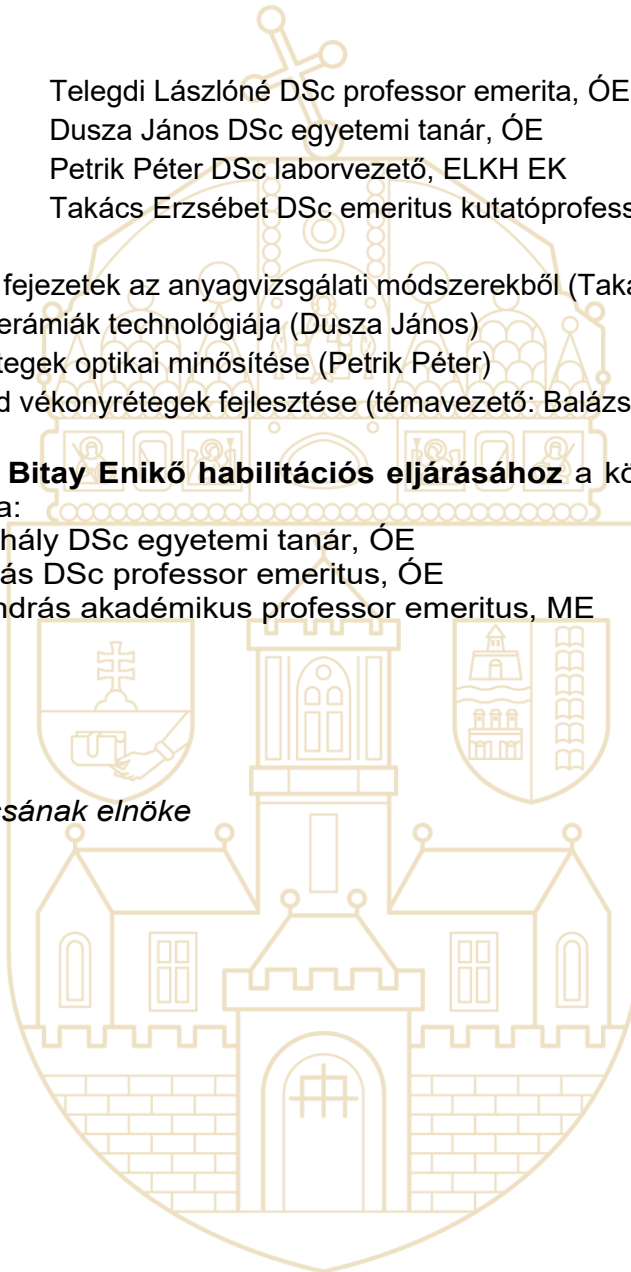
Tárgyak: Válogatott fejezetek az anyagvizsgálási módszerekből (Takács E., Telegdi L.)
Műszaki kerámiák technológiája (Dusza János)
Vékonyrétegek optikai minősítése (Petrik Péter)

Téma: Szilíciumnitrid vékonyrétegek fejlesztése (témavezető: Balázs Csaba, Balázs Katalin)

10. A Tanács **Bitay Enikő habilitációs eljárásához** a következő habitusvizsgáló bizottságot javasolja:

Elnök: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE
Tagok: Réti Tamás DSc professor emeritus, ÓE
Roósz András akadémikus professor emeritus, ME

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: BGK-ATDI DIT1086/3/2020

Kelt: Budapest, 2020. 06.08.

Tárgy: javaslat fokozatra, felvételek, abszolutórium, fokozatszerzés, habilitáció,

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

54. határozata

1. A Tanács javasolja az Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanácsnak a PhD fokozat odaítélését

Varga Péter részére „**Summa cum laude**” minősítéssel.

2. A Tanács javasolja az Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanácsnak a PhD fokozat odaítélését

Radó János részére „**Summa cum laude**” minősítéssel.

3. A Tanács megerősíti a 2020. szeptemberében induló doktori képzéshez Stipendium Hungaricum doktori ösztöndíj elnyerésére tett következő javaslatokat:

Név	pontszám	Témavezető
Davood Azadrooy (Irán)	80	Réger Mihály
Varun Vashist (India)	100	Réger Mihály
Hasan Nazha (Szíria)	56	Réger Mihály
Zoubeida Taha (Szíria)	100	Ádámné Major Andrea
Mohammed Mudabbiruddin		
Mohammeed (India)	100	Pokorádi László

4. A Tanács kiadja az abszolutóriumot Lamnini Soukaina PhD hallgatónak, aki képzésének 8. félévében jár.

5. A Tanács javasolja **Lamnini Soukaina** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe: Cirkóniumoxid alapú korszerű kerámiák és kompozitok előállítása, szerkezeti vizsgálata és mikroszkópiája

Témavezetők: Balácsi Csaba DSc tudományos tanácsadó, EK MFA
Balácsi Katalin PhD tudományos főmunkatárs, laborvezető EK MFA

Munkahelyi vita

Helye: EK MFA

Opponensek:

Mihály Judith PhD tudományos főmunkatárs, TTK AKI
Horváth Zsolt Endre DSc tudományos tanácsadó, EK MFA



Nyilvános védés

Helye: ÓE RKK, 1034 Budapest, Doberdó u. 6.

Opponensek: Mihály Judith PhD tudományos főmunkatárs, TTK AKI
Baumli Péter PhD egyetemi docens, ME

Elnök: Dusza János DSc egyetemi tanár, ÓE

Titkár: Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE

Tagok: Telegdi Lászlóné DSc professor emerita, ÓE, tartalék elnök
Hózer Zoltán DSc, MTA EK
Kovács Tünde PhD egyetemi docens, tartalék titkár

Tartalék tag: Zsoldos Ibolya DSc egyetemi tanár, SZE,
Gácsi Zoltán DSc egyetemi tanár, ME
Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE

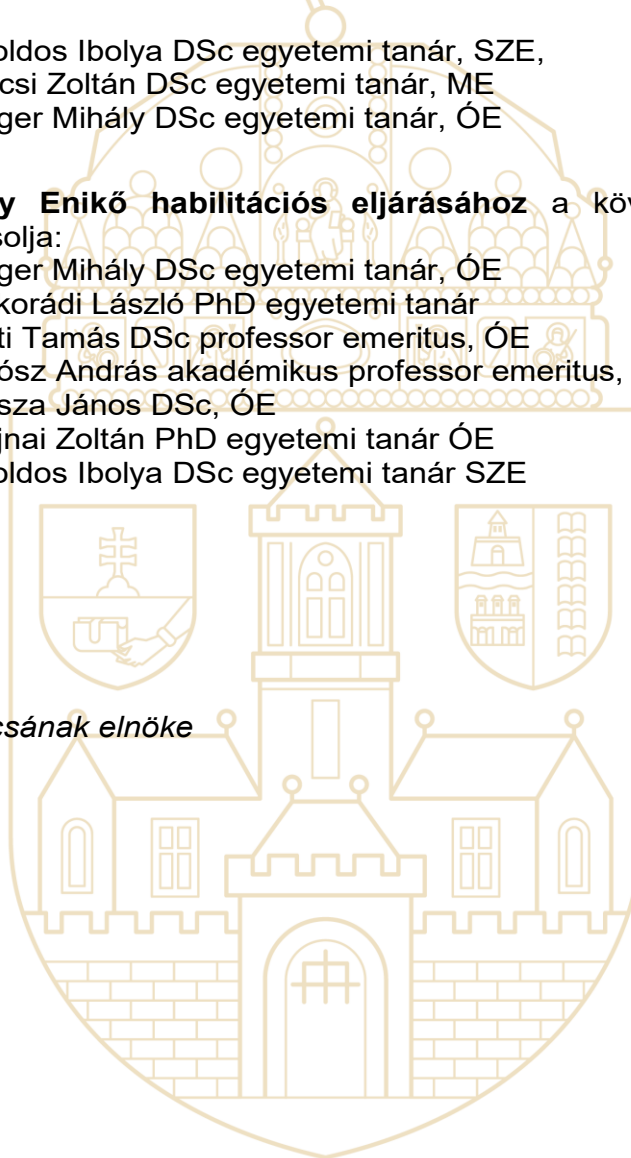
6. A Tanács **Bitay Enikő** habilitációs eljárásához a következő szakmai bíráló bizottságot javasolja:

Elnök: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE

Titkár: Pokorádi László PhD egyetemi tanár

Tagok: Réti Tamás DSc professor emeritus, ÓE
Roósz András akadémikus professor emeritus, ME
Dusza János DSc, ÓE
Rajnai Zoltán PhD egyetemi tanár ÓE
Zsoldos Ibolya DSc egyetemi tanár SZE

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: ÓE BGK-ATDI DIT 1086/4/2020
Kelt: Budapest, 2020. 08.06.

Tárgy: Javaslat fokozatra, új oktató, új téma, új tárgy

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

55. határozata

9. A Tanács javasolja az Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanácsnak a PhD fokozat odaítélését **Soukaina LAMNINI** részére „**Summa cum laude**” minősítéssel.
10. A Tanács felveszi a Doktori Iskola oktatói közé Dr. Pokorádi László egyetemi tanárt.
11. A Tanács felveszi a képzési tervbe a következő kutatási témákat:
- a) Kalcium-foszfát alapú biokerámia fejlesztése különböző lerakódási technológiákkal (Balázsi Csaba, Balázsi Katalin)
 - b) Matematikai modellre épülő döntés-előkészítő eljárások az üzemeltetés irányításában (Pokorádi László)
12. A Tanács felveszi a képzési tervbe a következő tárgyakat:
- a) Technikai rendszerek modellvizsgálatai (Pokorádi László)
 - b) Üzemeltetési folyamatok modellvizsgálatai (Pokorádi László)

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz. ÓE BGK ATDI DIT 1086/5/2020
Kelt: Budapest, 2020. 10. 08.

Tárgy: Új törzstagok, abszolutórium beadási határidő hosszabbítás, új tárgy

**A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK
56. határozata**

1. A Tanács törzstagnak javasolja **Dr. Halász Marianna egyetemi tanárt** és **Dr. Ruszinkó Endre egyetemi tanárt**.
2. A Tanács kiadja az abszolutóriumot 215 kredittel **Földes Dávidnak**.
3. A Tanács meghosszabbítja Ladányi Gábor egyéni felkészülő hallgatónak a disszertáció benyújtásának határidejét 2021. szeptember 30-ig.
4. A Tanács felveszi a képzési tervbe a következő tárgyat:
Atomerőművek anyagai/Nuclear Reactor Materials (Hózer Zoltán)
5. A Tanács a doktori képzés részeként elfogadja a következő tárgyat:
Nuclear and reactor physics fundamentals
(5 kredit, Szieberth Máté, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyete)

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz: ÓE BGK ATDIT 1086/2020

Kelt: Budapest, 2020. 11. 30.

Tárgy: abszolutórium, védés, komplex vizsga, új téma, költségvetés

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

57. határozata

13. A Tanács kiadja **Orbán Gábor** abszolutóriumát 302 kredittel.
14. A Tanács kiadja **Larbi EDDAIF** abszolutóriumát 457 kredittel.
15. A Tanács kiadja **Awais QADIR** abszolutóriumát 333 kredittel.
16. A Tanács javasolja **Orbán Gábor** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe:

Development of novel measurement methods for neuroscientific research and dentistry
Újfajta mérési módszerek fejlesztése idegtudományi kutatások és a fogorvostudomány számára
Témavezető: Márton Gergely PhD tudományos munkatárs, ELKH TTK

Munkahelyi vita (magyar nyelven)

Helye: ELKH TTK

Opponensek: Csikósné Pap Andrea PhD egyetemi docens, ÓE
Juhász Gábor PhD tudományos munkatárs, Femtonics Kft

Nyilvános védés (magyar nyelven)

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.), vagy online felületen (BBB)

Elnök: Horváth Zsolt József DSc professor emeritus, ÓE

Tartalék elnök: Nemcsics Ákos DSc egyetemi tanár, ÓE

Opponensek: Csikósné Pap Andrea PhD egyetemi docens, ÓE
Somogyvári Zoltán PhD, ELKH Wigner FK RMI

Tartalék: Fűrjes Péter PhD tud. főmunkatárs laborvezető, ELKH EK MFA

Titkár: Kovács Tünde Anna PhD egyetemi docens, ÓE

Tag: Nemcsics Ákos DSc egyetemi tanár, ÓE

Baji Zsófia PhD tudományos munkatárs, ELKH EK MFA

Bognár György PhD egyetemi docens, BME VIK EET

Tartalék: Fűrjes Péter PhD tudományos főmunkatárs laborvezető, ELKH EK MFA

Szabó Zoltán PhD tudományos munkatárs, ELKH EK MFA

Szlávecz Ákos PhD egyetemi docens, BME VIK IIT



17. A Tanács javasolja **Larbi EDDAIF** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe:

Calix(4)resorcinarene based piezogravimetric chemosensors for the metal ions monitoring in aqueous solutions

Témavezető: Shaban Abdul CSc tudományos főmunkatárs, ELKH TTK

Munkahelyi vita

Helye: ELKH TTK

Opponensek: Pekker Sándor DSc tud. tanácsadó, ELKH Wigner FKK, kut. professzor ÓE
May Zoltán PhD tudományos főmunkatárs, ELKH TTK

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.), vagy online felületen (BBB)

Elnök: Borsa Judit CSc professor emerita, ÓE

Tartalék: Ruszinkó Endre DSc egyetemi tanár, ÓE

Opponensek: Pekker Sándor DSc tud. tanácsadó, ELKH Wigner FKK, kut. professzor ÓE
Höfler Lajos PhD egyetemi docens, BME VBK SzKAT

Tartalék: Horváth Viola PhD egyetemi docens, BME VBK

Kiss Éva DSc egyetemi tanár, ELTE

Titkár: Horváthné Drégelyi-Kiss Ágota PhD egyetemi docens, ÓE

Tag: Gyulai Gergő PhD tudományos munkatárs, ELTE

Halász Marianna CSc egyetemi tanár, ÓE

Horváth Viola PhD egyetemi docens, BME VBK

Tartalék: Takács Erzsébet DSc emeritus kutatóprofesszor, ELKH EK

18. A Tanács javasolja **Awais QADIR** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe:

Silicon Nitride Composites with the addition of Carbon Nanofillers

Témavezetők: Dusza János DSc egyetemi tanár, ÓE

Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE

Munkahelyi vita

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.), vagy online felületen (BBB)

Opponensek: Ruszinkó Endre DSc, egyetemi tanár, ÓE BGK

Marosné Berkes Mária PhD egyetemi docens, ME GEIK ATI

Tartalék: Károly Zoltán PhD tud. főmunkatárs, laborvezető, ELKH TTK

Klébert Szilvia tudományos főmunkatárs PhD, ELKH TTK



Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.), vagy online felületen (BBB)

Elnök: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE

Tartalék: Réti Tamás DSc emeritus professor, ÓE

Opponensek: Szépvölgyi János DSc emeritus kutatóprofesszor, ELKH TTK

Marosné Berkes Mária PhD egyetemi docens, ME GEIK ATI

Tartalék: Klébert Szilvia PhD tudományos főmunkatárs, ELKH TTK

Titkár: Horváth Richárd PhD egyetemi docens, ÓE

Tag: Orbulov Imre DSc egyetemi tanár, BME GK ATT

Károly Zoltán PhD tud. főmunkatárs, laborvezető, ELKH TTK

Takács Erzsébet DSc emeritus kutatóprofesszor, EK

Tartalék: Klébert Szilvia PhD tudományos főmunkatárs, ELKH TTK

: Ruszinkó Endre DSc, egyetemi tanár, ÓE BGK

19. A Tanács javasolja **Perezné Feró Erzsébet** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe:

Atomerőművekben használt cirkónium ötvözetek magas hőmérsékletű oxidációja

Témavezető: Hózer Zoltán DSc tudományos tanácsadó laborvezető, ELKH EK

Munkahelyi vita

Helye: ELKH EK

Opponensek: Kulacsy Katalin PhD, ELKH EK

Telegdi Judit DSc professor emerita, ÓE

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.), vagy online felületen (BBB)

Elnök: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE

Tartalék: Borsa Judit CSc professor emerita, ÓE

Opponensek: Telegdi Judit DSc professor emerita, ÓE

Petrik Péter DSc tudományos tanácsadó, ELKH EK

Tartalék: Imre Attila DSc tudományos tanácsadó, ELKH EK

Titkár: Horváth Richárd PhD egyetemi docens, ÓE

Tag: Aszódi Attila PhD egyetemi tanár, BME NTI

Groma István DSc egyetemi tanár, ELTE TTK

Kulacsy Katalin PhD, ELKH EK

Tartalék: Fehér Sándor PhD egyetemi docens, BME NTI

Imre Attila DSc tudományos tanácsadó, ELKH EK

20. A Tanács **Bányai Anita** komplex vizsgájára a következőket javasolja:

Elnök: Telegdi Judit DSc professor emerita, ÓE

Tag: Pekker Sándor DSc kutatóprofesszor, ÓE

Schay Gusztáv PhD egyetemi adjunktus, SE



Tárgyak: Polimerek kémiája és fizikája (Pekker Sándor)

Fluoreszcencia spektroszkópia és mikroszkópia (Schay Gusztáv)

Téma: Integrált mikrofluidikai / lab-on-a chip rendszerek point-of-care diagnosztikai alkalmazásokra

Témavezető: Fűrjes Péter PhD tudományos főmunkatárs laborvezető, ELKH EK MFA

21. A Tanács **Dao Duy Anh** komplex vizsgájára a következőket javasolja:

Elnök: Ruszinkó Endre DSc, egyetemi tanár, ÓE BGK

Tag: Andó Mátyás PhD egyetemi docens, ELTE

Mikó Balázs PhD egyetemi docens, ÓE

Tárgyak: Characterisation of surface microgeometry and microtopography (Andó Mátyás)

Manufacturing process planning (Mikó Balázs)

Téma: Investigations on measurement uncertainty of feature measurements of CT

Témavezető: Horváthné Drégelyi-Kiss Ágota PhD egyetemi docens, ÓE

22. A Tanács a Doktori Iskola oktatói közé felveszi **Hargitai Hajnalka PhD egyetemi docent** (Széchenyi Egyetem)

23. A Tanács a képzési tervet kiegészíti a következő kutatási témákkal

a) Alacsony dimenziójú nanoszerkezetek biomolekulák és gázok optikai érzékelésére
Low-dimensional nanostructures for the optical sensing of biomolecules and gases

Témakiíró: Petrik Péter DSc tudományos tanácsadó, ELKH EK

b) Felületkezelési technológia fejlesztése 3D nyomtatással gyártott titán ötvözet implantátum–szövet integráció javítására

Témakiírók: Kovács Tünde PhD egyetemi docens, ÓE BGK

Hargitai Hajnalka PhD egyetemi docens, SZE

Dr. Réger Mihály

egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz: ÓE-BGK ATDIT 161/2021
Kelt: Budapest, 2021. 01. 20.

Tárgy: új oktató, új téma, felvételi, új tárgy

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

58. határozata

24. A Tanács felveszi a Doktori Iskola oktatói közé **Széll Károly** adjunktust (ÓE Alba Regia Műszaki Kar)
25. A Tanács a képzési tervet kiegészíti a következő témákkal
 - a) Nemcsics Ákos: Zéró-dimenziós nanostruktúrák a GaAs alapú napelemek hatásfokemelésében
 - b) Széll Károly: Fogyóelektródás védőgázos MIG/MAG robothegesztés dinamikus ívstabilizálási lehetőségei
 - c) Fried Miklós: Combinatorial Preparation and Characterization Methods for High Through-put Study of Advanced Functional Materials
 - d) Fried Miklós: Non-destructive optical mapping tool from cheap parts
26. A Tanács javasolja a következő jelentkezők felvételét a 2021. februártól induló doktori képzésre:
 - a) **Farkas Zoltán** egyéni felkészülő
Témavezető: Nemcsics Ákos egyetemi tanár ÓE KVK
Zéró-dimenziós nanostruktúrák a GaAs alapú napelemek hatásfokemelésében
 - b) **Kónya János** egyéni felkészülő
Témavezetők: Kovács Tünde Anna, Hargitai Hajnalka
Felületkezelési technológia fejlesztése 3D nyomtatással gyártott titán ötvözet implantátum–szövet integráció javítására

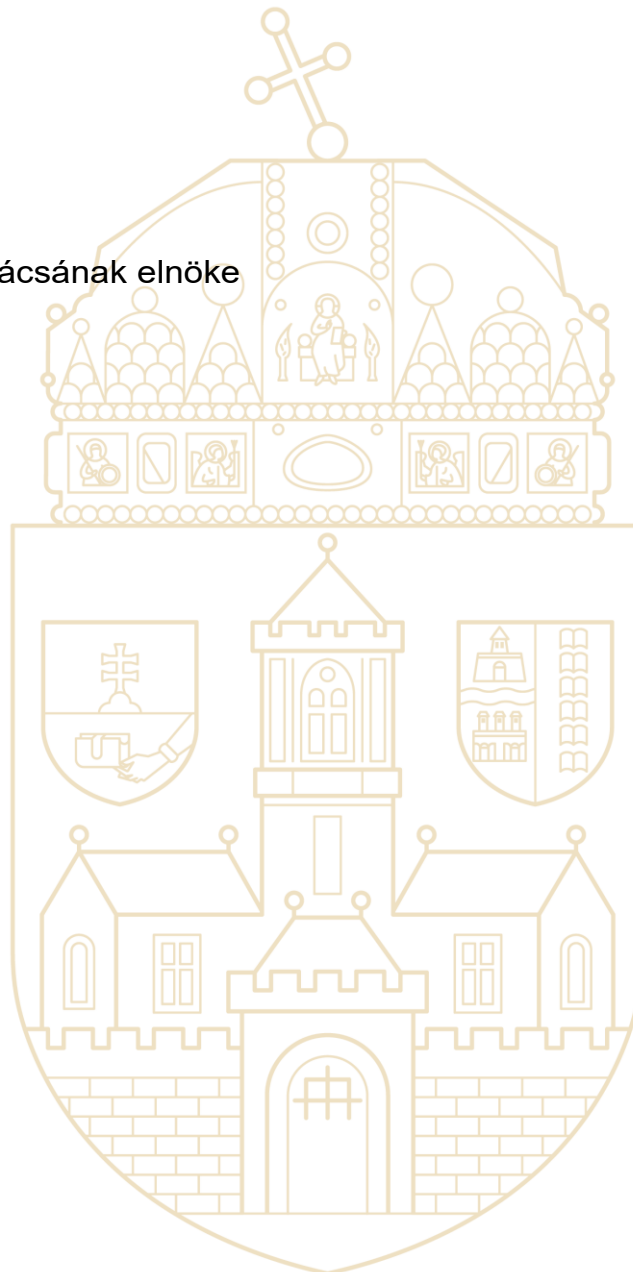
Kiss István Elek szervezett költségtérítéssel képzésre jelentkezett, középfokú írásbeli nyelvvizsga hiányában nem vehető fel.



27. A Tanács a képzési tervbe felveszi a következő tárgyat:

Balázsi Katalin: Transmission electron microscopy for structural investigations of different materials

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: ÓE-BGK ATDIT 533/2021
Kelt: Budapest, 2021. 03. 09.

Tárgy: fokozatszerzés

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

59. határozata

A Tanács javasolja

Horváth Ágoston Csaba

részére a PhD fokozat odaítélését *summa cum laude* minősítéssel.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Tárgy: komplex vizsga, tárgyakkreditáció, új téma

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

60. határozata

1. A Tanács **komplex vizsgákra** a következő bizottságokat javasolja:

Farkas Zoltán egyéni képzés, témavezető Dr. Nemcsics Ákos egyetemi tanár, ÓE

A bizottság elnöke: Dr. Pokorádi László egyetemi tanár, ÓE
A bizottság tagjai: Dr. Takács Márta egyetemi docens, ÓE
Dr. Plesz Balázs egyetemi docens, BME VIK

Tárgyak: Technikai rendszerek modellvizsgálatai (Pokorádi László)
Statisztikai hipotézisvizsgálat (Takács Márta)

Téma: Zéró-dimenziós nanostruktúrák a GaAs alapú napelemek hatásfok emelésében

Kónya János egyéni képzés, témavezetők Dr. Kovács Tünde egyetemi docens, ÓE
Dr. Hargitai Hajnalka Egyetemi docens, SZE

A bizottság elnöke: Dr. Réger Mihály egyetemi tanár, ÓE
A bizottság tagjai: Dr. Pinke Péter egyetemi docens, ÓE
Dr. Zsoldos Ibolya egyetemi tanár, SZE

Tárgyak: Korszerű anyagvizsgáló módszerek (Zsoldos Ibolya)
Titán és titánötvözetek (Pinke Péter)

Téma: Felületkezelési technológia fejlesztése 3D nyomtatással gyártott titán ötvözet implantátum/szövet integráció javítására



Al-hilfi Ali SH ösztöndíjas, témavezető Dr. Ruszinkó Endre egyetemi tanár, ÓE

A bizottság elnöke: Dr. Réger Mihály egyetemi tanár ÓE
A bizottság tagjai: Dr. Pinke Péter egyetemi docens, ÓE
Prof. László S. Tóth director, Labex-DAMAS
Laboratory of Excellence on Alloy Metals for Low-Mass Structures
Metz, France

Tárgyak: Titanium and Titanium Alloys (Pinke Péter)
Modeling of crystal plasticity (László S. Tóth)

Téma: The Effect Of Ultrasound On The Irrecoverable Deformation Of Metals.

Mgherony Abdul Whab SH ösztöndíjas, témavezető Dr. Mikó Balázs egyetemi docens, ÓE

A bizottság elnöke: Dr. Réger Mihály egyetemi tanár, ÓE
A bizottság tagjai: Dr. Drégelyi-Kiss Ágota egyetemi docens, ÓE
Dr. Andó Mátyás egyetemi docens, ELTE Savaria

Tárgyak: Experimental design (Drégelyi-Kiss Ágota)
Characterisation of surface microgeometry and microtopography (Andó Mátyás)

Téma: Optimization of ball-end milling tool path in case of Free-form surfaces

Vargas Cruz Ramiro SH ösztöndíjas, témavezető Dr. Gonda Viktor egy. docens, ÓE

A bizottság elnöke: Dr. Ruszinkó Endre egyetemi tanár, ÓE
A bizottság tagjai: Dr. Mucsi András egyetemi docens, ÓE
Dr. Barkóczy Péter egyetemi docens, ME

Tárgyak: Plasticity (Ruszinkó Endre)
Finite element modelling of materials technologies (Mucsi András)

Téma: Creep in soldering materials: Finite Element Analysis.



2. A Tanács a Doktori Iskola képzésébe befogadja a következő tárgyakat

Szemináriumi téma, 3 kredit: Art of doing science – A tudományos kutatás módszerei
Miskolci Egyetem, előadó Kaptay György egyetemi tanár, az MTA levelező tagja

Modelling in crystal plasticity – Kristály képlékenységtan: 6 kredit
Miskolci Egyetem, előadó Prof. László S. Tóth, Labex-DAMAS, Laboratory of
Excellence on Alloy Metals for Low-Mass Structures, Metz, France

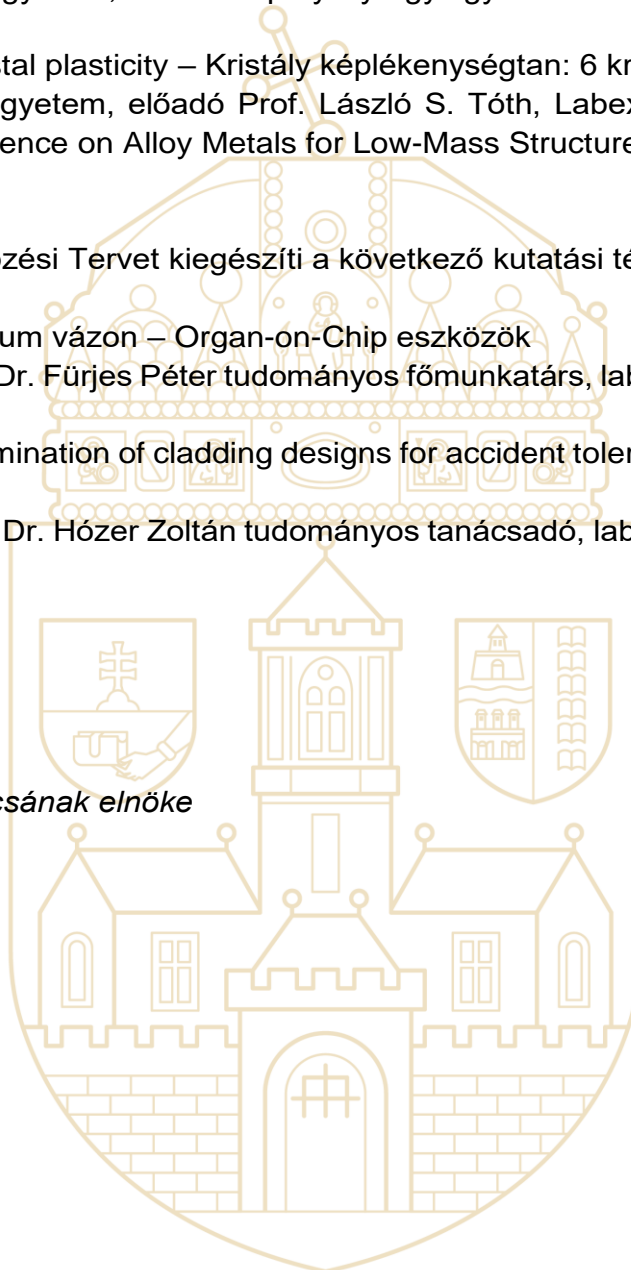
3. A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő kutatási témákkal

Élő szövet szilícium vázon – Organ-on-Chip eszközök
Témavezető: Dr. Fűrjes Péter tudományos főmunkatárs, laborvezető ELKH EK MFA

Testing and examination of cladding designs for accident tolerant fuel of nuclear power
plants

Témavezető: Dr. Hózer Zoltán tudományos tanácsadó, laborvezető ELKH EK AEKI

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: ÓE BGK ADIT 784/2021
Kelt: Budapest, 2021. 05. 7.

Tárgy: fokozatszerzések

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

61. határozata

1. A Tanács javasolja

Tegze Anna

részére a PhD fokozat odaítélését *summa cum laude* minősítéssel.

2. A Tanács javasolja

Orbán Gábor

részére a PhD fokozat odaítélését *summa cum laude* minősítéssel.

3. A Tanács egyetért az előterjesztés szerinti konfigurációban megadott DSX1000-es digitális mikroszkóp beszerzésének részfinanszírozásával a DI pénzmaradvány terhére 8 mFt értékhatárig.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz: ÓE BGK ADIT 976/2021
Kelt: Budapest, 2021. 06. 15.

Tárgy: új oktató, új téma, felvétel, elbocsátás, habilitáció

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

62. határozata

4. A Tanács a Doktori Iskola oktatói közé felveszi

Orosz Gábor Tamást,

az ELTE Informatikai Karának egyetemi docensét.

5. A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő témákkal

- Mesterséges szálból készült műtárgyak állományvédelme anyagtudományi módszerekkel (Halász Marianna egyetemi tanár, ÓE RKK, Orosz Gábor Tamás egyetemi docens ELTE IK)
- Felületi rétegek, bevonatok jellemzőinek vizsgálata (Horváth Richárd egyetemi docens, ÓE BGK)
- Vékonyfilm technológiával megvalósított érzékelő áramkörök (Csikósné Pap Andrea egyetemi docens, ÓE KVK)

6. A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő tárggyal:

Textilruházati anyagok fizikai vizsgálatai (Halász Marianna egyetemi tanár, ÓE RKK)

7. A Tanács javasolja a következő jelentkezők felvételét **ösztöndíjas** szervezett teljes idejű **nappali doktori** képzésre:

a) Bató Ilia

Téma: Élő szövet a szilícium vázon – Organ-on-chip eszközök

Témavezető: Fűrjes Péter tud főmunkatárs, laborvezető ELKH EK MFA

b) Mátyás Eszter

Téma: Mesterséges szálból készült műtárgyak állományvédelme anyagtudományi módszerekkel

Témavezetők: Halász Marianna egy. tan, ÓE RKK, Orosz Gábor Tamás egy. doc. ELTE



- c) Oláh Ferenc
Téma: Felületi rétegek, bevonatok jellemzőinek vizsgálata
Témavezető: Horváth Richárd egyetemi docens, ÓE BGK
- d) Zeffer Tamás
Téma: Vékonyfilm technológiával megvalósított érzékelő áramkörök
Témavezető: Csikósné Pap Andrea egyetemi docens, ÓE KVK
8. A Tanács javasolja **költségtérítéses** szervezett teljes idejű **nappali doktori** képzésre felvenni
Deshabrato Mukherjee indiai állampolgárt.
Téma: Low-dimensional nanostructures for the optical sensing of biomolecules and gases
Témavezető: Petrik Péter tudományos tanácsadó, ELKH EK MFA
9. A Tanács javasolja a következők felvételét **egyéni felkészülésen** alapuló képzésre:
- a) Czene Tibor
Téma: Research and development for increasing the physical mechanical and morfological properties of the different recycled papers with addition of virgin fibres for enhancement of environmental friendly paper production
Témavezető: Koltai László egyetemi docens, ÓE RKK
- b) Nádas József
Téma: GaInAsP/InP LED-ek kutatása és spektroszkópiai alkalmazása a közeli infravörös tartományban
Témavezető: Rakovics Vilmos ny. tud főmunkatárs, ELKH EK MFA
- c) Nagy Richárd
Téma: Atomerőművi fűtőelem-burkolatcsövek különböző időskálán végbemenő képlékeny alakváltozásának kísérleti és numerikus vizsgálata
Témavezető: Hózer Zoltán tud. tanácsadó, laborvezető, ELKH EK AEKI
10. A Tanács kiadja az abszolutóriumot a következő végzős hallgatóknak:
- Jaber, Hassanen (403 kredit)
- Al-Zurajji, Sahir M. (290 kredit)
- Varga Bálint (418 kredit)



11. A Tanács a hallgatói nyilvántartásból törli

Rácz Gergelyt,

aki 2017-ben abszolutóriumot szerzett, a PhD fokozatszerzést nem kezdeményezte.

12. A Tanács **Mikó Balázs** habilitációs eljárásához a következő habitusvizsgáló és szakmai bíráló bizottságot javasolja:

Habitusvizsgáló bizottság

Elnök: Pokorádi Iászló egyetemi tanár, ÓE
Tagok: Réger Mihály egyetemi tanár, ÓE
Andó Mátyás egyetemi docens, ELTE

Szakmai bíráló bizottság

Elnök: Pokorádi Iászló egyetemi tanár, ÓE
Titkár: Réger Mihály egyetemi tanár, ÓE
Tagok: Andó Mátyás egyetemi docens, ELTE
Kundrák János professor emeritus, Miskolci Egyetem
Kalácska Gábor egyetemi tanár, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Réti Tamás professor emeritus, ÓE
Rajnai Zoltán egyetemi tanár, ÓE

Tartalék:

Ruszinkó Endre egyetemi tanár, ÓE
Liska János főiskolai tanár, Neumann János Egyetem GAMF

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz: ÓE BGK ADI 1146/2021

Kelt: Budapest, 2021. 07. 21.

Tárgy: felvétel, fokozatszerzés

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

63. határozata

28. A Tanács megerősíti a 2021. szeptemberében induló doktori képzéshez Stipendium Hungaricum doktori ösztöndíj elnyerésére tett következő javaslatokat:

Név	Pontszám	Témavezető
a) Ismaeel Noor Taha Ms (Irak)	100	Fried Miklós
b) Shbanah Mariam Ms (Szíria)	100	Réger Mihály
c) Zereay Nugusse Berhane Mr (Eritrea)	100	Fried Miklós
d) Zoubeida Taha Ms (Szíria)	100	Ádámné Major Andrea
e) Abuqudaira Thabit M. A. Mr. (Jordánia)	100	Hózer Zoltán
f) Abishev Anuar Mr (Kazahsztán)	100	Petrik Péter
g) Aftab Tabish Mr (India)	100	Shaban Abdul
h) Soheil Amani Mr (Irán)	70	Gonda Viktor
i) Zarrami Amal Ms (Tunézia)	100	Ádámné Major Andrea
j) Kaddouri Chifaa Ms (Algéria)	100	Ádámné Major Andrea
k) Dagnaw Mengistu Jemberu Mr. (Etiópia)	elutasítva	
l) Roslan Anis Arisa Ms (Malajzia)	elutasítva	

29. A Tanács javasolja

Awais QADIR

részére a PhD fokozat odaítélését *summa cum laude* minősítéssel.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz: ÓE BGK ATDI 2009/2021
Kelt: Budapest, 2021. 11. 09.

Tárgy: fokozatszerzés, komplex vizsga, oktató, tárgy, téma

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

64. határozata

1) A Tanács javasolja

Perezné Feró Erzsébet

részére a PhD fokozat odaítélését *summa cum laude* minősítéssel.

2) A Tanács **Czene Tibor** komplex vizsgájára a következőket javasolja:

Elnök: Telegdi Lászlóné DSc, professor emerita, ÓE

Tag: Borsa Judit CSc, professor emerita, ÓE
Tamásné Nyitrai Cecília PhD, ny. főiskolai tanár

Tárgyak: Cellulózkémia (angol nyelven) (Borsa Judit)
Papíripari rostanyagok és felületi jellemzőik (Tamásné Nyitrai Cecília)

Téma: A komponensek jellemzőinek és a gyártási műveletek paramétereinek szerepe papírból készült különböző termékek visszaforgathatóságában

Témavezető: Koltai László PhD egyetemi docens, ÓE

3) A Tanács **Nádas József** komplex vizsgájára a következőket javasolja:

Elnök: Horváth Zsolt József DSc, professor emeritus, ÓE

Tag: Csikósné Pap Andrea PhD, egyetemi docens, ÓE
Réti István PhD, ny. tud. főmunkatárs, ELKH EK MFA

Tárgyak: Szilárdtest fényforrások és alkalmazásaik, orosz nyelven (Horváth Zsolt József)
Polimerek alkalmazása a mikrotechnológiában (Csikósné Pap Andrea)

Téma: GaInAsP/InPLED-ek kutatása és spektroszkópiai alkalmazása a közeli infravörös tartományban

Témavezető: Rakovics Vilmos CSc, ELKH EK MFA



4) A Tanács **Nagy Richárd** komplex vizsgájára a következőket javasolja:

Elnök: Réger Mihály DSc, egyetemi tanár, ÓE
Tag: Ruzinkó Endre DSc egyetemi tanár, ÓE
Borza Sándor PhD, egyetemi docens, Soproni Egyetem

Tárgyak: A képlékenységtan alapjai, orosz nyelven (Ruzinkó Endre)
Hőtranszport végeelem modellezése (Borza Sándor)

Téma: Atomerőművi fűtőelem-burkolócsövek különböző időskálán végbemenő képlékeny alakváltozásának kísérleti és numerikus vizsgálata

Témavezető: Hózer Zoltán DSc, ELKH EK AEKI

5) A Tanács **Radi Achraf** komplex vizsgájára a következőket javasolja:

Elnök: Telegdi Lászlóné DSc, professor emerita, ÓE
Tag: Hózer Zoltán DSc, tud. tanácsadó, ELKH EK
Takács Erzsébet DSc, emerita kutatóprofesszor, ELKH EK

Tárgyak: Nuclear Reactor Materials (Hózer Zoltán)
elected chapters of material testing methods (FTIR, SEM, AFM) (Takács Erzsébet Telegdi Lászlóné)

Téma: Modelling Calculations And Validation Measurements Of Activation Of Objects In Novel Research Facilities

Témavezetők: Szentmiklósi László PhD, tud. főmunkatárs ELKH EK EKBI
Zagyvai Péter CSc, tud. főmunkatárs ELKH EK EKBI

6) A Tanács felveszi a Doktori Iskola oktatói közé

Péter László tudományos tanácsadót,

a Wigner Fizikai Kutatóközpont, Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézet munkatársát

7) A Tanács a Képzési tervet kiegészíti a következő tárggyal:

Elektrokémiai fémleválasztás (Péter László)

8) A Tanács a Képzési tervet kiegészíti a következő témával:

Development of composite materials for the electromagnetic interference (EMI) shielding (Réger Mihály)



9) A Tanács javasolja **JABER L. Hassanen** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe: Study of microstructure, heat treatment and hydroxiapatite addition in selective laser melting og Ti6Al4V alloy

Témavezető: Kovács Tünde Anna PhD, ÓE BGK

Munkahelyi vita

Helye: ÓE BGK tanácsterem

Opponensek: Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE
Hargitai Hajnalka PhD habil. egyetemi docens, SZE

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK tanácsterem

Opponensek: Dusza János DSc egyetemi tanár, ÓE BGK
Hargitai Hajnalka PhD habil. egyetemi docens, SZE

Elnök: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE

Tartalék: Telegdi Lászlóné DSc prof. emerita, ÓE

Titkár: Horváth Richárd PhD egyetemi docens, ÓE

Tagok: Tóth László DSc egyetemi tanár, Lorrain University

Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE
Zsoldos Ibolya DSc egyetemi tanár, SZE

Tartalék: Réti Tamás DSc egyetemi tanár, ÓE

10) A Tanács a melléklet szerinti összefoglalóval tájékoztatja a témavezetőket és a hallgatókat a képzés menetéről, ütemezéséről.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz: ÓE-BGK ATDIT 2199/2021

Kelt: Budapest, 2021. 12. 13.

Tárgy: Védési bizottság és komplex vizsgabizottság módosítása, új oktató, új témák

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

65. határozata

- 1) A Tanács javasolja, hogy **Larbi EDDAIF** nyilvános PhD védési bizottságában a Tanács 57. határozatában szereplő

Höfler Lajos PhD egyetemi docens (BME VBK SzKAT) opponens helyett
Takács Erzsébet DSc emeritus kutatóprofesszor (ELKH EK) lássa el az opponensi feladatot.

Így a védési bizottság a következő:

Elnök: Borsa Judit CSc professor emerita, ÓE

Tartalék elnök: Ruszinkó Endre DSc egyetemi tanár, ÓE

Opponensek: Pekker Sándor DSc tud. tanácsadó, ELKH Wigner FKK, kut. prof. ÓE

Takács Erzsébet DSc emeritus kutatóprofesszor, ELKH EK

Titkár: Horváthné Drégelyi-Kiss Ágota PhD egyetemi docens, ÓE

Tag: Gyulai Gergő PhD tudományos munkatárs, ELTE

Halász Marianna CSc egyetemi tanár, ÓE

Horváth Viola PhD egyetemi docens, BME VBK

- 2) A Tanács **Czene Tibor** komplex vizsgájára a Tanács 64. határozatában szereplő

Papíripari rostanyagok és felületi jellemzőik c. tárgy helyett

Papírok és hullámtermékek mechanikai és fizikai tulajdonságai c. tárgyat javasolja

Így a komplex vizsga tárgyai és bizottsága a következő:

Elnök: Telegdi Lászlóné DSc, professor emerita, ÓE

Tag: Borsa Judit CSc, professor emerita, ÓE

Tamásné Nyitrai Cecília PhD, ny. főiskolai tanár

Tárgyak: Cellulóz-kémia (angol nyelven) (Borsa Judit)

Papírok és hullámtermékek mechanikai és fizikai tulajdonságai (Tamásné Nyitrai Cecília)

- 3) A Tanács felveszi a Doktori Iskola oktatói közé

Füredi Andrást, az ELKH EK tudományos munkatársát

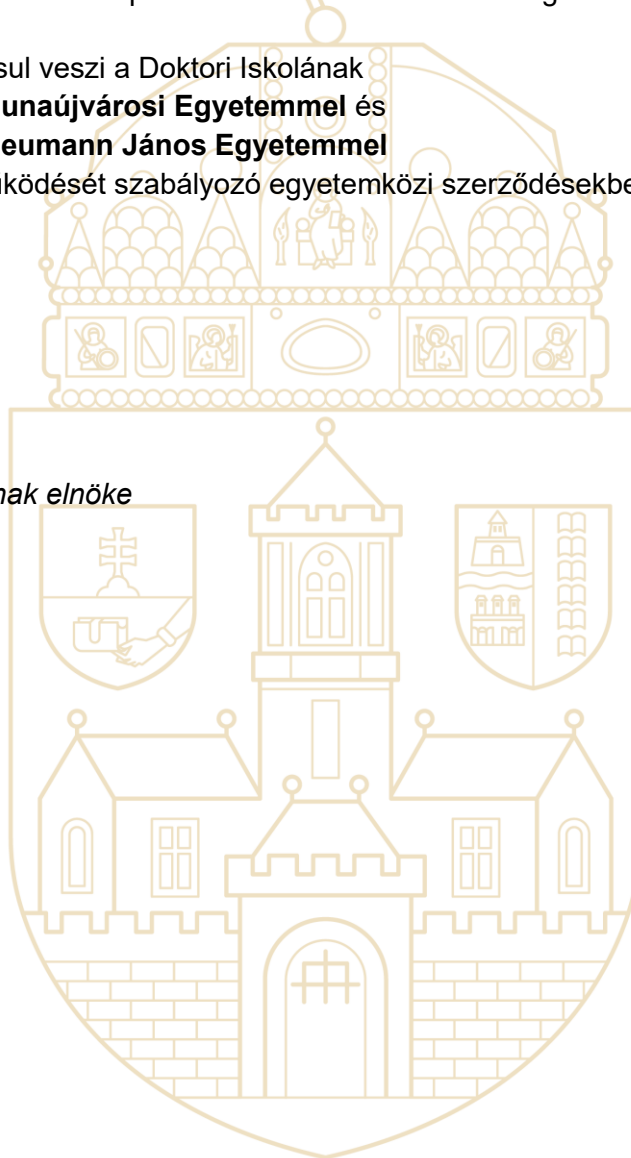


4) A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő témákkal:

- a) Porózus anyagok előállítása elektrokémiai eljárásokkal
Preparation of porous materials by electrochemical methods (Péter László)
- b) Mikrofluidikai rendszerek gyógyszerhatóanyag analitikai alkalmazásokban
Microfluidic systems in drug analytical applications (Fűrjes Péter, Füredi András)
- c) Hegesztési repedések képződési mechanizmusának vizsgálata (Kovács Tünde)

5) A Tanács tudomásul veszi a Doktori Iskolának
**a Dunaújvárosi Egyetemmel és
a Neumann János Egyetemmel**
folytatott együttműködését szabályozó egyetemközi szerződésben foglaltakat.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: ÓE-BGK 182/2022
Kelt: Budapest, 2022. 01. 25.

Tárgy: Eddaif Larbi fokozat

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

66. határozata

1) A Tanács javasolja

Larbi EDDAIF

számára a PhD fokozat odaítélését „Summa cum laude” minősítéssel.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: **ÓE-BGK ATDIT195/2022**

Kelt: Budapest, 2022. 02. 04.

Tárgy: felvétel, új oktató, új téma, új tárgy, tárgyakkreditáció, hallgatók félévi értékelése

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

67. határozata

1) A Tanács javasolja

Bereczki Dóra

(Téma: Mikrofluidikai rendszerek gyógyszerható-anyag analitikai alkalmazásban
Témavezető: Fűrjes Péter, Fűredi András)

és

Schramkó Márton

(Téma: Hegesztési repedések képződési mechanizmusának vizsgálata
Témavezetők: Kovács Tünde, Pinke Péter)

felvételét nappali tagozatos ösztöndíjas doktori képzésre, továbbá

Széles Levente

(Téma: Tervezési irányelvek kidolgozása additív gyártástechnológiákhoz
Témavezető: Horváth Richárd)

átvételét a BME Pattantyús-Ábrahám Géza Gépészeti Tudományok Doktori Iskola második évfolyamáról, államilag támogatott nappali tagozatos képzésről az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola nappali tagozatos államilag támogatott képzésére.

2) A Tanács felveszi a Doktori Iskola oktatói közé

Tóth László fizikust, a Lorraine University (Metz, Franciaország) professor emeritusát

és

Frigyik András matematikust, a BGK oktatóját



3) A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő témákkal:

The different heat treatment effects for the nitridation efficiency of the 3D printed Titanium alloy (Kovács Tünde, Tóth László)

Tervezési irányelvek kidolgozása additív gyártástechnológiákhoz (Horváth Richárd)

4) A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő tárgyakkal:

Műanyagok vizsgálata (Ádámné Major Andrea)
Polimerek szerkezete (Ádámné Major Andrea)

5) A Tanács Achraf Radi PhD hallgató képzésébe akkreditálja a Neutrontechnikák c. kurzust 4 (jó) érdemjeggyel

6) A Tanács elfogadja a következő hallgatók félévi írásos és szóbeli beszámolóját:

Bezsenyi Anikó	Abdulrahman, Kawan	Hegedűs Nikolett
Dao, Anh Duy	Vargas Cruz, Ramiro Sebastian	Bányai Anita
MgHerony, Abdul Whab	Al-hilfi, Ali	Mohammed Mudabbiruddin
Kaou, Maroua Houria	Bató Lília	Ismael, Noor Taha Zereay,
Nugusse Berhane	Mukherjee, Deshabrato	Mátyás Eszter
Oláh Ferenc	Shbanah, Mariam	Zeffer Tamás

A Tanács elfogadja Taha, Zoubeida írásos beszámolóját.

7) A Tanács

Deshabrato MUKHERJEE

nappali költségtérítéses hallgatót – kiváló tanulmányi eredménye elismeréseként – a tandíjfizetési kötelezettség alól visszavonásig felmenti.

8) A Tanács kiadja az abszolutóriumot a következő hallgatóknak

Abdulrahman Kawan Mahmood (283 kredit)



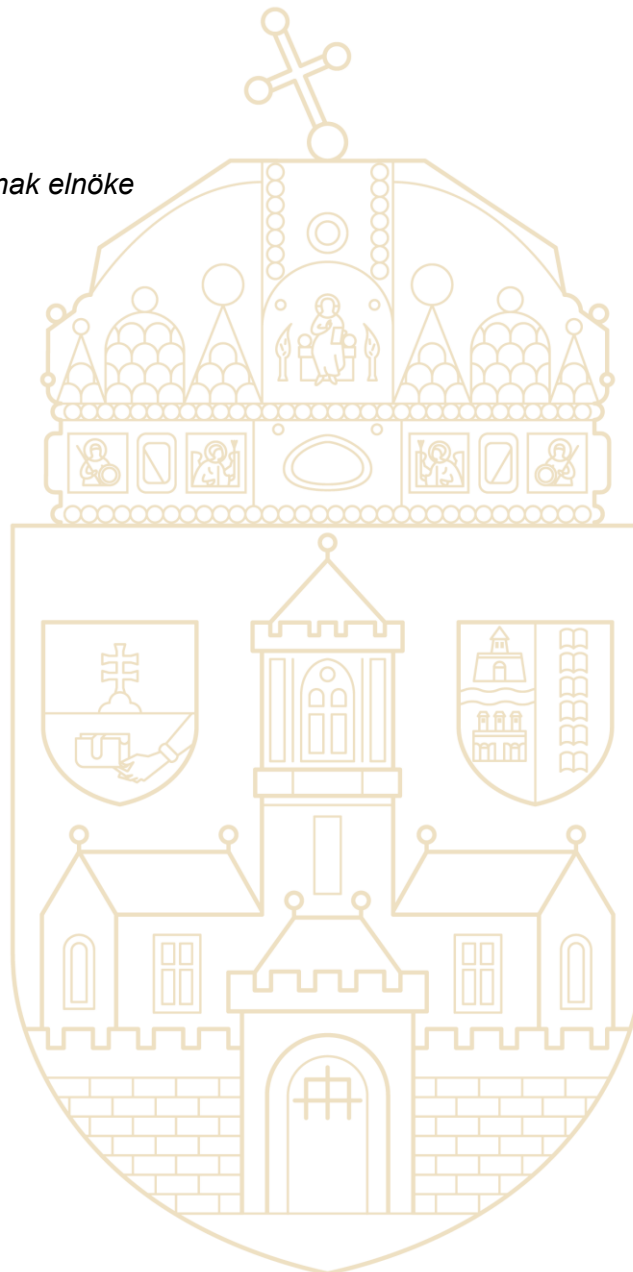
ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

Anyagtudományok és Technológiák
Doktori Iskola

Bezsenyi Anikó (388 kredit)

9) A Tanács elfogadja a Doktori Iskola módosított Működési Szabályzatát.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz.: ÓE BGK ATDI 520/2022

Kelt: Budapest, 2022. 03. 25.

Tárgy: védési bizottság, új oktató, téma, tárgy, hallgató átvétele, társtémavezetés, tárgyakkreditáció

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

68. határozata

1. A Tanács javasolja **Saher Mohammed Azeez ALZURAIJI** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe:

Synthesis of Organic-Inorganic Nanocomposites and Application in Water Oxidation

Témavezető: Pap József Sándor PhD tudományos főmunkatárs, ELKH EK EKI

Munkahelyi vita

Helye: ELKH EK

Opponensek: Balázsi Csaba DSc tud. tanácsadó, ELKH EK MFA
Endrődi Balázs PhD egy. adjunktus, SZTE

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.) és online felületen (BBB)

Elnök: Telegdi Lászlóné DSc prof. emerita, ÓE

Tartalék elnök, tag: Borsa Judit CSc prof. emerita, ÓE

Opponensek: Balázsi Csaba DSc tud. tanácsadó, ELKH EK MFA
London Gábor PhD, tud. munkatárs, MTA TTK

Tartalék: Tálás Emília PhD tud. főmunkatárs, MTA TTK

Titkár: Kovács Tünde Anna PhD egyetemi docens, ÓE

Tag: Zámbo Dániel PhD tud. munkatárs, ELKH EK MFA

Endrődi Balázs PhD egy. adjunktus, SZTE

Tartalék: Járvás Gábor PhD tudományos főmunkatárs, Pannon Egyetem

2. A Tanács javasolja **Hassanen L. JABER** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe:

Study of Microstructure, Heat Treatment and Hydroxyapatite Addition in Selective Laser Melting of Ti6Al4V Alloy

Témavezető: Kovács Tünde Anna PhD egyetemi docens, ÓE



Munkahelyi vita

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.) és online felületen (BBB)
Opponensek: Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE
Hargitai Hajnalka Dr. habil. egyetemi tanár, SZE

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.) és online felületen (BBB)

Elnök: Ruzinkó Endre egyetemi tanár, ÓE

Tartalék: Borsa Judit CSc prof. emerita, ÓE

Opponensek: Dusza János DSc egyetemi tanár, ÓE
Hargitai Hajnalka Dr. habil. egyetemi tanár, SZE

Tartalék: Réti Tamás DSc. prof. emeritus, ÓE

Titkár: Horváth Richárd PhD egyetemi docens, ÓE

Tag: Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE
Tóth László CSc professzor, Lorraine University, Metz, Franciaország
Zsoldos Ibolya DSc egyetemi tanár, SZE

Tartalék: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE
Telegdi Lászlóné DSc prof emerita, ÓE

3. A Tanács felveszi a Doktori Iskola oktatói közé

Lábadi Zoltán

tudományos főmunkatársat (ELKH, EK) és

Rádics János Pétert

az Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, Additív Gyártástechnológia és Innovatív Tervezőmódszertan Kihelyezett Tanszékének vezetőjét, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Gép- és Terméktervezés Tanszék rész munkaidős adjunktusát

4. A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő témával és tárggyal:

Combinatorial Sputtering and Characterization of Advanced Metal Oxide Based Sensors and Devices (témavezető: Lábadi Zoltán)

Numerikus módszerek optikai mérések kiértékelésére (előadó: Petrik Péter)

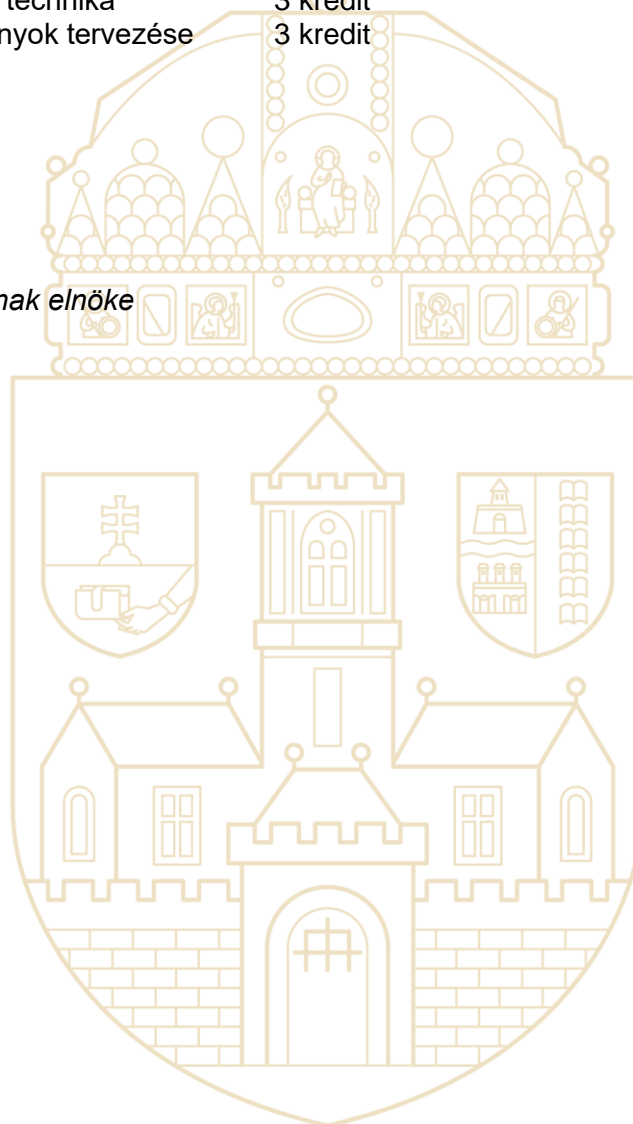
5. A Tanács javasolja **Amal ZARRAMI**, a Miskolci Egyetem elsőéves Stipendium Hungaricum ösztöndíjas PhD hallgatójának átvételét a Doktori Iskolába.
6. A Tanács felkéri **Rádics János Pétert** Széles Levente PhD hallgató társtémavezetői feladatának ellátására.
7. A Tanács a Doktori Iskola képzésébe befogadja a **BME Pattantyús-Ábrahám Géza Gépészeti Tudományok Doktori Iskola** következő tárgyait, továbbá elfogadja Széles Levente PhD



hallgatónak ezen tárgyakból szerzett, az akkreditálási kérelmében és a benyújtott igazolásban feltüntetett jegyét.

Irányított oktatás I-II-III	4-4-4 kredit
Kutatómunka I-II-III	15-15-15 kredit
Kutatásmódszertan	3 kredit
Polimerek szerkezetana I-II	3-3 kredit
Számítógépes tervezés I-II	3-3 kredit
Termékfejlesztés I-II	3-3 kredit
Gépészeti tervezés	3 kredit
Méréselmélet és technika	3 kredit
Polimer gyártmányok tervezése	3 kredit

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: ÓE BGK ATDI 824/2022

Kelt: Budapest, 2022. 05. 20.

Tárgy: komplex vizsgák

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

69. határozata

1. A Tanács **komplex vizsgákra** a következő bizottságokat javasolja:

a.) Maroua Houria KAOU

A bizottság elnöke: Borsa Judit CSc prof. emerita, ÓE

A bizottság tagjai: Takács Erzsébet DSc emer. kutatóprofesszor ELKH EK EKI
Telegdi Lászlóné DSc prof. emerita, ÓE

Tárgyak: Selected chapters of materials testing methods (Takács Erzsébet., Telegdi Lászlóné)
Cellulose chemistry (Borsa Judit)

Téma: Development and structural characterization of bioceramics

Témavezetők: Balácsi Csaba, Balácsi Katalin ELKH EK MFA

b.) Mohammed MUDABBIRUDDIN

A bizottság elnöke: Ruszinkó Endre DSc egyetemi tanár, ÓE

A bizottság tagjai: Kuzsella László PhD egyetemi docens, ME
Mikó Balázs PhD egyetemi docens ÓE

Tárgyak: Analysis of damage failure for structural material (Kuzsella László)
The impact of industry 4.0 to the manufacturing technology (Mikó Balázs)

Téma: Mathematical modelling for the ageing of technical system

Témavezető: Pokorádi László CSc egyetemi tanár, ÓE

c.) SZÉLES Levente

A bizottság elnöke: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE

A bizottság tagjai: Vas László Mihály DSc c. egyetemi tanár, BME
Gonda Viktor PhD egyetemi docens, ÓE

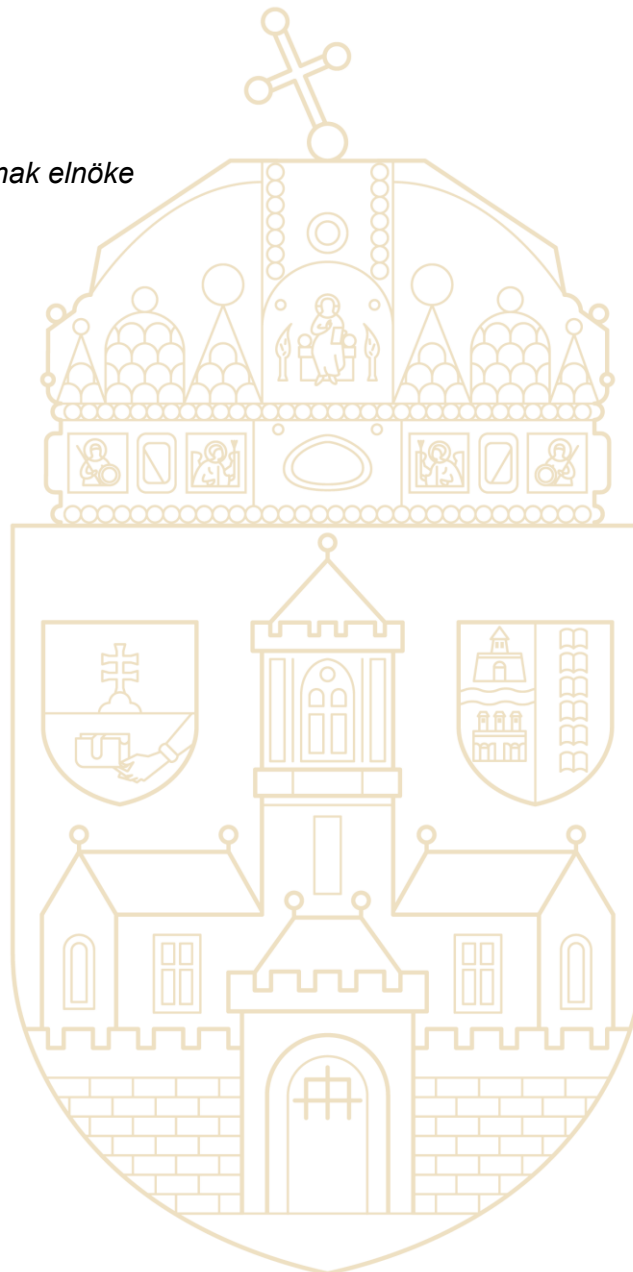


ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

Anyagtudományok és Technológiák
Doktori Iskola

Tárgyak: Polimerek szerkezetana (Vas László Mihály)
Anyagtechnológiák végeelem-modellezése (Gonda Viktor)
Téma: Tervezési irányelvek kidolgozása additív gyártástechnológiákhoz
Témavezető: Horváth Richárd PhD egyetmi docens, ÓE

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: ÓE BGK ATDIT: 993/2022

Kelt: Budapest, 2022. 06. 10.

Tárgy: új oktató, új téma, felvétel, hallgatói beszámolók, abszolutórium, védési bizottság, habilitáció

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

70. határozata

30. A Tanács felveszi a Doktori Iskola **oktatói** közé

- a) **PÓR Gábor** professor emeritust (Dunaújvárosi Egyetem)
- b) **Alexis RUSINEK** Full Professort (Lorraine University, Metz, Franciaország)
- c) **SZABÓ Anita vezérigazgatót** (INNO-WATER Kutató és Környezet-védelmi Szolgáltató Zrt)

31. A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő **témákkal**:

- a) A napelemek termikus problémái, működésre tett negatív hatásuk, ill. ezek csökkentési lehetőségeinek vizsgálata (Nemcsics Ákos)
- b) Kis szennyvíztisztító berendezések intenzifikálása hordozóanyagokra rögzült bevonatlakó mikroorganizmusok és matematikai összefüggésekre épített automatizált irányítástechnika alkalmazásával (Bodáné Kendrovics Rita, Szabó Anita)
- c) Átalakulási folyamatok modellezése hegesztési hőciklusban (Réger Mihály)
- d) Additív gyártástechnológiai folyamat ipari CT alapú optimalizálása (Horváthné Drégelyi-Kiss Ágota)
- e) Kulturális örökség részét képező természetes alapú textilszövetek anyagösszetételének és kötéstechikájának tanulmányozása (Tóth Tünde)
- f) Plattírozott reaktor szerkezeti elem fémtani és mechanikai tulajdonságainak vizsgálata (Pázmán Judit)
- g) Kavaró dörzshegesztés technológiai vizsgálata (Horváth Richárd)



- h) Bórral mikroötvözött acélok lézersugaras hegesztésekor keletkező léces martenzit vizsgálata (Fábián Enikő)
- i) Korszerű roncsolásmentes anyagvizsgálati módszerek fejlesztése és alkalmazása atomerőműi környezetben (Pór Gábor)
- j) Képlékeny alakváltozás görbe vonalú terhelési pályákon (Ruszinkó Endre)

32. A Tanács javasolja a következő jelentkezők **felvételét nappali tagozatos ösztöndíjas képzésre:**

Berecz Lajos Norbert

Téma: Napelemek termikus problémái és energiahatékony megoldásai
Témavezető: Nemcsics Ákos egyetemi tanár, ÓE

Kohlheb Róbert

Téma: Átalakulási folyamatok modellezése hegesztési hőciklusban
Témavezető: Réger Mihály egyetemi tanár, ÓE

Marczis Attila

Téma: Additív gyártástechnológiai folyamat CT alapú optimalizálása
Témavezető: Horváthné Drégelyi-Kiss Ágota egyetemi docens, ÓE

Moór Anikó

Téma: Az Iparművészeti Múzeum korai selyemszöveiteinek anyagtudományi jellemzése
Témavezető: Tóth Tünde tud. főmunkatárs, ELKH EK

Stadler Róbert

Téma: Kavaró dörzshegesztés technológiai vizsgálata
Témavezető: Horváth Richárd egyetemi docens, ÓE

A Tanács javasolja a következő jelentkezők **felvételét részidejű (költségtérítéssel) képzésre:**

Kloknicer Tamás

Téma: Szennyvíztisztítás intenzifikálása intelligens mikroreaktorok segítségével
Témavezetők: Szabó Anita vezérigazgató, INNO-WATER
Bodáné Kendrovics Rita egyetemi docens, ÓE RKK



Olesnyovicsné Szabadi Zsuzsa

Téma: Plattírozott reaktor szerkezeti elem fémtani és mechanikai tulajdonságainak vizsgálata

Témavezető: Pázmán Judit egyetemi docens, Dunaújvárosi Egyetem

Takács Sándor

Téma: Bórral mikroötvözött acélok lézersugaras hegesztésekor keletkező léces martenzit vizsgálata

Témavezető: Fábíán Enikő Réka egyetemi docens, ÓE BGK

A Tanács megerősíti a Tempus Közalapítvány számára tett javaslatot a következő pályázó **felvételéről Stipendium Hungaricum** nappali tagozatos ösztöndíjas képzésre:

KHAN, Kashif Ullah (India)

Téma: Preparation and investigation of nanocomposites with polymer matrix

Témavezető: Ádámné Major Andrea egyetemi docens, Neumann János Egyetem

33. A Tanács elfogadja a következő hallgatók **Kutatási projekt és Kutatási beszámoló tárgyának teljesítését:**

Al-hilfi Ali	Bányai Anita	Bató Lilia
Bereczki Dóra	Hegedüs Nikolett	Ismaeel Noor Taha
Kenéz Attila Zsolt	Mátyás Eszter	Mgherony Abdul Whab
Mukherjee Deshabrato	Oláh Ferenc	Radi Achraf
Schramkó Márton	Shbanah Mariam	Taha Zoubeida
Tóth Barnabás Zoltán	Vargas Cruz Ramiro S.	Zereay Nugusse Berhane

A Tanács elfogadja Zeffer Tamás **Kutatási projekt** tárgyának teljesítését.

A Tanács – sikeres komplex vizsgájuk esetén – elfogadja a következő hallgatók **Kutatási projekt és Kutatási beszámoló tárgyának teljesítését:**

Kaou Houria Maroua	Széles Levente	Mohammed Mudabbiruddin
--------------------	----------------	------------------------



34. A Tanács kiadja az **abszolutóriumot** a következő hallgatóknak.

Hegedűs Nikolett (318 kredit)

Kenéz Attila (330 kredit)

35. A Tanács javasolja **Nagy Richárd** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe:

Atomerőművi fűtőelem-burkolatcsövek különböző időskálán végbemenő képlékeny alakváltozásának kísérleti és numerikus vizsgálata

Témavezető: Hózer Zoltán DSc tudományos tud. tanácsadó, ELKH EK AKI

Munkahelyi vita (tájékoztatásként)

Helye: ELKH EK

Opponensek: Gonda Viktor PhD egyetemi docens, ÓE

Mayer Gusztáv PhD tudományos főmunkatárs, ELKH EK

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.) és online felületen (BBB)

Elnök: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE

Tartalék: Borsa Judit CSc prof. emerita, ÓE

Opponensek: Gonda Viktor PhD egyetemi docens, ÓE

Mertinger Valéria DSc egyetemi tanár, ME

Tartalék: Trampus Péter DSc egyetemi tanár, DUE

Katona Tamás Gábor DSc prof. emeritus, PTE

Titkár: Horváth Richárd PhD egyetemi docens, ÓE

Tag: Ruszinkó Endre DSc egyetemi tanár, ÓE

Mayer Gusztáv PhD tudományos főmunkatárs, EK

Brolly Áron PhD, Paksi Atomerőmű

Tartalék: Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE

Szieberth Máté PhD egyetemi docens, BME

Gémes György András PhD, BME



36.A Tanács **Kovács Tünde habilitációs eljárásához** a következő bizottságokat javasolja:

Habitus Vizsgáló Bizottság:

Elnök: Borsa Judit CSc, egyetemi tanár, ÓE
Tagok: Alexis RUSINEK Full Professor (Lorraine University, Metz)
Dusza János DSc, egyetemi tanár, ÓE

Szakmai Bíráló Bizottság:

Elnök: Borsa Judit CSc, professor emerita, ÓE
Tagok: Alexis RUSINEK Full Professor (Lorraine University, Metz)
Dusza János DSc, egyetemi tanár, ÓE
Zsoldos Ibolya DSc egyetemi tanár, SZE
Ruszinkó Endre DSc, egyetemi tanár, ÓE
Berek Lajos CSc, professor emeritus, ÓE
Balázs Csaba, DSc, tudományos tanácsadó, ELKH EK AKI

Tartalék:

Trampus Péter, DSc, egyetemi tanár, DUE
Felde Imre, PhD, habil, kinevezett egyetemi tanár, ÓE

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: 1465/2022

Kelt: Budapest, 2022. 09. 09

Tárgy: abszolutórium, új tárgy, habilitáció

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

71. határozata

37. A Tanács kiadja az **abszolutóriumot Tóth Barnabás Zoltánnak** (421 kredit).

38. A Tanács a Képzési tervet kiegészíti a következő tárgyakkal

- a) Szálas anyagok kémiája (Tóth Tünde)
- b) Fehérje alapú laprendszerek (Tóth Tünde)

39. A Tanács **Gonda Viktor habilitációs eljárásához** a következő bizottságokat javasolja:

Habitus Vizsgáló Bizottság:

- Elnök: Borsa Judit CSc, egyetemi tanár, ÓE
Tagok: Sidor Jurij DSc, egyetemi tanár, ELTE
Ruszinó Endre DSc, egyetemi tanár, ÓE

Szakmai Bíráló Bizottság:

- Elnök: Borsa Judit CSc, professor emerita, ÓE
Tagok: Sidor Jurij DSc, egyetemi tanár, ELTE
Ruszinó Endre DSc, egyetemi tanár, ÓE
Szlivka Ferenc CSc egyetemi tanár, ÓE
Réti Tamás DSc, egyetemi tanár, ÓE
Palotás Béla CSc, professor emeritus, DUE
Szabó Péter János, DSc, egyetemi tanár, BME

Tartalék:

- Gácsi Zoltán, DSc, egyetemi tanár, ME
Pokorádi László, DSc, egyetemi tanár, ÓE

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz: ÓE-BGK ATDIT 1595/2022

Kelt: Budapest, 2022. 10. 20.

Tárgy: fokozat, tőrzstag, DIT tag

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

72. határozata

1. A Tanács javasolja

Sahir Mohammed Azeez ALZURAJI

számára a **PhD fokozat** odaítélését „Summa cum laude” minősítéssel.

2. A Tanács megköszöni

Dusza János

egyetemi tanár, az MTA külső tagja

és

Pekker Sándor

tudományos tanácsadó

tíz éves tőrzstagi tevékenységét, és javasolja számukra az **emeritusz tőrzstag** cím adományozását.

3. A Tanács a Doktori Iskola **tőrzstagjának** és a **Doktori Iskola Tanácsa tagjának** javasolja

Balácsi Csaba

tudományos tanácsadót

az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézetének munkatársát és

Csikósné Pap Andrea

egyetemi docenst

az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar oktatóját



4. A Tanács megköszöni

Juvancz Zoltán
nyugalmazott egyetemi tanárnak

törzstagként majd a doktori tanács tagjaként végzett tevékenységét, és felmenti a doktori tanács tagsága alól.

5. A Tanács megköszöni

Zrínyi Miklós
akadémikusnak

a doktori tanács tagjaként végzett tevékenységét, és felmenti a doktori tanács tagsága alól.

6. A Tanács a Doktori Tanács tagjának javasolja

Hózer Zoltán
tudományos tanácsadót, a Doktori Iskola törzstagját.

Balácsi Csaba
tudományos tanácsadót

az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézetének munkatársát és

Csikósné Pap Andrea
egyetemi docenst

az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar oktatóját

7. A Tanács **Angeli Eliza** doktorjelölt készülő disszertációját elsősorban papíripari vonatkozásúnak ítéli, ezért társtémavezető-váltást tart indokoltnak. Megköszönve **Klébert Szilvia** tudományos főmunkatárs (ELKH TTK) eddigi munkáját, felmenti teendői alól, és megbízza **Koltai László** habilitált egyetemi docenst, az Egyetem papíripari képzésének vezetőjét, a Papíripar c. folyóirat főszerkesztőjét a társtémavezetői feladatok ellátásával.

8. A tanács támogatja a féléves doktorandusz beszámolóok több szekcióban történő



szervezését. A doktori iskola tanácsát mindkét szekcióban legalább 3-3 tanácsstag képviseli.

9. A Tanács javasolja **Angeli Eliza PhD fokozatszerzési (53/2 határozat) eljárásában résztvevő tagok módosítását:**

Az értekezés címe: Solvent retention of cellulose based packaging materials

Témavezetők: Szentgyörgyvölgyi Rozália PhD ny. egyetemi docens, ÓE
Koltai László PhD, egyetemi docens, ÓE

Munkahelyi vita (magyar nyelven)

Helye: ÓE RKK, 1034 Budapest, Doberdó u. 6.

Opponensek: Böröcz Péter PhD egyetemi tanár, SZE
Tóth Tünde PhD ELKH EK, habilitált egyetemi docens, BME

Nyilvános védés (magyar nyelven)

Helye: ÓE RKK, 1034 Budapest, Doberdó u. 6.

Opponensek: Böröcz Péter PhD egyetemi tanár, SZE
Novotny Erzsébet habilitált PhD c. egy. docens, ANY Biztonsági Nyomda Nyrt.

Elnök: Borsa Judit CSc professor emerita, ÓE

Titkár: Horváth Richárd PhD, egyetemi docens, ÓE

Tagok: Juvancz Zoltán DSc ny. egyetemi tanár, ÓE
Kokasné Palicska Livia PhD vezérig., Innovatext Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt.
Tóth Tünde PhD ELKH EK, habilitált egyetemi docens, BME

Tartalék elnök/titkár: Telegdi Lászlóné DSc professor emerita, ÓE

Tartalék tag: Réger Mihály DSc, egyetemi tanár, ÓE

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



73. sz. HATÁROZAT

ZEFFER TAMÁS ATDI 2. éves PhD hallgató témamegbeszéléséről

Vékonyréteg technológiával megvalósított érzékelő áramkörök
2022. 10. 17., ÓE BGK Tanácsterem

Jelen vannak

Zeffer Tamás
Csikósné Pap Andrea

PhD hallgató
témavezető

Kovács Balázs
Mizsei János
Szentpáli Béla

OE
BME
ELKH EKK MFA

Harsányi Gábor
Borsa Judit
Horváth Zsolt József
Nemcsics Ákos
Réger Mihály

BME, ATDI DIT
ATDI DIT
ATDI DIT
ATDI DIT
ATDI DIT

Zeffer Tamás előadása után több kérdés és javaslat hangzott el. A jelenlevők véleménye a következőkben foglalható össze:

- A 2021/22/2 félév kutatási beszámolóját teljesítettnek lehet tekinteni
- Új kutatási terület, anyagtudományi vonatkozások (memrisztor, ELKH EK MFA, Volk János) beépítésével folytatva a munkát a téma megfelelhet az anyagtudományi doktori iskola szakterületi követelményeinek
- Ha az anyagtudományi irány a következő évben nem hoz eredményt, a doktori tevékenységet villamosmérnöki doktori iskolában ajánlatos folytatni.

Réger Mihály
egyetemi tanár
a doktori iskola vezetője



Ikt. sz: ÓE-BGK ATDIT 1698/2022

Kelt: Budapest, 2022. 10. 27.

Tárgy: törzstag, DIT tag

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

74. határozata

1. A Tanács a Doktori Iskola **törzstagjának** és a **Doktori Iskola Tanácsa tagjának** javasolja

Rácz Ervin
egyetemi docenst

az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar oktatóját.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz: ÓE-BGK ATDIT 1737/2022

Kelt: Budapest, 2022. 11. 08.

Tárgy: új törzstag, PhD fokozat odaítélése

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

75. határozata

1. A Tanács a Doktori Iskola **törzstagjának** javasolja

Kádár Péter
egyetemi tanárt

az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar oktatóját.

2. A Tanács javasolja

Nagy Richárd

számára a **PhD fokozat** odaítélését „Summa cum laude” minősítéssel.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz.: **ÓE-BGK 1876/2022**
Kelt: Budapest, 2022. 12. 07.

Tárgy: új oktató, új téma, témaváltás, témavezető váltás, PhD fokozat

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

76. határozata

1. A Tanács felveszi a Doktori Iskola oktatói közé

- a) **Gali Ádám** egyetemi tanárt, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Karának oktatóját, az ELKH Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézetének tudományos igazgatóhelyettesét,
- b) **Mosavi Amir** egyetemi docenst, az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karának oktatóját,
- c) **Zámbó Dániel** tudományos munkatársat, az ELKH Energiatudományi Kutatóközpont kutatóját.

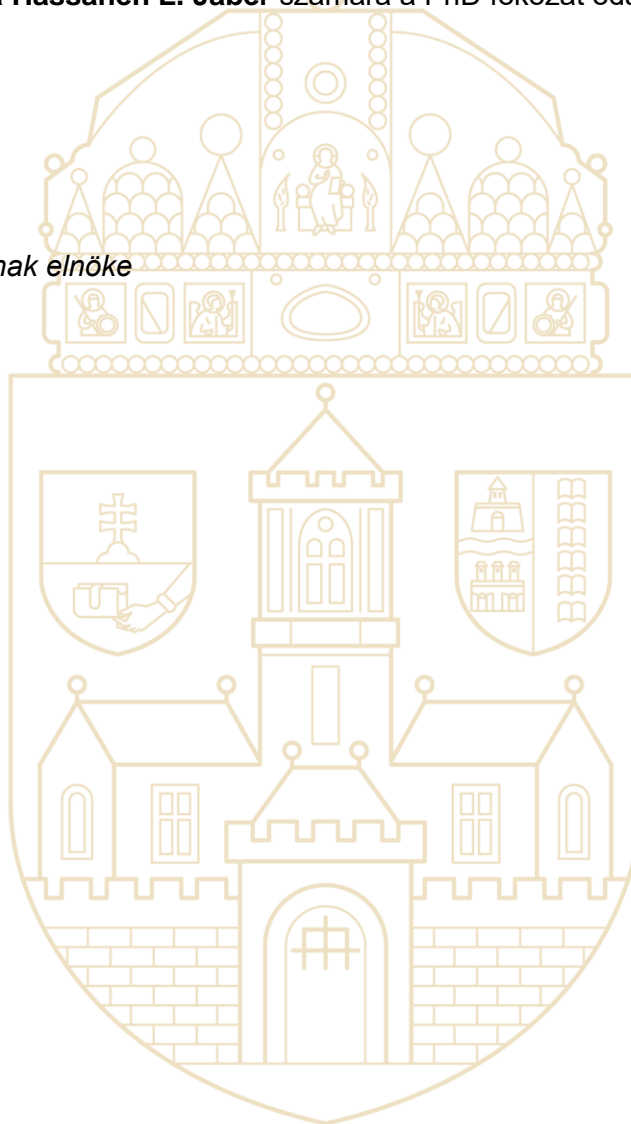
2. A Tanács a képzési tervet kiegészíti a következő témákkal:

- a) Fém/polimer és polimer/polimer anyagpárok súrlódási és teherviselési jellemzői (Réger Mihály)
- b) A IV-es főcsoportba tartozó elemekből felépülő nanoszerkezetek anyagtudományi vizsgálata (Gali Ádám)
- c) New electrode materials for biopotential measurements (Márton Gergely)
- d) Számítógépes fotokatalízis / Computational photocatalysis (Stirling András)
- e) Szerszámacélok mélyhűtéses hőkezelése (Pinke Péter, Tóth László)
- f) Kétfázisú mikrofluidikai rendszerek fejlesztése és alkalmazása bioanalitikai célokra (Fürjes Péter)



3. A Tanács engedélyezi, hogy **Kohlhéb Róbert** 1. éves PhD hallgató kutatási témát váltson:
Átalakulási folyamatok modellezése hegesztési hőciklusban *helyett*
Fém/polimer és polimer/polimer anyagpárok sűrűdési és teherviselési jellemzői
4. A Tanács engedélyezi, hogy **Mohammed Mudabbiruddin** harmadéves hallgató kutatómunkáját a jövőben Pokorádi László egyetemi tanár (ÓE BGK) helyett Mosavi Amir egyetemi docens (ÓE NIK) irányítsa.
5. A Tanács javasolja **Hassanen L. Jaber** számára a PhD fokozat odaítélését *summa cum laude* minősítéssel

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: ÓE-BGK 187/2023
Kelt: Budapest, 2023. 02. 14.

Tárgy: hallgatói beszámolók, abszolutórium, új oktató, új téma,
új tárgy, témaváltás, felvétel, akkreditáció, védési bizottság

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

77. határozata

1. A Doktori Tanács a **hallgatók** írásos beszámolója és a félévzáró konferencián tartott előadása alapján **elfogadja a következő hallgatók „Kutatási projekt” és „Kutatási beszámoló” tárgyát:**

Al-hilfi Ali, Bányai Anita, Bató Lilia, Berecz Lajos Norbert, Bereczki Dóra, Ismaeel Noor Taha, Kaou Houria Maroua, Khan Kashif Ullah, Kloknicer Tamás, Kohlhéb Róbert, Lencz Eszter, Marczis Attila, Mgherony Abdul Whab, Mohammed Mudabbiruddin, Moór Anikó, Mukherjee Deshabrato, Oláh Ferenc, Olesnyovicsné Szabadi Zsuzsanna, Radi Achraf, Schramkó Márton, Shbanah Mariam, Stadler Róbert, Széles Levente, Taha Zoubeida, Vargas Cruz Ramiro Sebastian, Zeffer Tamás, Zereay Nugusse Berhane

2. A Tanács kiadja az abszolutóriumot a következő hallgatóknak:

- a) Bányai Anita (278 kredit)
- b) Vargas Cruz Ramiro Sebastian (324 kredit)

3. A Tanács felveszi a Doktori Iskola oktatói közé

Györök György egyetemi tanárt,

az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Karának oktatóját.

4. A Tanács a **képzési tervet** kiegészíti a következő **témákkal:**

- a) Multicomponent nanoparticles and assemblies as novel platforms for (electro)catalysis (Zámbó Dániel)
- b) Atomerőművi fűtőelemek anyagszerkezetének változása baleseti körülmények között (Hózer Zoltán)



- c) Nagyméretű nyomástartó rendszerek szerkezetintegritási kérdései (Hózer Zoltán)
- d) Új kötések kialakítása íjak szerkezetében, anyagfejlesztés, szálerősítés, felületkezelés és súlycsökkentés modern anyagokkal és kompozitokkal (Fábián Enikő Réka)
- e) Védőgázok hatása az ívhegesztés során kialakuló ultraibolya sugárzásra (Kovács Tünde Anna, Pinke Péter)
- f) Életciklus elemzés: elektromos akkumulátor-gyártáshoz köthető folyamatok (Györök György)

5. A Tanács a **képzési tervet** kiegészíti a következő **tárgyakkal**:

- a) Hidrobiológia (Bodáné Kendrovics Rita) 6 kredit
- b) Scientific paper writing (Kovács Tünde) 3 kredit

6. A Tanács engedélyezi, hogy **Schramkó Márton** 3. féléves PhD hallgató kutatási témát váltson:

Hegesztési repedések képződési mechanizmusának vizsgálata *helyett*
Védőgázok hatása az ívhegesztés során kialakuló ultraibolya sugárzásra

7. **Felvételek**

A Tanács **javasolja** a következő jelentkezők **felvételét**

nappali tagozatos ösztöndíjas képzésre:

a) **Czene Szabolcs 100 pont**

Téma: A IV-es főcsoportba tartozó elemekből felépülő nanoszerkezetek anyagtudományi vizsgálata

Témavezető: Gali Ádám DSc egyetemi tanár BME, tudományos igazgatóhelyettes ELKH Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet

b) **Mónus László József 100 pont**

Téma: Új kötések kialakítása íjak szerkezetében, anyagfejlesztés, szálerősítés, felületkezelés és súlycsökkentés modern anyagokkal és kompozitokkal

Témavezető: Fábián Enikő Réka PhD egyetemi docens, ÓE BGK



c) **Szomor Zsombor 100 pont**

Téma: Kétfázisú mikrofluidikai rendszerek fejlesztése és alkalmazása bioanalitikai célokra

Témavezető: Fűrjes Péter PhD laboratórium-vezető, ELKH EK MFA
Mikrorendszerek Laboratórium

d) **Vass Viktor 100 pont**

Téma: Életciklus elemzés: elektromos akkumulátor-gyártáshoz köthető folyamatok

Témavezető: Györök György

szervezett költségtérítéssel képzésre:

Kiss István Elek 60 pont

Téma: Fogyóelektródás védőgázos MIG / MAG robothegesztés dinamikus ívstabilizálási lehetőségei

Témavezető: Széll Károly PhD egy. adjunktus, ÓE ARMK

egyéni felkészülőnek:

a) **Farkas Róbert 100 pont**

Téma: Atomerőművi fűtőelemek anyagszerkezetének változása baleseti körülmények között

Témavezető: Hózer Zoltán DSc laborvezető, ELKH EK AEKI

b) **Fekete Tamás 100 pont**

Téma: Nagyméretű nyomástartó rendszerek szerkezetintegritási kérdései

Témavezető: Hózer Zoltán DSc laborvezető, ELKH EK AEKI

A Tanács **nem javasolja** az egyéni felkészülésre jelentkező **felvételét**

Mohammadreza Azodinia PhD 35 pont

Téma: Computational Materials Design Innovations with Machine Learning

Témavezető: Mosavi Amir PhD egyetemi docens, ÓE NIK

Indoklás

- a megjelölt téma nem anyagtudományi
- a jelentkező előtanulmányai nem felelnek meg a Doktori Iskola képzési tervében megjelölt MSc végzettségeknek
- a jelentkező publikációs listája nem tartalmaz anyagtudományi elemeket



8. A Tanács a beérkezett akkreditációs kérelmek ügyében a következő döntést hozta:

a) **befogadja a képzésbe** a következő tárgyakat és érdemjegyeket

Czene Szabolcs előzetes tanulmányaiból (ELTE PhD képzés)

Dúsítós módszerek az atomspektroszkópiában EA	6 kredit	jeles (5)
NMR spektroszkópia elmélete és mérés technikája	6 kredit	jeles (5)
Szilárd anyagok NMR spektroszkópiája	6 kredit	jó (4)
Nanorészecskék és nanorendszerek szerkezetvizsgálata	6 kredit	jó (4)
Biomolekuláris tömegspektrometria	6 kredit	jeles (5)
Bioanyagok felületkémia EA	6 kredit	jeles (5)
Fizikai szerves kémia EA	6 kredit	közepes (3)
Elméleti Szerves Kémia II.	6 kredit	jeles (5)

b) **nem fogadja be a képzésbe**

Zeffér Tamás előzetes tanulmányaiból (PPKE PhD képzés)

Application specific integrated circuit design (2006)
Celluláris analogikai számítógépek (2005)

Indoklás

- A tantárgyprogramok hitelesen nem igazolhatók
- A tanács 10 évnél régebben teljesített tárgyakat nem kíván befogadni

9. A Tanács javasolja **Hegedűs Nikolett** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe:

Rádiófrekvenciás porlasztással előállított szilícium és szilíciumnitrid vékonyrétegek vizsgálata

Témavezetők: Balázsi Csaba, Balázsi Katalin, ELKH EK MFA

Munkahelyi vita

Helye: ELKH EK

Előbírálók:

Fried Miklós, DSc, tudományos tanácsadó, ELKH EK MFA

Károly Zoltán, PhD, osztályvezető, ELKH TTK



Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.) és online felületen (BBB)

Elnök: Telegdi Lászlóné DSc, prof. emerita, ÓE

Tartalék elnök: Borsa Judit CSc, prof. emerita, ÓE

Titkár: Kovács Tünde, PhD, egyetemi docens, ÓE

Opponensek:

Károly Zoltán, PhD, osztályvezető, ELKH TTK

Csík Attila, PhD, tudományos főmunkatárs, ATOMKI

Tartalék bíráló: Baumli Péter, PhD, egyetemi tanár, Miskolci Egyetem

Tagok:

Horváth Zsolt József, DSc, prof. emeritus, ÓE

Gubicza Jenő, DSc, egyetemi tanár, ELTE

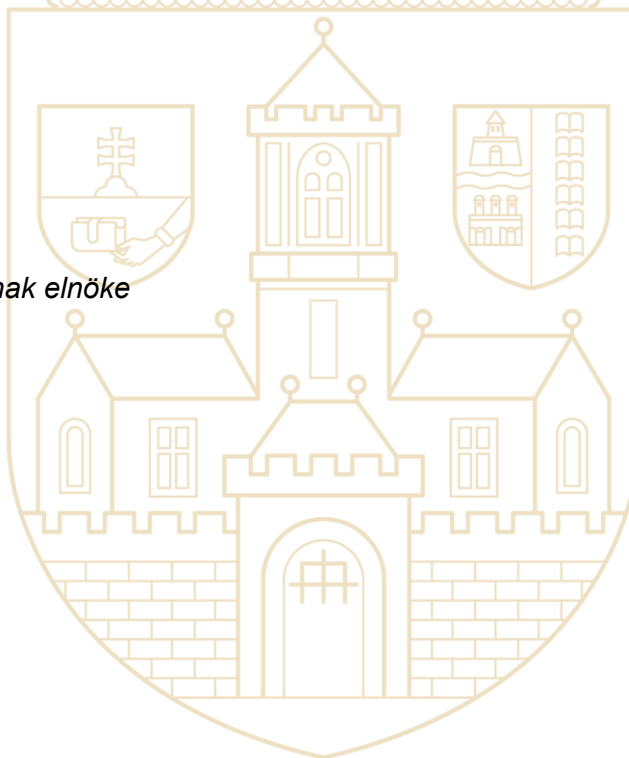
Pekker Sándor, DSc, ELKH Wigner

Tartalék tag: Dusza János, DSc, igazgató, IMR SAS

Csanády Tamás, PhD, tudományos munkatárs IMR SAS

Hózer Zoltán, DSc, laboratóriumvezető ELKH EK AEKI

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: ÓE BGK ATDIT 491/2023

Kelt: Budapest, 2023. 04. 11.

Tárgy: új oktató, új tőrzstag, tárgybefogadás, komplex vizsgák, védési bizottság, habilitációs bizottság

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

78. határozata

10. A Tanács felveszi a Doktori Iskola **oktatói közé**

Marosné Berkes Mária egyetemi tanárt,

az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karának oktatóját és

Felde Imre egyetemi tanárt,

az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karának oktatóját.

11. A Tanács a Doktori Iskola **tőrzstagjának** javasolja

**Marosné Berkes Mária egyetemi tanárt és
Felde Imre egyetemi tanárt.**

12. A Tanács **befogadja a képzésbe** a következő tárgyakat 6-6 kredit értékben:

Természet-inspirált algoritmusok fejlesztése és alkalmazása (AIAMDI, Felde Imre)
Mérések tervezése, eredmények értékelése (AIAMDI, Rácz Ervin)
Empirikus modellek, matematikai modellezés (BDI, Horváth Richárd)

13. A Tanács **befogadja a képzésbe Czene Szabolcs** előzetes tanulmányából (ELTE PhD képzés)

Irányított kutatás I-IV

4x15 kredit, aláírás: 60 kredit



Beszámoló I-II

2x6 kredit, aláírás: 12 kredit

14. A Tanács **komplex vizsgákra** a következő bizottságokat javasolja:

a) **Bató Lilia**

A bizottság elnöke: Horváth Zsolt József prof. emeritus, ÓE KVK

A bizottság tagjai: Takács Erzsébet DSc, ELKH EK EKI

Telegdi Lászlóné DSc prof. emerita, ÓE RKK

Tárgyak: Félvezető eszközök és technológiák (Horváth Zsolt József)

Válogatott fejezetek az anyagvizsgálati módszerekből I (SEM, AFM, FTIR)

(Takács Erzsébet, Telegdi Lászlóné)

Téma: Sejtanalitikai mikrofluidikai mikrorendszerek hatóanyag vizsgálatokhoz

Témavezető: Fűrjes Péter PhD tud. főmunkatárs, laborvezető, ELKH EK MFA

b) **Berhane, Nugusse Zereay**

A bizottság elnöke: Telegdi Lászlóné DSc prof. emerita, ÓE RKK

A bizottság tagjai: Takács Erzsébet DSc, ELKH EK EKI

Petrik Péter DSc tud. tanácsadó, ELKH EK MFA

Tárgyak: Selected chapters of material testing methods I. (SEM, AFM, FTIR)

(Takács Erzsébet, Telegdi Lászlóné)

Optical characterization of thin layers (Petrik Péter)

Téma: Non-destructive Optical Mapping Tools From Cheap Parts

Témavezető: Fried Miklós tud. tanácsadó, ELKH EK MFA

c) **Czene Szabolcs**

A bizottság elnöke: Telegdi Lászlóné DSc prof. emerita, ÓE RKK

A bizottság tagjai: Takács Erzsébet DSc ELKH EK EKI

Juvancz Zoltán DSc egyetemi tanár

Tárgyak: Válogatott fejezetek az anyagvizsgálati módszerekből (SEM, AFM, FTIR)

(Takács Erzsébet, Telegdi Lászlóné)

Korszerű elválasztási módszerek az anyagkutatásban (Juvancz Zoltán)

Téma: A IV-es főcsoportba tartozó elemekből felépülő nanoszerkezetek anyagtudományi vizsgálata

Témavezető: Gali Ádám DSc tud. tanácsadó, Wigner Fizikai Kutatóközpont

d) **Fekete Tamás**

A bizottság elnöke: Ruszinkó Endre DSc egyetemi tanár, ÓE BGK

A bizottság tagjai: Kovács Tünde Anna PhD egyetemi docens, ÓE BGK

Trampus Péter DSc prof. emeritus, Dunaújvárosi Egyetem

Tárgyak: Törésmechanika (Kovács Tünde Anna)

Atomerőművek anyagai (Trampus Péter)

Téma: Nagyméretű nyomástartó rendszerek szerkezetintegritási elemzéseinek korszerű



módszertana

Témavezető: Hózer Zoltán DSc tud. tanácsadó laborvezető, ELKH EK AEKI

e) **Lencz Eszter**

A bizottság elnöke: Telegdi Lászlóné DSc prof. emerita, ÓE RKK

A bizottság tagjai: Takács Erzsébet DSc ELKH EK EKI

Kokasné Palicska Livia PhD vezérigazgató, INNOVATEXT Textilipari
Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt.

Tárgyak: Válogatott fejezetek az anyagvizsgálati módszerekből (SEM, AFM, FTIR)

(Takács Erzsébet, Telegdi Lászlóné)

Funkcionális textil- és ruházati termékek (Kokasné Palicska Livia)

Téma: Mesterséges szálból készült műtárgyak állományvédelme anyagtudományi
módszerekkel

Témavezetők: Halász Mariann egyetemi tanár, ÓE RKK

Orosz Gábor Tamás PhD habilitált egyetemi docens, ELTE IK

f) **Mukherjee, Deshabrato**

A bizottság elnöke: Telegdi Lászlóné DSc prof. emerita, ÓE RKK

A bizottság tagjai: Takács Erzsébet DSc, ELKH EK EKI

Fried Miklós DSc, ELKH EK MFA

Tárgyak: Selected chapters of materials testing methods (Takács Erzsébet, Telegdi
Lászlóné)

Optical characterization of thin layers (Fried Miklós)

Téma: Development of high-sensitivity optical methods for the monitoring of
interfaces

Témavezető: Petrik Péter tud. tanácsadó, ELKH EK MFA

g) **Ismaeel, Noor Taha**

A bizottság elnöke: Telegdi Lászlóné DSc prof. emerita, ÓE

A bizottság tagjai: Petrik Péter DSc tud. tanácsadó, ELKH EK MFA

Balázsi Katalin PhD laborvezető, ELKH EK MFA

Tárgyak: Optical characterization of thin layers (Péter Petrik).

Transmission electron microscopy for structural investigations of different
materials (Balázsi Katalin)

Téma: Combinatorial preparation and characterization methods for high through-put study
of advanced functional materials

Témavezető: Fried Miklós tud. tanácsadó, ELKH EK MFA

h) **Oláh Ferenc**

A bizottság elnöke: Réti Tamás DSc prof. emeritus, ÓE BGK

A bizottság tagjai: Gonda Viktor PhD habilitált egyetemi docens, ÓE BGK

Kuzsella László PhD egyetemi docens, Miskolci Egyetem

Tárgyak: Anyagtechnológiák végeeselemes modellezése (Gonda Viktor)



Termikusan aktivált átalakulási folyamatok modellezése ötvözetekben (Réti Tamás)

Téma: Felületi rétegek, bevonatok jellemzőinek vizsgálata
Témavezető: Horváth Richárd PhD egyetemi docens, ÓE BGK

i) **Shbanah, Mariam**

A bizottság elnöke: Borsa Judit CSc prof. emerita, ÓE RKK
A bizottság tagjai: Horváth Zsolt József DSc, prof. emeritus ÓE KVK
Kuzsella László PhD egyetemi docens, Miskolci Egyetem

Tárgyak: Semiconductor devices (Horváth Zsolt József)
Synthetic fibres and technical textiles (Borsa Judit)

Téma: Development of composite materials for the electromagnetic interference (EMI) shielding

Témavezető: Kovács Tünde Anna PhD habilitált egyetemi docens, ÓE BGK

j) **Taha, Zoubeida**

A bizottság elnöke: Borsa Judit CSc prof. emerita, ÓE RKK
A bizottság tagjai: Belina Károly CSc prof. emeritus, NJE
Pekker Sándor DSc kutatóprofesszor, ÓE, ELKH Wigner Fizikai Kutatóközpont

Tárgyak: Polymer chemistry and physics (Pekker Sándor)
Investigation of plastics and plastic composites (Belina Károly)

Téma: Preparation and investigation of nanocomposites with polymer matrix

Témavezető: Ádámné Major Andrea egyetemi docens, NJE

k) **Zeffner Tamás**

A bizottság elnöke: Horváth Zsolt József prof. emeritus, ÓE
A bizottság tagjai: Fekete Zoltán PhD tud. főmunkatárs PPKE
Harsányi Gábor DSc egyetemi tanár BME

Tárgyak: Félvezető eszközök és technológiák (Horváth Zsolt József)
BioMEMS: miniatűrízált bioszenzorok (Fekete Zoltán)

Téma: Fázisváltó rétegen alapuló neuromorfikus érzékelő

Témavezető: Csikósné Pap Andrea PhD egyetemi docens, ÓE KVK

Konzulens: Volk János PhD tud. munkatárs, ELKH EK MFA

15. A Tanács **nyilvános PhD védések** lefolytatására a következőket javasolja:

Varga Bálint

Az értekezés címe: Szabadformájú mart felületek mikro- és makro pontosságának vizsgálata

Témavezető: Mikó Balázs PhD habilitált egyetemi docens, ÓE BGK



Munkahelyi vita

Helye: ÓE BGK

Előbírálók: Felhő Csaba PhD egyetemi docens, ME
Takács Márton PhD egyetemi dcens, BME

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.)

Elnök: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE BGK

Tartalék elnök: Ruzinkó Endre DSc egyetemi tanár, ÓE BGK

Titkár: Varga Péter PhD egyetemi adjunktus, ÓE BGK

Opponensek: Gyurika István PhD egyetemi docens, PE
Felhő Csaba PhD egyetemi docens, ME

Tagok: Takács Márton PhD egyetemi dcens, BME

Gonda Viktor habilitált egyetemi docens, ÓE BGK

Czifra Árpád PhD egyetemi docens, ÓE BGK

Tartalék tag: Friedrich Attila PhD cégvezető, Mitutoyo Hungaria Kft.

16. A Tanács javasolja **Csiszér Tamás** habilitációs eljárásának lefolytatását a következők szerint

Habitus Vizsgáló Bizottság:

Elnök: Réger Mihály dr. habil DSc, egyetemi tanár, ÓE

Tagok: Csóka Ildikó, dr. habil. PhD, egyetemi tanár, SZTE
Halász Marianna dr.habil CSc, egyetemi tanár, ÓE

Szakmai Bíráló Bizottság:

Elnök: Réger Mihály dr. habil DSc, egyetemi tanár, ÓE

Tagok: Csóka Ildikó dr. habil. PhD, egyetemi tanár, SZTE
Halász Marianna dr.habil CSc, egyetemi tanár, ÓE
Hargitai Hajnalka dr. habil. PhD egyetemi tanár, SZE
Réti Tamás dr. habil DSc egyetemi tanár, ÓE
Palotás Béla dr. habil CSc professor emeritus, DUE
Kovács Tünde Anna dr. habil PhD egyetemi docens, ÓE

Tartalék:

Szabó Péter János DSc egyetemi tanár, BME
Pokorádi László DSc egyetemi tanár, ÓE

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz: ÓE-BGK ATDI 672/2023

Kelt: Budapest, 2023. 05. 23

Tárgy: védési bizottság, új oktató, új téma, felvétel, abszolutórium, hallgató elbocsátása, új társtémavezető, hallgatói beszámoló és munkaterv formai követelményei, ATDI önértékelés

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

79. határozata

17. A Tanács javasolja **Ali Alhilfi** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe:

The Effect of Ultrasound on the Inelastic Deformation of Metals

Témavezető: Ruszinkó Endre DSc egyetemi tanár, ÓE

Munkahelyi vita

Helye: Óbudai Egyetem Bánki Kar, Bp. VIII. Népszínház utca 8.

Előbírálók:

Sidor Jurij DSc egyetemi tanár, ELTE

Varga Péter PhD egyetemi adj., ÓE

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.) és online felületen (BBB)

Elnök: Borsa Judit CSc, prof. emerita, ÓE

Tartalék elnök: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE

Titkár: Lukács Judit PhD, egyetemi docens, ÓE

Opponensek:

Sidor Jurij DSc egyetemi tanár, ELTE

Gonda Viktor PhD egyetemi docens, ÓE

Tartalék bíráló: Dusza János, DSc, igazgató, IMR SAS

Tagok:

Tóth László CSc kutatóprofesszor, Univ. of Lorraine, Lab. of Excellence 'DAMAS'

Czinege Imre CSc prof. emer., SZE

Varga Péter PhD egyetemi adj., ÓE

Tartalék tag: Dusza János DSc, igazgató, IMR SAS



Réti Tamás DSc prof. emer. ÓE

Alexis Rusinek PhD, Lorraine University, Metz, Franciaország

18. A Tanács felveszi a Doktori Iskola oktatói közé

Dombi Péter

fizikust, tudományos tanácsadót, az ELKH Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézetének igazgatóhelyettesét és

Rácz Péter

fizikust, az ELKH Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézetének tudományos főmunkatársát.

19. A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő témákkal:

- a.) Innovatív optikai elemek lézeres roncsolási küszöbének vizsgálata (Dombi Péter, Rácz Péter)
- b.) Integrált MEMS erőmérő szenzorok az orvostechikában: minimálisan invazív és implantálható rendszerek (Fűrjes Péter, Volk János)
- c.) Járműipari elektromotorok tekercseléseinek alkalmazott impregnálási technológia hatékonyságának növelése (Marosné Berkes Mária)
- d.) Korszerű, többrétegű szuperkemény bevonatok tribológiai viselkedésének vizsgálata és fejlesztése (Marosné Berkes Mária)
- e.) Bio-inspirált módszerekkel támogatott anyagtudományi és technológiai folyamatok kutatása (Felde Imre)

20. A Tanács megerősíti a Stipendium Hungaricum ösztöndíjra pályázók felvételi pontszámait

- a) Wasan Abdullah Alkaron Irak (témavezetők: Balázs Csaba, Balázs Katalin) 100 pont
- b) Yodit Birhanu Bereda Etiópia (témavezetők: Balázs Csaba, Balázs Katalin) 100 pont
- c) Minhalina binti Ahmad Buhairi Malaysia (témavezető: Kovács Tünde) 100 pont
- d) Sara Ines Moussaoui Algéria (témavezető: Dusza János, Pinke Péter) 100 pont
- e) Ouddoud Hanane Marokkó (témavezető: Kovács Tünde) 90 pont

21. A Tanács kiadja az abszolutóriumot a következő hallgatóknak

Al-Hilfi Ali Hameed (494 kredit)

Mgherony Abdul Whab (352 kredit)

22. A Tanács elbocsátja Dao Duy Anh PhD hallgatót, aki két passzív félév után nem iratkozott be.



23. A Tanács felkéri **Volk Jánost** az ELKH MFA tudományos munkatársát, hogy Zeffer Tamás PhD hallgató kutatásait Csikósné Pap Andrea egyetemi docenssel társtémavezetőként irányítsa.
24. A Tanács a hallgatók félévi munkájának értékelésére és munkatervének elkészítésére formai előírást fogadott el.
25. A Tanács elfogadta a 2023 júniusi doktorandusz házikonferencia programját és DIT bíráló bizottságait.
26. A Tanács meghallgatta a a Doktori Iskola akkreditációs önértékelésének elkészítéséről és Működési szabályzatának módosítását szoló beszámolót, és felkérte a Tanács elnökét a szükséges korrekciók elvégzésére. A dokumentumok végleges változatáról a Tanács a következő ülésén dönt.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: ÓE-BGK ATDI 812/2023

Kelt: Budapest, 2023. 06. 06.

Tárgy: új téma, habilitációs bizottság

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

80. határozata

27. A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő témákkal:

- a. Biopolymer-hydroxiapatite for bioapplication fields (Balázsi Csaba, Balázsi Katalin)
- b. Hybrid polymer/ceramic filters for water cleaning (Balázsi Csaba, Balázsi Katalin)
- c. Magas entrópiás kerámiák törésszívóságának növelése nano-adalékokkal (Dusza János)
Toughening of high-entropy ceramics by low-dimensional nanomaterials
- d. A hőkezelések hatása a nitridálás hatékonyságára a 3D nyomtatással készült titán ötvözeteknél (Kovács Tünde Anna)
The different heat treatment effects for the nitridation efficiency of the 3D-printed titanium alloy
- e. Additív technológiával gyártott fogászati implantátum kopásállóságának növelése PVD bevonatolással (Kovács Tünde Anna)
Wear resistance Increasing PVD coating for a dental implant made by additive technology
- f. Nagyszilárdságú acélok termikus vágása során bekövetkező anyagszerkezeti változások (Fábián Enikő Réka)

28. A Tanács javasolja **Horváthné Drégelyi Ágota** habilitációs eljárásának lefolytatását a következők szerint

Habitus Vizsgáló Bizottság:

Elnök: Borsa Judit dr. habil. CSc prof. emer., ÓE
Tagok: Kemény Sándor, dr. habil. DSc prof. emer., BME
Hermann Gyula dr.habil. CSc



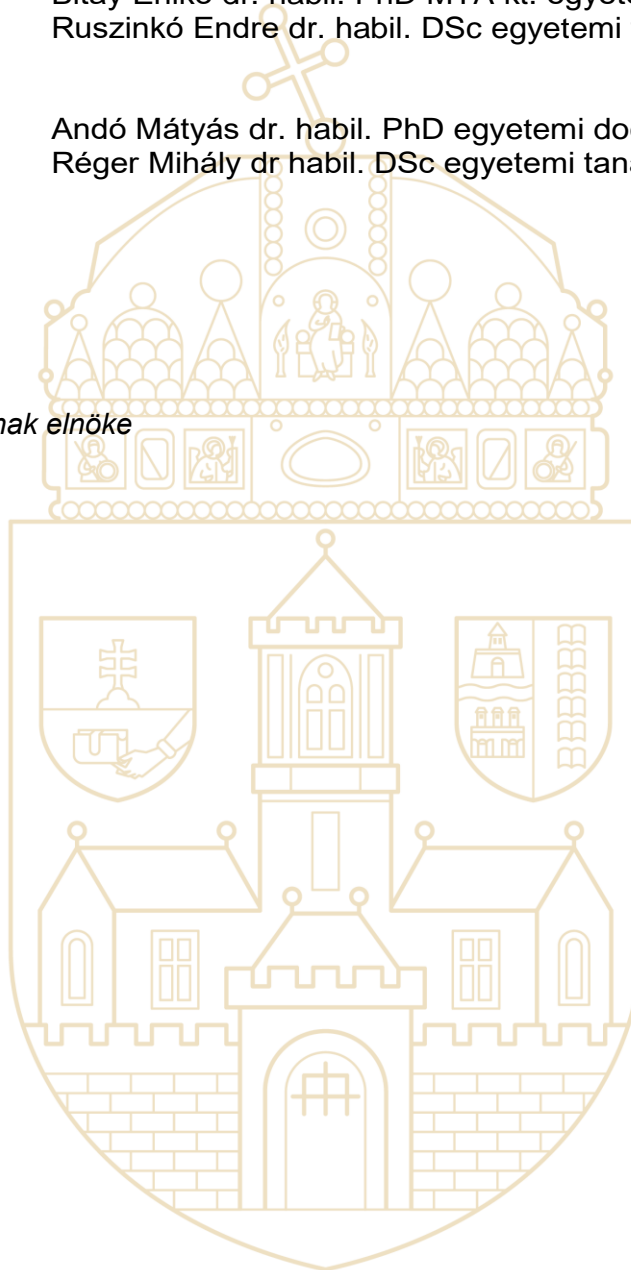
Szakmai Bíráló Bizottság:

Elnök: Borsa Judit dr. habil. CSc prof. emer., ÓE
Tagok: Kemény Sándor, dr. habil. DSc prof. emer., BME
Hermann Gyula dr.habil. CSc
Halász Marianna dr.habil CSc, egyetemi tanár, ÓE
Réti Tamás dr. habil. DSc egyetemi tanár, ÓE
Bitay Enikő dr. habil. PhD MTA kt. egyetemi tanár, Sapientia
Ruszinkó Endre dr. habil. DSc egyetemi tanár, ÓE

Tartalék:

Andó Mátyás dr. habil. PhD egyetemi docens, ELTE
Réger Mihály dr habil. DSc egyetemi tanár, ÓE

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: ÓE-BGK 841/2023
Kelt: Budapest, 2023. 07.04.

Tárgy: új oktató, új téma, felvételi, hallgató átvétele,
féléves beszámoló, PhD védési bizottság, akkreditációs önértékelés és Működési Szabályzat

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

81. határozata

29. A Tanács felveszi az oktatók közé

Dr. Gyura Lászlót, a Linde Gáz Magyarország Zrt. munkatársát és

Dr. Vida Ádámot, a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. munkatársát.

30. A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő témákkal:

- g. Nagyentrópiás ötvözetek alkalmazhatósága kopásnak kitett felületeknél (Fábián Enikő Réka)
- h. Nagyhőmérsékletű felhasználásra szánt nagy entrópiájú ötvözetek oxidációs viszonyainak és stabilitásának vizsgálata (Fábián Enikő Réka)
- i. Ólommentes forraszkötések gyártástechnológiai fejlesztése és megbízhatósági vizsgálatai (Gonda Viktor)
- j. Műanyagipari szerszámokhoz alkalmazható korszerű, többrétegű PVD/PACVD bevonatok felülettechnikai és tribológiai viselkedésének vizsgálata és fejlesztése (Marosné Berkes Mária, Horváth Richárd)

31. A Tanács javasolja a következő pályázók **felvételét a Doktori Iskolába:**

Ösztöndíjas képzésre

Bozorádi János Márk

Téma: Integrált MEMS erőmérő szenzorok az orvostechikában

Témavezetők: Fürjes Péter PhD laboratórium-vezető ELKH EK MFA

Volk János PhD tud. munkatárs, ELKH EK MFA

Bódi Béla

Téma: Ólommentes forraszkötések gyártástechnológiai fejlesztése és megbízhatósági vizsgálatai

Témavezető: Gonda Viktor PhD, habil. egyetemi docens, ÓE BGK



Inger Ádám

Téma: Innovatív optikai elemek lézeres roncsolási küszöbének vizsgálata

Témavezetők: Dombi Péter DSc, Wigner Fizikai Kutatóközpont
Rácz Péter PhD, Wigner Fizikai Kutatóközpont

Kuti János

Téma: Nagyszilárdságú acélok termikus vágása során bekövetkező anyagszerkezeti változások

Témavezetők: Fábíán Enikő Réka PhD egyetemi docens, ÓE BGK
Gyura László PhD Linde Gáz Magyarország Zrt.

Szell Attila

Téma: Korszerű, többretegű szuperkemény bevonatok tribológiai viselkedésének vizsgálata és fejlesztése

Témavezető: Marosné Berkes Mária PhD egyetemi tanár, ÓE BGK
Horváth Richárd PhD egyetemi docens, ÓE BGK

Részidejű költségtérítéssel képzésre

Hareancz Ferenc

Téma: Nagyentrópiás ötvözetek alkalmazhatósága kopásnak kitett felületeknél

Témavezetők: Fábíán Enikő Réka PhD egyetemi docens, ÓE BGK
Vida Ádám PhD Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft.

Juhász Gergely

Téma: Magashőmérsékletű felhasználásra szánt nagy entrópiájú ötvözetek oxidációs viszonyainak és stabilitásának vizsgálata

Témavezetők: Fábíán Enikő Réka PhD egyetemi docens, ÓE BGK
Vida Ádám PhD Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft.

Stipendium Hungaricum ösztöndíjas képzésre

Wasan Abdullah Alkaron (Irak)

Téma: Biopolymer-hydroxiapatite for bioapplication fields

Témavezetők: Balázs Csaba DSc tud. tanácsadó, ELKH EK MFA
Balázs Katalin PhD tud főmunkatárs, laborvezető, ELKH EK MFA

Sara Ines Moussaoui (Algéria)

Téma: Toughening of high-entropy ceramics by low-dimensional nanomaterials

Témavezetők: Dusza János MTA külső tag, prof emeritus
Pinke Péter egyetemi docens, ÓE BGK



Minhalina binti Ahmad Buhairi (Malaysia)

Téma: The different heat treatment effects for the nitridation efficiency of the 3D-printed titanium alloy

Témavezető: Kovács Tünde Anna dr. habil. egyetemi docens, ÓE BGK

Yodit Birhanu Bereda (Etiópia)

Téma: Hybrid polymer/ceramic filters for water cleaning

Témavezetők: Balázsi Csaba DSc tud. tanácsadó, ELKH EK MFA

Balázsi Katalin PhD tud főmunkatárs, laborvezető, ELKH EK MFA

Ouddoud Hanane (Marokkó)

Téma: Wear resistance Increasing PVD coating for a dental implant made by additive technology

Témavezető: Kovács Tünde Anna dr. habil. egyetemi docens, ÓE BGK

32. A Tanács javasolja a következő **PhD hallgató átvételét ösztöndíjas képzésre** a Miskolci Egyetem Sályi István Gépészeti Tudományok Doktori Iskolájából:

Fülöp Fruzsina: négy lezárt félév, komplex vizsga

Téma: Korszerű, többrétegű szuperkemény bevonatok tribológiai viselkedésének vizsgálata és fejlesztése

Témavezető: Marosné Berkes Mária PhD egyetemi tanár, ÓE BGK

33. A Tanács elfogadja a következő hallgatók „Kutatási projekt” és „Kutatási beszámoló” tárgyainak teljesítését:

AL-HILFI, Ali 8. félév/Semester No 8.

BBERECZKI Dóra 3. félév/Semester No. 3

KAOU, Houria Maroua 6. félév/Semester No. 6

KHAN, Kashif Ullah 2. félév/Semester No. 2

KLOKNICER Tamás 2. Félév/Semester No. 2

KOHLHÉB Róbert 2. félév/Semester No. 2

MARCZIS Attila 2. félév/Semester No 2

MGHERONY, Abdul Whab 8. félév/Semester No 8

MÓNUS László József 1. félév/Semester No. 1

MOÓR Anikó 2. félév/Semester No. 2

OLESNYOVICSNÉ SZABADI Zuzsa 2. félév/Semester No. 2

SCHRAMKÓ Márton 3. félév/Semester No. 3



STADLER Róbert 2. félév/Semester No. 2
SZÉLES Levente 6. félév/Semester No. 6
VASS Viktor 1. félév/Semester No. 1
SZOMOR Zsombor 1. félév/Semester No. 1

34. A Tanács nem fogadja el a következő hallgatók „Kutatási beszámoló” tárgyának teljesítését

BERECZ Lajos Norbert 2. félév/Semester No. 2
MOHAMMED, Mudabbiruddin 6. félév/Semester No. 6
RADI, Achraf 7. félév/Semester No. 7

35. A Tanács nem fogadja el a következő hallgatók „Kutatási projekt” tárgyának teljesítését

RADI, Achraf 7. félév/Semester No. 7

36. A tanács a hallgatók félévi beszámolójának tapasztalata alapján – a hallgatói tanulmányi és kutatási munka támogatása céljából – DIT tagokat kér fel a következő feladatokra:

hallgató	feladat	felkért DIT tag
Taha Zoubeida	javaslat kidolgozása a kutatási munka sikerességének elősegítésére, esetleg társtémavezető bevonására	Borsa Judit
Mónus László	javaslat kidolgozása a hallgató speciális kutatási témájához szükséges ismeretek biztosítására	Marosné Berkes Mária, Halász Marianna
Olesnyovicsné Szabadi Zuzsa	javaslat kidolgozása a hallgató speciális kutatási témájához szükséges ismeretek biztosítására	Réger Mihály

A DIT tagok javaslatait a 2023. őszi DIT ülés tárgyalja.

37. A Tanács javasolja a következő fokozatszerzési eljárások lefolytatását:

a) Fekete Tamás:

Az értekezés címe: Nagyméretű nyomástartó rendszerek szerkezetintegritási elemzéseinek korszerű módszertana

Témavezető: Hózer Zoltán DSc tudományos tanácsadó laborvezető, ELKH EK



Munkahelyi vita

Helye: ELKH EK

Opponensek: Veres Gábor DSc tudományos tanácsadó laborvezető, ELKH EK
Trampus Péter DSc professor emeritus, DUE

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Népszínház utca 8.

Elnök: Ruszinkó Endre DSc egyetemi tanár, ÓE

Titkár: Kovács Tünde Dr. habil. egyetemi docens, ÓE

Opponensek: Trampus Péter DSc professor emeritus, DUE
Gémes György PhD c. egyetemi tanár, BME

Bizottsági tagok: Tóth László DSc egyetemi tanár, DE
Szávai Szabolcs PhD osztályvezető, Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási
Közhasznú Nonprofit Kft
Veres Gábor DSc tudományos tanácsadó laborvezető, ELKH EK

Póttagok:

Elnök: Borsa Judit CSc professor emerita, ÓE

Titkár: Gonda Viktor Dr. habil. egyetemi docens, ÓE

Opponens: Tóth László DSc egyetemi tanár, DE

Bizottsági tagok: Verő Balázs DSc professor emeritus, DUE
Dusza János DSc MTA külső tag professor emeritus, ÓE

b) Kónya János:

Az értekezés címe: Felületkezelési technológia fejlesztése 3D nyomtatással gyártott titán ötvözet implantátum – szövet integráció javítására

Témavezető: Hargitai Hajnalka Dr. habil. egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem
Kovács Tünde Anna Dr. habil. egyetemi docens, ÓE BGK

Munkahelyi vita

Helye: ÓE BGK Népszínház utca 8.

Opponensek: Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE BGK
Zsoldos Ibolya DSc egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Népszínház utca 8.

Elnök: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE

Titkár: Lukács Judit PhD egyetemi adjunktus, ÓE



Opponensek: Dusza János DSc MTA külső tag professor emeritus, ÓE
Zsoldos Ibolya DSc egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem

Bizottsági tagok: Balácsi Csaba DSc tud. tanácsadó, ELKH EK MFA
Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE BGK
Berkes Mária PhD egyetemi tanár, ÓE

Póttagok:

Elnök: Borsa Judit CSc professor emerita, ÓE

Titkár: Varga Péter PhD egyetemi adjunktus, ÓE BGK

Opponens: Czinege Imre CsC egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem

Bizottsági tagok: Réti Tamás DSc egyetemi tanár, ÓE
Hatos István PhD egyetemi adjunktus, Széchenyi István Egyetem

38. A Tanács javasolja **Hegedűs Nikolett** számára a PhD fokozat odaítélését „**Summa cum laude**” minősítéssel.

39. A Tanács jóváhagyja az akkreditációhoz benyújtandó Önértékelési jelentést.

40. A Tanács jóváhagyja a doktori iskola Működési Szabályzatának módosítását.

41. A Tanács elfogadja (akkreditálja) a Biztonságtudományi Doktori Iskola következő tárgyát 6 kredittel, amelyet Oláh Ferenc, doktori iskolánk PhD hallgatója végzett el. A tárgy programja a Biztonságpolitikai Doktori Iskola honlapján található.

Empirikus modellek, matematikai modellezés c. tárgy, oktatója Dr. Horváth Richárd

42. A Tanács elismeri Moór Anikó PhD hallgatónak a Magyar Képzőművészeti Egyetemen végzett 28 órás (megfelel heti 2 órának) oktatási tevékenységét, amely az ÓE EDHSZ kreditszabályzatának értelmében 4 kreditet ér. Az oktatást munkaszerződés igazolja.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz: ÓE-BGK ATDIT 908/2023

Kelt: Budapest, 2023. 07. 28.

Tárgy: PhD fokozat odaítélése

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

82. határozata

1. A Tanács javasolja

Varga Bálint

számára a **PhD fokozat** odaítélését „cum laude” minősítéssel.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Ikt. sz: ÓE-BGK ATDIT 1224/2023

Kelt: Budapest, 2023. 09. 29.

Tárgy: új oktató, társ-témavezetés, tárgy-akkreditáció, beszámoló elfogadása, beadási határidő hosszabbítása, doktori iskola váltás, tandíj-elengedés, akkreditációs anyag, 2022/23 évi beszámoló, Bay Z. Együttműködés, új tárgy

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

83. határozata



1. A Tanács felveszi a Doktori Iskola oktatói közé

Dr. Ronkay Ferenc

egyetemi tanárt, a Neumann János Egyetem oktatóját.

2. A Tanács felkéri Dr. Ronkay Ferenc egyetemi tanárt **TAHA Zoubeida** 3. éves PhD hallgató Ádámné Dr. Major Andrea főiskolai tanárral közös társtémavezetésére.

3. A Tanács **Czene Szabolcs** képzésébe befogadja a következő tárgyakat kreditjeikkel

Irányított kutatómunka (aláírás): 4x15=60 kredit
Beszámolónap (aláírás): 2x6= 12 kredit

4. A Tanács **ZARAMI, Amal** képzésébe befogadja a következő tárgyakat:

Kutatómódszertan (4, jó): 2 kredit
Elméleti kémiai módszerek alkalmazása
ipari folyamatokban (5, jeles) 10 kredit
Kutatószeminárium (5, jeles) 15 kredit

5. A Tanács elfogadja a következő hallgatók „Kutatási projekt” és „Kutatási beszámoló” tárgyainak teljesítését:

BERECZ Lajos Norbert 2. félév
MOHAMMED, Mudabbiruddin 6. félév
RADI, Achraf 7. félév

6. A Tanács a következő hallgatók **disszertáció-beadási határidejét** élethelyzetükre, egészségi állapotukra tekintettel meghosszabbítja:

Bezsenyi Anikó	2024.01.31.
Ladányi Gábor	2024.01.31.
Abdulrahman, Kawan	2024.07.05.
Kenéz Attila	2024.06.07.
Tóth Barnabás	2024.06.18.
Farkas Zoltán	2025.12.16.

7. A Tanács javasolja, hogy **MOHAMMED, Mudabbiruddin** PhD hallgató tanulmányait a kutatási témájában szakmailag illetékes Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskolában folytassa.



8. A Tanács **Inger Ádám** előéves PhD hallgatót tandíjfizetési kötelezettsége alól fölmenti.
9. A Tanács jóváhagyja a DIT 81/8 sz. határozatának végrehajtásáról szóló szóbeli beszámolókat (Taha Zoubeida, Mónus László és Olesnyovicsné Szabadi Zuzsa tanulmányi és kutatási munkájának támogatása).
10. A Tanács jóváhagyja az akkreditációs önértékelés részeként a MAB-hoz benyújtott „Minőségpolitika” és „Minőségcélok” dokumentumok szakmai tartalmát.
11. A Tanács elfogadja a doktori iskola 2022/23 tanévre vonatkozó beszámolóját.
12. A Tanács egyetért az Óbudai Egyetem és a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság közötti együttműködés szakmai tartalmával.
13. A Tanács a Képzési tervet kiegészíti az **Anyagtudomány alapjai** c. tárggyal (Marosné Berkes Mária)

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz: ÓE-BGK ATDIT 1302/2023

Kelt: Budapest, 2023. 10. 13.

Tárgy: Doktori Iskola Minőségbiztosítási terv jóváhagyása

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

84. határozata

1. A Tanács elfogadja az Óbudai Egyetem doktori iskoláinak Minőségbiztosítási tervét.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Ikt. sz: ÓE-BGK ATDIT 1621/2023

Kelt: Budapest, 2023. 10.19.

Tárgy: fokozat, kreditelismerés

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

85. határozata

1. A Tanács javasolja **Angeli Eliza** számára a PhD fokozat odaítélését „**Cum laude**” minősítéssel.
2. A Tanács **ZARAMI, Amal** képzésébe befogadja a Miskolci Egyetem PhD képzésében teljesített következő tárgyakat kreditjeikkel:

Molecular simulation of complex systems, molecular design and calculations of thermochemical properties: 10 kredit, jeles (5)



Scientific database management:

2 kredit, aláírás

3. A Tanács **Fülöp Fruzsina** képzésébe befogadja a Miskolci Egyetem PhD képzésében teljesített következő tárgyakat kreditjeikkel:

Műszaki kerámiák	5 kredit, jeles (5)
Modern analízis	5 kredit, jeles (5)
Az anyagtudomány alapjai	5 kredit, jeles (5)
Kontinuummechanika	5 kredit, jó (4)
Numerikus módszerek	5 kredit, jeles (5)
Tribológia	5 kredit, jeles (5)
Anyagszerkezettan és anyagismeret	5 kredit, jeles (5)
Korszerű felületvizsgálatok	5 kredit, jeles (5)
Kutatósze­minárium	20 kredit, aláírás
Oktatás	10 kredit, aláírás
Kutatás és beszámoló	15 kredit, aláírás
Publikációk (ÓE ATDI kreditszabályzat szerint) I-IV.	
I-IV.: 18+36+1,8+18=73,8	74 kredit
	Σ 159 kredit

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnök





Ikt. sz: ÓE-BGK ATDIT 1622/2023

Kelt: Budapest, 2023. 12. 18.

Tárgy: új oktatók, új törzstag, új tárgy, komplex vizsga

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

86. határozata

14. A Tanács felveszi a Doktori Iskola oktatói közé és javasolja a Doktori Iskola törzstagjának

Dr. Bitay Enikő

egyetemi tanárt, a Magyar Tudományos Akadémia külső tagját, az Óbudai Egyetem és a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem oktatóját.

15. A Tanács felveszi a Doktori Iskola oktatói közé

Dr. Zachár András

egyetemi tanárt, az Óbudai Egyetem oktatóját.

16. A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő tárgyakkal:

- Korszerű felületvizsgálatok (Marosné Berkes Mária)
- Műszaki kerámiák (Marosné Berkes Mária)
- Műszaki polimerek (Marosné Berkes Mária)
- Hő- és áramlástan modellezés és numerikus szimuláció alkalmazása az anyagtechnológiákban (Zachár András)

- 4) A Tanács **komplex vizsgákra** a következő bizottságokat javasolja

a) Berezki Dóra

A bizottság elnöke: Telegdi Lászlóné DSc prof. emer., ÓE



A bizottság tagjai: Takács Erzsébet DSc, HUN-REN EK EKI
Schay Gusztáv PhD, egyetemi adjunktus, SE

Tárgyak: Válogatott fejezetek az anyagvizsgálati módszerekből I. (Takács E.,
Telegdi L.)
Fluoreszcencia spektroszkópia (Schay Gusztáv)

Téma: Mikrofluidikai rendszerek gyógyszerhatóanyag analitikai
alkalmazásokban

Témavezető: Fűrjes Péter tud. főmunkatárs, laborvezető HUN-REN EK MFA

b) Farkas Róbert

A bizottság elnöke: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE

A bizottság tagjai: Balácsi Csaba DSc, HUN-REN EK MFA
Marosné Berkes Mária PhD, Dr. habil. egyetemi tanár, ÓE

Tárgyak: Porotechnológiai ismeretek (Balácsi Csaba)
Korszerű felületvizsgálatok (Marosné Berkes Mária)

Téma: Atomerőművi fűtőelemek anyagszerkezetének változása baleseti
körülmények között

Témavezető: Hózer Zoltán tud. tanácsadó, laborvezető HUN-REN EK AKI

- 5) A Tanács a hallgatók félévi beszámolóját 2024. január 25-ére tűzte ki, meghatározta a hallgatók beosztását a konferenciaszekciókba és az egyes szekciókhoz a DIT tagjai közül elnökséget delegált.
- 6) A Tanács javasolja **Ali Hameed Alhilfi** számára a PhD fokozat odaítélését „**Cum laude**” minősítéssel.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz.: ÓE BGK ATDI 203/2024

Kelt: Budapest, 2024. 02.01.

Tárgy: új témák, felvételi, fokozat, új társtémavezető, tárgyteljesítés

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

87. határozata

40. A Tanács a képzési tervet kiegészíti a következő témákkal

- a) Forgácsolhatóság komplex vizsgálata különböző nehezen forgácsolható ötvözetek esetén
(Fábián Enikő Réka PhD egyetemi docens, ÓE BGK
Mikó Balázs PhD habil. egyetemi docens, ÓE BGK)
- b) A geometriai tűrésezés és a gyártási képességek vizsgálata korszerű szerszámananyagokban
(Mikó Balázs PhD habil. egyetemi docens, ÓE BGK)

41. A Tanács a felvételi bizottság mellékelt jegyzőnyve alapján javasolja a következő jelentkezők **felvételét PhD képzésre:**

Inger Ádám 2. félévtől átvétel nappali tagozatos ösztöndíjas képzésre

Téma: Innovatív optikai elemek lézeres roncsolási küszöbének vizsgálata

Témavezetők: Dombi Péter DSc, Wigner Fizikai Kutatóközpont

Rácz Péter PhD, Wigner Fizikai Kutatóközpont

Mészáros Béla levelező költségtérítéssel, később nappali tagozatos ösztöndíjas

Téma: Forgácsolhatóság komplex vizsgálata különböző nehezen forgácsolható ötvözetek esetén

Témavezető: Fábián Enikő Réka PhD egyetemi docens, ÓE BGK

Mikó Balázs PhD habil. egyetemi docens, ÓE BGK

Rácz Viktor nappali tagozatos ösztöndíjas

Téma: A geometriai tűrésezés és a gyártási képességek vizsgálata korszerű szerszámananyagokban



Témavezető: Mikó Balázs PhD habil. egyetemi docens, ÓE BGK

42. A Tanács javasolja a PhD fokozat odaítélését **Kónya Jánosnak** „**Summa cum laude**” minősítéssel.

43. A Tanács felkéri **Dr. Ronkay Ferenc egyetemi tanárt KHAN Kashif Ullah** 2. éves PhD hallgató Ádámné Dr. Major Andrea főiskolai tanárral közös társtémavezetésére.

44. A Tanács elfogadja a következő hallgatók „**Kutatási projekt**” és „**Kutatási beszámoló**” tárgyainak teljesítését:

Nappali képzés	Levelező képzés
Oláh Ferenc	Kloknicer Tamás
Zeffér Tamás	Takács Sándor
Nató Lília	Olesnyovicsné Szabadi Zsuzsa
Bereczki Dóra	Inger Ádám
Széles Levente	Hareancz Ferenc
Marczis Attila	Juhász Gergely
Stadler Róbert Gábor	Mukerjee Deshabrato
Berecz Lajos Norbert	
Kohlheb Róbert	Stipendium Hungaricum ösztöndíjasok
Moór Anikó	Kaou Maroua Houria
Mónus László József	Shbanah Mariam
Vass Viktor	Ismaeel Noor Taha
Szomor Zsombor	Taha Zoubeida
Czene Szabolcs	Zereay Nugusse Berhane
Kuti János	Khan Kashif Ullah
Bozorádi János Márk	Alkaron Wasan Abdullah Fadhi
Bódi Béla	Ahmad Buhairi Minhalina Binti
Széll Attila	Moussaoui Sara Ines
Fülöp Fruzsina	

6. A Tanács nem fogadja el a következő hallgatók „**Kutatási projekt**” és „**Kutatási beszámoló**” tárgyainak teljesítését:

Radi Achraf
Zarrami Amal

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz.: ÓE BGK ATDI 276/2024

Kelt: Budapest, 2024. 02.12.

Tárgy: új társtémavezető, hallgatók elbocsátása

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

88. határozata

1. A Tanács felkéri **Dr. Kovács Tünde** egyetemi docenst Shbanah Mariam 3. éves PhD hallgató Réger Mihály egyetemi tanárral közös társtémavezetésére.
2. A Tanács elbocsátja **Achraf Radi** Stipendium Hungaricum ösztöndíjas hallgatót, aki 8 féléves tanulmányai végén 140 kredittel rendelkezett.
3. A Tanács elbocsátja **Amal Zarrami** Stipendium Hungaricum ösztöndíjas hallgatót, aki a 2023/24 tanév első félévében nem szerzett kreditet.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz.: ÓE BGK ATDI 777/2024

Kelt: Budapest, 2024. 03.22.

Tárgy: védési bizottságok, új téma, társtémavezető, tantárgyakkreditáció,
disszertáció-beadás határideje, elbocsátás, hallgatói képviselő

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

89. határozata

1. A Tanács javasolja **Bányai Anita** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe: Részecske és sejtszeparációs módszerek vizsgálata és alkalmazása mikrofluidikai rendszerben

Témavezető: Fürjes Péter PhD tudományos főmunkatárs, Hun-Ren EK MFA
Ipari konzulens: Varga Máté 77 Elektronika Kft

Munkahelyi vita

Helye: Hun-Ren EK

Opponensek: Csikósné Pap Andrea PhD tudományos főmunkatárs, BME
Csarnovics István PhD egyetemi docens, Debreceni Egyetem

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.)

Elnök: Horváth Zsolt József DSc prof. emeritus, ÓE

Tartalék elnök, tag: Telegdi Lászlóné DSc prof emerita, ÓE

Opponensek: Csarnovics István PhD egyetemi docens, Debreceni Egyetem

Zachár András PhD egyetemi tanár, ÓE

Tartalék opp., tag: Iván Kristóf PhD egyetemi docens, Pázmány Péter Katolikus Egyetem

Titkár: Lukács Judit PhD egyetemi docens, ÓE

Tartalék titkár, tag: Csikósné Pap Andrea PhD tudományos főmunkatárs, BME

Tartalék tag: Márton Gergely PhD tud munkatárs, Hun-Ren TTK

2. A Tanács javasolja **Bezsenyi Anikó** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe: A szennyvíztisztítás hatékonyságának növelése kometabolizmussal és nagyhatékonyságú oxidációs eljárással (nagyenergiájú ionizáló sugárzással)

Témavezető: Takács Erzsébet ny. egyetemi tanár, ÓE, ny. tud. tanácsadó, Hun-Ren EK EKBI



Munkahelyi vita

Helye: Hun-Ren EK

Opponensek: Bakos Vince PhD tanársegéd, BME Alk. Biotechn. és Élelmiszertud. Tanszék
Schiller Róbert DSc prof. emeritus, HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.)

Elnök: Telegdi Lászlóné DSc prof. emerita, ÓE

Tartalék elnök, tag: Borsa Judit CSc prof emerita, ÓE

Opponensek: Schiller Róbert DSc prof. emeritus, HUN-REN EK
Belák Ágnes PhD egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi
Egyetem (MATE), Élelmiszer-mikrobiológia,-higiéni és -biztonság
Tanszék

Tartalék opp., tag: Kovács Mónika PhD egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi
Egyetem (MATE), Élelmiszer-mikrobiológia,-higiéni és -biztonság
Tanszék

Titkár: Bodáné Kendrovics Rita PhD egy. docens, ÓE

Tag: Bakos Vince PhD tanársegéd, BME Alk. Biotechn. és Élelmiszertud. Tsz.

Tartalék titkár: Varga Péter PhD egyetemi adjunktus, ÓE

Tartalék tag: Demény Krisztina PhD, egyetemi adjunktus, ÓE

3. A Tanács javasolja **Kenéz Attila** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe: Kötéstechnológiák alkalmazhatósága fűrókoronák szegmenseinek rögzítésére

Témavezető: Bagyinszki Gyula PhD egyetemi docens, ÓE BGK

Munkahelyi vita

Helye: ÓE BGK

Opponensek: Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE
Czinege Imre CSc prof. emeritus, SZE

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.)

Elnök: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE

Tartalék elnök: Borsa Judit CSc prof emerita, ÓE

Opponensek: Gáspár Marcell PhD egyetemi docens, ME
Czinege Imre CSc prof. emeritus, SZE

Tartalék opp.: Hargitai Hajnalka PhD egyetemi tanár, SZE

Titkár: Varga Péter PhD egyetemi adjunktus, ÓE

Tag: Gyura László PhD Linde Gáz Magyarország Zrt. hegesztéstechnológiai
vezető, címzetes egyetemi docens, BME
Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE
Kovács Tünde PhD egyetemi docens, ÓE



Tartalék titkár: Lukács Judit PhD egyetemi docens, ÓE

Tartalék tag: Zachár András PhD egyetemi tanár, ÓE

4. A Tanács javasolja **Mgherony Abdul Whab** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe: Optimization of ball-end milling tool path in case of free form milling

Témavezető: Mikó Balázs PhD habilitált egyetemi docens, ÓE BGK

Munkahelyi vita

Helye: ÓE BGK

Opponensek: Felhő Csaba PhD, egyetemi docens, ME

Erdős Ferenc Gábor PhD, egyetemi docens, BME, SZTAKI

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.) és online felületen (BBB) ??

Elnök: Ruzinkó Endre DSc egyetemi tanár, ÓE

Tartalék elnök: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE

Opponensek: Ildiko Mankova DSc egyetemi tanár, Kassai Műszaki Egyetem

Erdős Ferenc Gábor PhD egyetemi docens, BME, SZTAKI

Tartalék opp.: Gyurika István PhD egyetemi docens, PE

Titkár: Varga Péter PhD egyetemi adjunktus, ÓE

Tag: Felhő Csaba PhD egyetemi docens, ME

Cziffra Árpád PhD egyetemi docens, ÓE

Gonda Viktor PhD egyetemi docens, ÓE

Tartalék titkár: Lukács Judit PhD egyetemi docens, ÓE

Tartalék tag: Gyurika István PhD egyetemi docens, PE

5. A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő témával:

A precíziós öntés technológiájának kiterjesztése új anyagok és új eljárások bevezetésével (Bitay Enikő)

6. A Tanács felkéri **Lábadi Zoltánt**, a HUN-REN EK MFA tudományos főmunkatársát, vegye át **Ismaeel Noor Taha** 6. féléves PhD hallgató témavezetését **Fried Miklóstól**, a HUN-REN EK MFA tudományos tanácsadójától. Az átvétel a korábbi és a jövőbeli témavezető egybehangzó javaslatára történik.

7. A Tanács **Inger Ádám** 2. féléves nappali tagozatos PhD hallgató képzésébe befogadja a levelező tagozaton **szerezett kreditjeit**:

Anyagtudomány alapjai	6 kredit
Kísérletek tervezése és értékelése	6 kredit
Kutatási projekt	10 kredit
Kutatási beszámoló	6 kredit



8. A Tanács a következő hallgatók **disszertáció-beadási határidejét** élethelyzetükre, egészségi állapotukra tekintettel meghosszabbítja:

Ladányi Gábor

2024. 09. 30.

Vargas Cruz Ramiro

2024. 12. 31

9. A Tanács doktori munkájának nem megfelelő előrehaladása miatt **elbocsátja**

Tóth Barnabást.

10. A Tanács a DÖK javaslatára állandó hallgatói képviselőként befogadja **Oláh Ferenc** 6. féléves doktoranduszt.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz.: ÓE BGK ATDI 1257/2024

Kelt: Budapest, 2024. 05. 13.

Tárgy: új oktató, új témák, SH pályázók felvétele, komplex vizsgák, elbocsátás

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

90. határozata

1. A Tanács a Doktori Iskola oktatói közé felveszi **Dr. Bata Attila** tanszékvezető egyetemi adjunktust, a Neumann János Egyetem munkatársát.
2. A Tanács a **Képzési Tervet** **kegészíti** a következő témákkal:
 - a) Combinatorial preparation and characterization methods for high through-put study of advanced functional materials (Fried Miklós)
 - b) Atomerőművek balesetálló üzemanyagához tartozó burkolatok tesztelése és vizsgálata
Testing and examination of cladding designs for accident tolerant fuel of nuclear power plants (Hózer Zoltán)
 - c) Felületi érdesség vizsgálata különböző forgácsolási eljárások esetén
Investigation of the surface roughness in the case of different cutting processes (Mikó Balázs)
 - d) Réteges van der Waals anyagok és heterostruktúráik pásztázószondás vizsgálata
Investigating the properties layered van der Waals electron systems and their heterostructures by scanning probe methods (Nemes-Incze Péter)
 - e) Nem konvencionális napelemek működésének optimalizálása különböző fizikai paraméterek vonatkozásában
Optimizing the operation of non-conventional solar cells with respect to various physical parameters (Rácz Ervin)
 - f) Hidrogén tartály polimer liner alapanyagának fejlesztése gyártástechnológia szempontok figyelembevételével (Ronkay Ferenc, Bata Attila)
 - g) Hidrogén tárolásra alkalmas műanyagok fejlesztése type 4-es type 5 típusú tartályokhoz (Ronkay Ferenc, Bata Attila)



- h) Felületi érdesség hatása az ipari CT-vel történő mérések metrológiai jellemzőire (Drégelyi-Kiss Ágota)
- i) A hidrogén diffúziója és zárványokkal való kölcsönhatása nagy méretű acélöntvényekben (Mucsi András)
3. A Tanács **javasolja** a következő pályázók számára a **Stipendium Hungaricum** ösztöndíj odaítélését:

Adelino João Ganga João Ganga Ngunza/Angola (Rácz Ervin)	100 pont
Chao Zeng/Kína (Fried Miklós)	100 pont
Nuriddinov Suratjon/Üzbegisztán (Mikó Balázs)	100 pont
Seif Eddine Habbachi/Tunézia (Hózer Zoltán)	100 pont
Afshin Ghanaei/Irán (Mucsi András)	100 pont

4. A Tanács – szakmai érdeklődésüknek a Doktori Iskola profiljától való eltérése miatt – **nem javasolja** a következő pályázók számára a **Stipendium Hungaricum** ösztöndíj odaítélését:

Mohammed Awadh Ali Mahyoub Abbas/Jemen
Rehan Ali Qureshi/Pakisztán

5. A Tanács a 2023/24/2 félév **komplex vizsgáira** a következőket javasolja:

a) KHAN Kashif Ullah

Elnök: Borsa Judit CSc professor emerita, ÓE
Tag: Belina Károly professor emeritus, Neumann János Egyetem
Kókai Eszter PhD tudományos munkatárs, Széchenyi Egyetem

Tárgyak: Physics of Macromolecules (Belina Károly)
Investigation of plastics and plastic composites (Kókai Eszter)

Téma: Preparation and investigation of polymer matrix nanocomposites
Témavezetők: Ádámné Major Andrea PhD főiskolai tanár, Neumann János Egyetem
Ronkay Ferenc DSc egyetemi tanár, Neumann János Egyetem

b) Kloknicer Tamás

Elnök: Telegdi Lászlóné DSc professor emerita, ÓE
Tag: Bardóczyné Székely Emőke PhD ny. egy. docens, Szent István Egyetem (MATE)
Keresztessy Katalin PhD ny. tud. főmunkatárs, Szent István Egyetem (MATE)
Takács Erzsébet DSc professor emerita, HUN-REN EK
Tárgyak: Hidrológiai alapok (Bardóczyné Székely Emőke)
Hidrobiológia (Keresztessy Katalin)



Téma: Kis szennyvíztisztító berendezések intenzifikálása hordozóanyagokra rögzült bevonatlakó mikroorganizmusok és matematikai összefüggésekre épített automatizált irányítástechnika alkalmazásával
Témavezetők: Bodáné Kendrovics Rita PhD egyetemi docens, ÓE
Szabó Anita PhD vezérigazgató, Inno-Water Zrt.

c) Kohlhéb Róbert

Elnök: Marosné Berkes Mária PhD egyetemi tanár, ÓE
Tag: Réti Tamás DSc professor emeritus, ÓE
Hargitai Hajnalka PhD egyetemi tanár, SZE

Tárgyak: Termikusan aktivált átalakulási folyamatok modellezése ötvözetekben (Réti Tamás)
Az anyagtudomány alapjai (Marosné Berkes Mária)

Téma: Fém/polimer és polimer/polimer anyagpárok súrlódási és teherviselési jellemzői
Témavezető: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE

d) Marczis Attila

Elnök: Telegdi Lászlóné DSc professor emerita, ÓE
Tag: Takács Erzsébet DSc professor emerita, HUN-REN EK
Mikó Balázs PhD habilitált egyetemi docens, ÓE

Tárgyak: Válogatott fejezetek az anyagvizsgálati módszerekből I. (Takács Erzsébet, Telegdi Lászlóné)
Ipar 4.0 hatása a gyártástechnológiára (Mikó Balázs)

Téma: Additív gyártástechnológiai folyamat ipari CT alapú optimalizálása
Témavezető: Horváthné Drégelyi Kiss Ágota PhD habilitált egyetemi docens, ÓE

e) Moór Anikó

Elnök: Borsa Judit CSc professor emerita, ÓE
Tag: Marosné Berkes Mária PhD egyetemi tanár, ÓE
Víg András CSc egyetemi magántanár, BME

Tárgyak: Fehérje alapú laprendszerek (Borsa Judit)
Korszerű felületvizsgálatok (Marosné Berkes Mária)

Téma: Az Iparművészeti Múzeum korai szövetgyűjteményének vizsgálata
Témavezető: Tóth Tünde tud. főmunkatárs HUN-REN EK, habilitált egyetemi docens BME



f) Schramkó Márton

Elnök: Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE
Tag: Bagyinszki Gyula PhD egyetemi docens, ÓE
Kuzsella László PhD egyetemi docens, ME

Tárgyak: Hegesztéstechnológiák I: ömlesztő hegesztések (Bagyinszki Gyula)
Technikai rendszerek modellvizsgálatai (Réger Mihály)

Téma: Új védőgáz fejlesztése a hegesztési paraméterek és az ultraviola sugárzás
figyelembe vételével

Témavezetők: Kovács Tünde Anna PhD habilitált egyetemi docens
Pinke Péter PhD egyetemi docens

g) Stadler Róbert

Elnök: Marosné Berkes Mária PhD egyetemi tanár, ÓE
Tag: Kovács Tünde PhD habilitált egyetemi docens, ÓE
Szebényi Gábor PhD egyetemi docens, BME

Tárgyak: Szerkezeti anyagok károsodási folyamatainak elemzése (Kovács Tünde)
Műszaki polimerek (Marosné Berkes Mária)

Téma: Kavaró dörzshegesztés technológiájának fejlesztése
Témavezető: Horváth Richárd PhD egyetemi docens, ÓE

6. A Tanács a képzésből **elbocsátja** – tanulmányi kötelezettségeinek elmulasztása miatt – **Takács Sándor** doktoranduszt, egyúttal felmenti a 2023/24/2 félévi tandíjfizetési kötelezettsége alól.

7. A Tanács a képzésből **elbocsátja** – saját kérésére, más oktatási intézménybe távozási szándéka miatt – **Minhalina binti Ahmad Buhairi** Stipendium Hungaricum ösztöndíjas doktoranduszt.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz.: ÓE BGK ATDI 1563/2024

Kelt: Budapest, 2024. 06. 10.

Tárgy: felvételi

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

91. határozata

45. A Tanács a felvételi bizottság mellékelt jegyzőnyve alapján javasolja a következő jelentkezők **felvételét PhD képzésre:**

- a.) Máriy Krisztián nappali tagozatos ösztöndíjas
Téma: Réteges van der Waals anyagok és heterostrukturáik pásztázószondás vizsgálata
Témavezetők: Nemes-Incze Péter PhD, tudományos munkatárs, HUN-REN EK
- b.) Lóránd Áron nappali tagozatos ösztöndíjas
Téma: Felületi érdekesség hatása a CT-vel történő mérések metrológiai jellemzőire
Témavezető: Horváthné Dr. Drégelyi-Kiss Ágota PhD, egyetemi docens, ÓE BGK
- c.) Káli György egyéni felkészülő
Téma: Régészeti és egyéb múzeumi fénytárgyak roncsolásmentes, repülési idő mérésén alapuló neutrondiffrakciós vizsgálati módszerének továbbfejlesztése térbeli és irány szerinti jellemzők meghatározására és pontosítására
Témavezető: Dr. Kasztovszky Zsolt PhD, tudományos főmunkatárs, HUN-REN EK EKBI
- d.) Hansághy Pál nappali tagozatos ösztöndíjas
Téma: Hidrogén tárolásra alkalmas műanyagok fejlesztése type 4-es és type 5 típusú tartályokhoz
Témavezető: Dr. Ronkay Ferenc DSc, egyetemi tanár, Neumann János Egyetem
Dr. Bata Attila PhD, tanszékvezető, Neumann János Egyetem
- e.) Gál Károly-István nappali tagozatos ösztöndíjas
Téma: Koszinusz hajtopár gyártástechnológiája és kopásvizsgálata
Témavezető: Dr. Horváth Richárd PhD, egyetemi docens, ÓE BGK

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz.: ÓE BGK ATDI 1743/2024

Kelt: Budapest, 2024. 07.04.

Tárgy: tárgyfogadás, új oktató, új témák, tárgyakkreditáció, abszolutórium

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

92. határozata

46. A Tanács elfogadja a következő hallgatók „Kutatási projekt” és „Kutatási beszámoló” tárgyainak teljesítését:

Nappali képzés	Levelező képzés
Oláh Ferenc	Kloknicer Tamás
Zeffler Tamás	Hareancz Ferenc
Bató Lília	Juhász Gergely
Bereczki Dóra	Mukerjee Deshabrato
Széles Levente	
Marczis Attila	
Stadler Róbert Gábor	
Inger Ádám	
Kohlhéb Róbert	Stipendium Hungaricum ösztöndíjasok
Moór Anikó	Kaou Maroua Houria
Mónus László József	Shbanah Mariam
Vass Viktor	Ismaeel Noor Taha
Szomor Zsombor	Taha Zoubeida
Czene Szabolcs	Zereay Nugusse Berhane
Kuti János	Khan Kashif Ullah
Bozorádi János Márk	Alkaron Wasan Abdullah Fadhi
Bódi Béla	Ahmad Buhairi Minhalina Binti
Széll Attila	Moussaoui Sara Ines
Fülöp Fruzsina	
Scramkó Márton	
Mészáros Béla	
Ráczki Viktor	
Lencz Eszter	



47. A Tanács a Doktori Iskola oktatói közé felveszi **Dr. Kasztovszky Zsoltot** a HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont tudományos főmunkatársát

48. A Tanács a Képzési tervet kiegészíti a következő témákkal:

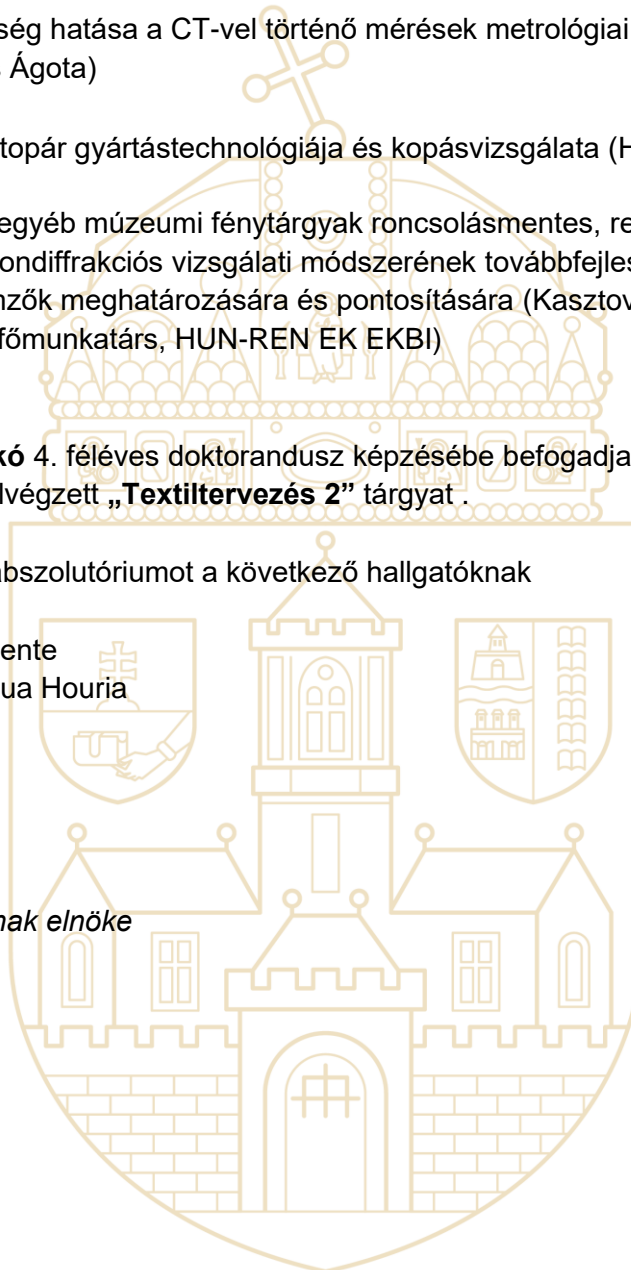
- a) Felületi érdesség hatása a CT-vel történő mérések metrológiai jellemzőire (Horváthné Drégelyi-Kiss Ágota)
- b) Koszinusz hajtopár gyártástechnológiája és kopásvizsgálata (Horváth Richárd)
- c) Régészeti és egyéb múzeumi fénytárgyak roncsolásmentes, repülési idő mérésén alapuló neutrondiffrakciós vizsgálati módszerének továbbfejlesztése térbeli és irány szerinti jellemzők meghatározására és pontosítására (Kasztovszky Zsolt PhD, tudományos főmunkatárs, HUN-REN EK EKBI)

49. A Tanács **Moór Anikó** 4. féléves doktorandusz képzésébe befogadja a Metropolitan Egyetemen **jeles** eredménnyel elvégzett „**Textiltervezés 2**” tárgyat .

50. A Tanács kiadja az abszolutóriumot a következő hallgatóknak

Széles Levente
Kaou Maroua Houria

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz.: ÓE BGK ATDI 2012/2024

Kelt: Budapest, 2024.09.02.

Tárgy: Felvételi

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

93. határozata

51. A Tanács a Felvételi Bizottság mellékelt jegyzőkönyve alapján nem javasolja a következő jelentkező **felvételét PhD képzésre:**

- f.) Barabássy Miklós egyéni felkészülő
Téma: A Szent Korona mérnöki szemmel
Témavezető: -

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Ikt. sz.: ÓE BGK ATDI 2140/2024

Kelt: Budapest, 2024. 09. 10.

Tárgy: új oktató, új tárgyak, új témák, elbocsátás visszavonása

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

94. határozata

1. A Tanács a Doktori Iskola oktatói közé felveszi **Dr. Széles Éva** tudományos főmunkatársat, a HUN_REN Energiatudományi Kutatóközpont dolgozóját
2. A Tanács a **Képzési Tervet kiegészíti** a következő tárgyakkal:
 - a) Kompozit anyagokból épített szerkezetek végeelem analízise (Zachár András)
 - b) Életciklus-elemzés (tárgyfelelős: Nemcsics Ákos, előadó: Gröller György)
 - c) Környezeti termékdeklaráció (tárgyfelelős: Nemcsics Ákos, előadó: Gröller György)



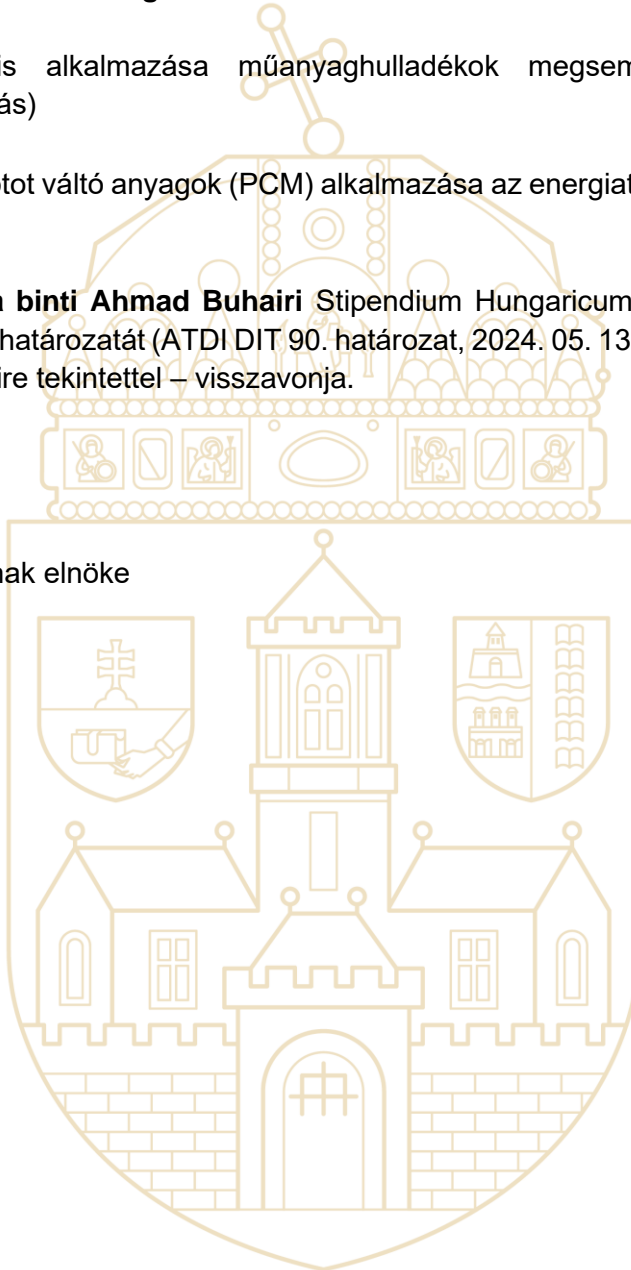
d) Induktív csatolású plazma tömegspektrometria alkalmazása az analitikai kémiában
(Széles Éva)

3. A Tanács a **Képzési Tervet kiegészíti** a következő témákkal:

- a) Szolár-pirolízis alkalmazása műanyag hulladékok megsemmisítésére, átalakítására
(Zachár András)
- b) Halmazállapotot váltó anyagok (PCM) alkalmazása az energiatárolásban (Zachár András)

4. A Tanács **Minhalina binti Ahmad Buhairi** Stipendium Hungaricum ösztöndíjas doktorandusz elbocsátásáról szóló határozatát (ATDI DIT 90. határozat, 2024. 05. 13.) – a hallgató megváltozott szakmai körülményeire tekintettel – visszavonja.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz.: ÓE BGK ATDI 2630/2024

Kelt: Budapest, 2024. 10. 28.

Tárgy: PhD fokozat, habilitáció, új oktató, témavezetőváltás

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

95. határozata

1. A Tanács javasolja az Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanácsnak a PhD fokozat odaítélését

Bezsényi Anikó részére „**Summa cum laude**” minősítéssel.

2. A Tanács javasolja **Safranyik Ferenc** habilitációs eljárásának lefolytatását a következők szerint:

Habitus Vizsgáló Bizottság:

Elnök: Réger Mihály DSc, egyetemi tanár, ÓE
Tagok: Zsoldos Ibolya DSc, egyetemi tanár, SZE
Zachár András PhD, egyetemi tanár, ÓE

Szakmai Bíráló Bizottság:

Elnök: Réger Mihály DSc, egyetemi tanár, ÓE
Tagok: Zsoldos Ibolya DSc, egyetemi tanár, SZE
Zachár András PhD, egyetemi tanár, ÓE
Kollár László PhD, egyetemi tanár, ELTE
Szepesi L. Gábor PhD, egyetemi tanár, ME
Szlivka Ferenc PhD, egyetemi tanár, ÓE

Tartalék:

Fekete Gusztáv PhD, tudományos főmunkatárs, SZE
Felde Imre PhD, egyetemi tanár, ÓE
Gonda Viktor PhD, egyetemi docens, ÓE

3. A Tanács felveszi a Doktori Iskola **oktatói** közé

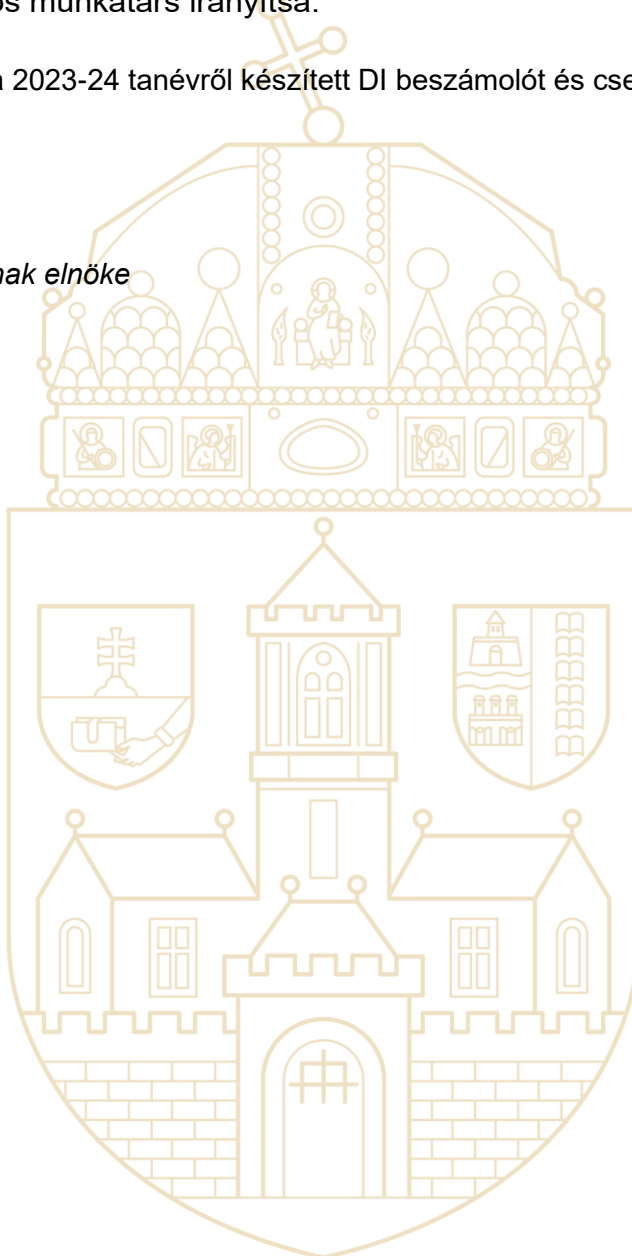
Király Márton tudományos munkatársat,



a HUN-REN Energiatudományi Kutatóintézet kutatóját.

4. A Tanács – a jelenlegi és a javasolt témavezető egybehangzó kívánsága alapján – engedélyezi, hogy **Seif Eddine HABBACHI** elsőéves Stipendium Hungaricum ösztöndíjas hallgató kutatómunkáját a jövőben Hózer Zoltán tudományos tanácsadó helyett **Király Márton** tudományos munkatárs irányítsa.
5. A Tanács elfogadja a 2023-24 tanévről készített DI beszámolót és cselekvési tervet.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke





Ikt. sz.: ÓE BGK ATDI 2932/2024

Kelt: Budapest, 2024. 12. 04.

Tárgy: új oktató, új téma, témavezető-váltás, komplex vizsga

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

96. határozata

8. A Tanács a Doktori Iskola **oktatójának** javasolja

Dabóczi Máttyás tudományos főmunkatársat,

a HUN-REN Energiatudományi Kutatóintézet kutatóját.

9. A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő témákkal:

- Napenergia hasznosítására alkalmas perovszkit fotoelektródák vizsgálata és fejlesztése (Dabóczi Máttyás)
- Maraging acélok szimultán hőkezelésének lehetőségei (Réger Mihály, Horváth Richárd)

10. A Tanács – jelenlegi témavezetője és a javasolt témavezetők egybehangzó kívánsága alapján – engedélyezi, hogy **Olesnyovicsné Szabadi Zsuzsa** 4. féléves hallgató kutatómunkáját a jövőben Pázmán Judit egyetemi docens (DUE) helyett Réger Mihály egyetemi tanár (ÓE) és Horváth Richárd egyetemi docens (ÓE) irányítsa.

Egyúttal a kutatás téma megváltozik:

Maraging acélok szimultán hőkezelésének lehetőségei

11. A Tanács a 2024/25/1 félév **komplex vizsgáira** a következőket javasolja:

h) Káli György

Elnök: Telegdi Lászlóné DSc prof. emerita, ÓE
Tag: Hózer Zoltán DSc tud. tanácsadó, HUN-REN EK AEKI
Takács Erzsébet DSc prof. emerita, HUN-REN EK EKBI
Tárgyak: Atomerőművek anyagai (Hózer Zoltán)



Válogatott fejezetek az anyagvizsgálati módszerekből (Telegdi Judit, Takács Erzsébet)

Téma: Régészeti és egyéb múzeumi fémtárgyak roncsolásmentes, repülési idő mérésen alapuló neutrondiffrakciós vizsgálati módszerének továbbfejlesztése térbeli és irány szerinti jellemzők meghatározására és pontosítására

Témavezető: Kasztovszky Zsolt PhD tud. főmunkatárs, HUN-REN EK AEKI

i) Mónus László József

Elnök: Kovács Tünde Anna PhD egyetemi tanár, ÓE

Tag: Zachár András PhD egyetemi tanár, ÓE

Kuzsella László PhD egy. docens, ME

Dusza János DSc egyetemi tanár, ÓE

Tárgyak: Törésmechanika (Kovács Tünde Anna)
Kompozit anyagokból épített szerkezetek végeelem analízise (Zachár András)

Téma: Új kötések kialakítása íjak szerkezetében, anyagfejlesztés, szálerősítés, felületkezelés és súlycsökkentés modern anyagokkal és kompozitokkal

Témavezető: Fábián Enikő Réka PhD egyetemi docens, ÓE

j) Olesnyovicsné Szabadi Zsuzsa

Elnök: Telegdi Judit DSc prof. emerita, ÓE

Tag: Takács Erzsébet DSc prof. emerita, HUN-REN EKBI

Marosné Berkes Mária PhD egyetemi tanár, ÓE

Tárgyak: Válogatott fejezetek az anyagvizsgálati módszerekből (Telegdi Judit, Takács Erzsébet)
Az anyagtudomány alapjai (Marosné Berkes Mária)

Téma: Maraging acélok szimultán hőkezelésének lehetőségei

Témavezető: Réger Mihály egyetemi tanár (ÓE), Horváth Richárd egyetemi docens (ÓE)

k) Szomor Zsombor

Elnök: Horváth Zsolt József DSc prof emeritus, ÓE



- Tag: Takács Erzsébet DSc prof. emerita, HUN-REN EKBI
Balácsi Katalin PhD laborvezető, HUN-REN EK MFA
Telegdi Judit DSc prof. emerita, ÓE
- Tárgyak: Válogatott fejezetek az anyagvizsgálati módszerekből (Telegdi Judit, Takács Erzsébet)
Különböző anyagok szerkezetvizsgálata transzmissziós elektron-
mikroszkópiával (Balácsi Katalin)
Félvezető technológiák (Horváth Zsolt József)
- Téma: Two-phase microfluidic systems for bioanalytical applications
- Témavezető: Fürjes Péter PhD tud. főmunkatárs, laborvezető

I) Vass Viktor

- Elnök: Horváth Zsolt József DSc prof. emeritus ÓE
- Tag: Nemcsics Ákos DSc egyetemi tanár, ÓE
Széles Éva PhD tud. főmunkatárs, HUN-REN AEKI
- Tárgyak: Életciklus elemzés (Nemcsics Ákos)
Induktív csatolású plazma tömegspektrometria alkalmazása az
analitikai kémiában (Széles Éva)
- Téma: Életciklus elemzés: elektromos autó akkumulátor-gyártáshoz köthető
folyamatok
- Témavezető: Györök György PhD egyetemi tanár ÓE

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke



Ikt. sz.: ÓE BGK ATDI 110/2025

Kelt: Budapest, 2025.01.23

Tárgy: új oktató, új téma, védési bizottság, elbocsátás, felvételi, fokozat odaítélés, emeritus tőrzstag

A DOKTORI ISKOLA TANÁCSÁNAK

97. határozata

12. A Tanács a Doktori Iskola **oktatójának** javasolja

Kovács Zsolt Ferenc egyetemi docent,

a Neumann János Egyetem oktatóját.

13. A Tanács a Képzési Tervet kiegészíti a következő témával:

- Por alapú ötvözetek gyártástechnológia vizsgálata (Kovács Zsolt Ferenc)
- Az elektronikai ipar környezeti hatásai (Nemcsics Ákos)

14. A Tanács javasolja **Nádas József** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe: LED-ek sávszélesítése közeli infravörös spektroszkópiai és világítástechnikai alkalmazásokban

Témavezető: Rakovics Vilmos CSC ny. tudományos főmunkatárs, HUN-REN EK MFA

Munkahelyi vita

Helye: ÓE KVK

Opponensek: Horváth Zsolt József DSc prof emeritus, ÓE
Lábadi Zoltán PhD tud. főmunkatárs, HUN-REN EK MFA

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK J200 terem (1081 Bp., József krt. 6.)

Elnök: Molnár György PhD egyetemi tanár, ÓE KVK TMPK

Opponens: Lábadi Zoltán PhD tud. főmunkatárs, HUN-REN EK MFA

Opponens: Szűcs Veronika PhD egyetemi docens, PE MIK VIRT

Titkár: Gonda Viktor PhD habil. egyetemi docens, ÓE BGK

Tag: Nagy István PhD egyetemi docens, ÓE BGK

Tag: Szabó Zoltán PhD tud. munkatárs, HUN-REN EK MFA

Tag: Harsányi Gábor DSc egyetemi tanár, BME



Tartalék

elnök	Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE BGK
titkár	Nagy István PhD egyetemi docens, ÓE BGK
opponens	Pekker Sándor DSc ny. tud. tanácsadó, HUN-REN Wigner Fiz. Kut. Közp.
tag	Réger Mihály DSc egyetemi tanár, ÓE BGK

15. A Tanács javasolja **Széles Levente** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe: Geometriai változtatások hatáselemzése az auxetikus lattice struktúrák tulajdonság javításának céljából

Témavezető: Horváth Richárd PhD egyetemi docens, ÓE BGK

Munkahelyi vita

Helye: ÓE BGK

Opponensek: Marosné Berkes Mária PhD egyetemi tanár, ÓE
Hargitai Hajnalka PhD egyetemi tanár, SZE

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK J200 terem (1081 Bp., József krt. 6.)
Elnök: Ruszinkó Endre DSc egyetemi tanár, OE BGK
Opponens: Hargitai Hajnalka PhD egyetemi tanár, SZE
Opponens: Pinke Péter PhD egyetemi docens, OE BGK
Titkár: Kovács Tünde PhD egyetemi docens, ÓE BGK
Tag: Zsoldos Ibolya DSc egyetemi tanár, SZE
Tag: Gonda Viktor PhD habil. egyetemi docens, ÓE
Tag: Szabó Gábor PhD egyetemi docens, BME

Tartalék

elnök	Nemcsics Ákos DSc, egyetemi tanár, ÓE KVK
titkár	Varga Péter PhD egyetemi adjunktus, ÓE-BGK
opponens	Barkóczy Péter PhD egyetemi tanár, ME-AVK
tag	Takács Márton PhD egyetemi docens, BME
	Varga Péter PhD egyetemi adjunktus, ÓE-BGK

16. A Tanács javasolja **Vargas Cruz Ramiro Sebastian** nyilvános PhD védését a következők szerint:

Az értekezés címe: Modeling lead-free interconnect reliability under creep in advanced packaging

Témavezető: Gonda Viktor PhD habil. egyetemi docens, ÓE BGK



Munkahelyi vita

Helye: ÓE BGK
Opponensek: Király Márton, PhD, HUN-REN EK
Varga Péter, PhD, egyetemi adjunktus, ÓE-BGK

Nyilvános védés

Helye: ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., József krt. 6.)
Elnök: Réger Mihály DSc, egyetemi tanár, ÓE BGK
Opponens: Király Márton, PhD, HUN-REN EK
Opponens: Ruzinkó Endre, DSc, egyetemi tanár, ÓE-BGK
Titkár: Lukács Judit, PhD, egyetemi adjunktus, ÓE-BGK
Tag: Harsányi Gábor, DSc, egyetemi tanár, BME-VIK
Tag: Gyenes Tamás, PhD, akadémiai kapcsolatok, Robert Bosch Kft.
Tag: Hózer Zoltán, DSc, tud. tanácsadó, HUN-REN EK

Tartalék

elnök Nemcsics Ákos DSc, egyetemi tanár, ÓE KVK
opponens Barkóczy Péter, PhD, egyetemi tanár, ME-AVK
titkár Pinke Péter PhD, egyetemi docens, ÓE BGK
tag Pinke Péter PhD, egyetemi docens, ÓE BGK
tag Varga Péter, PhD, egyetemi adjunktus, ÓE-BGK

17. A Tanács tanulmányi kötelezettségeinek elmulasztása miatt **elbocsátja Ladányi Gábor és Czene Tibor** egyéni képzésre felvett hallgatókat.

18. A Tanács a felvételi bizottság mellékelt jegyzőkönyve alapján javasolja a következő jelentkezők **felvételét PhD képzésre:**

g.) Gerse Péter nappali tagozatos ösztöndíjas

Téma: Hidrogén tartály polimer liner alapanyagának fejlesztése gyártástechnológia szempontok figyelembevételével

Témavezetők: Bata Attila PhD egyetemi docens, NJE
Ronkay Ferenc DSc egyetemi tanár, NJE

h.) Kozák Emese nappali tagozatos ösztöndíjas

Téma: Por alapú ötvözetek gyártástechnológia vizsgálata

Témavezető: Kovács Zsolt Ferenc PhD egyetemi docens, NJE

i.) Lutter Liza nappali tagozatos ösztöndíjas

Téma: Napenergia hasznosítására alkalmas perovszkit fotoelektródák vizsgálata és fejlesztése

Témavezető: Dabóczi Mátyás PhD tudományos főmunkatárs, HUN-REN EK



19. A Tanács elfogadja a következő hallgatók „**Kutatási projekt**” és „**Kutatási beszámoló**” tárgyainak teljesítését:

Nappali képzés	
Bató Lília	Lóránd Áron
Bereczki Dóra	Marczis Attila
Bozorádi János Márk	Márity Krisztián
Bódi Béla	Mészáros Béla
Czene Szabolcs	Moór Anikó
Fülöp Fruzsina	Oláh Ferenc
Gál Károly István	Ráczai Viktor
Hansághy Pál	Schramkó Márton
Inger Ádám	Stadler Róbert
Khan Kashif Ullah	Szél Attila
Kohlheb Róbert	Zeffer Tamás
Kuti János	
Levelező képzés	
Hareancz Ferenc	Kloknicer Tamás
Juhász Gergely	
Stipendium Hungaricum ösztöndíjasok	
Chaou Zeng	Sara Ines Moussaoui
Habbachi Seif Eddine	Shbanah Mariam
Ismaeel Noor Taha	Taha Zoubeida
Minhalina Binti Ahmad Buhairi	Wasan Abdullah Alkaron
Mukherjee Deshabrato	Zereay Nugusse Berhane
Nuriddinov Suratjon	

20. A Tanács javasolja az Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanácsnak a PhD fokozat odaítélését

Bányai Anita részére „**Summa cum laude**” minősítéssel

21. A Tanács javasolja, hogy **Halász Marianna** 2025. januári nyugdíjazása után emeritus tisztségként legyen a doktori tanács tagja.

22. A tanács támogatja, hogy **Berecz Lajos Norbert** hallgató (3 érvényes és 2 passzív félév után) a kórházi kezelése és egészségügyi állapota miatt a 2024-25 tanév 2. félévében is passzív státuszban legyen.

Dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke