



Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára
(e-mail másolatok)

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:

Horváth Ágoston Csaba

Az értekezés címe:

Investigation of optrodes for infrared stimulation in the deep tissue

Mélyagyi infravörös opródok vizsgálata

Témavezető(k):

Fekete Zoltán tud. főmunkatárs PhD, ELKH MFA

Opponensek:

Kiss Marcell PhD postdoc kutató, EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne),

Lausanne-i Szövetségi Műszaki Egyetem

Tompa Tamás PhD tudományos munkatárs, Femtonics Kft

A munkahelyi vita helyszíne:

ELKH MFA

Időpontja:

2020. december 17. 14:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály

egyetemi tanár

Óbudai Egyetem

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!



Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:
Lamnini Soukaina

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

Témavezető(k):
Balácsi Csaba DSc tudományos tanácsadó, EK MFA
Balácsi Katalin PhD tudományos főmunkatárs, laborvezető EK MFA

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

A munkahelyi vita helyszíne:
EK MFA

Időpontja:
2020. május 6. 10:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:
Orbán Gábor



Az értekezés címe:

Development of novel measurement methods for neuroscientific research and dentistry
Újfajta mérési módszerek fejlesztése idegtudományi kutatások és a fogorvostudomány számára

Témavezető(k):

Márton Gergely PhD tudományos munkatárs, ELKH TTK

Opponensek:

Csikósné Pap Andrea PhD egyetemi docens, ÓE

Juhász Gábor PhD tudományos munkatárs, Femtonics Kft

A munkahelyi vita helyszíne:

ELKH TTK

Időpontja:

2021. február 18. 15:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály

egyetemi tanár

Óbudai Egyetem

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:

Larbi EDDAIF

Az értekezés címe:

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

Témavezető(k):

Shaban Abdul CSc tudományos főmunkatárs, ELKH TTK



Opponensek:

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

A munkahelyi vita helyszíne:
ELKH TTK

Időpontja:
2021. november 5. 15:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:
Awais QADIR

Az értekezés címe:
Silicon Nitride Composites with the addition of Carbon Nanofillers

Témavezető(k):
Dusza János DSc egyetemi tanár, ÓE
Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE

Opponensek:
Ruszinkó Endre DSc, egyetemi tanár, ÓE BGK
Marosné Berkes Mária PhD egyetemi docens, ME GEIK ATI

A munkahelyi vita helyszíne:
ÓE BGK Tanácsterem (1081 Bp., Népszínház utca 8.)

Időpontja:



2021. április 30. 11:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:
Perezné Feró Erzsébet

Az értekezés címe:
Atomerőművekben használt cirkónium ötvözetek magas hőmérsékletű oxidációja

Témavezető(k):
Hózer Zoltán DSc tudományos tanácsadó laborvezető, ELKH EK

Opponensek:
Kulacsy Katalin PhD, ELKH EK
Telegdi Judit DSc professor emerita, ÓE

A munkahelyi vita helyszíne:
ELKH EK

Időpontja:
2021. július 9. 11:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem



Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:

Hassanen L. JABER

Az értekezés címe:

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

Témavezető(k):

Kovács Tünde Anna PhD egyetemi docens, ÓE

Opponensek:

Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE

Hargitai Hajnalka Dr. habil. egyetemi tanár, SzE

A munkahelyi vita helyszíne:

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

Időpontja:

2022. szeptember 22. 10:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály

egyetemi tanár

Óbudai Egyetem

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!



Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:

Safer Mohammed Azeez ALZURAJJI

Az értekezés címe:

Synthesis of Organic-Inorganic Nanocomposites and Application in Water Oxidation

Témavezető(k):

Pap József Sándor PhD tudományos főmunkatárs, ELKH EK EKI

Opponensek:

Balácsi Csaba DSc tud. tanácsadó, ELKH EK MFA

Endrődi Balázs PhD egy. adjunktus, SZTE

A munkahelyi vita helyszíne:

ELKH EK

Időpontja:

2022. április 13. 15:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály

egyetemi tanár

Óbudai Egyetem

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:

Nagy Richárd

Az értekezés címe:

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



Témavezető(k):

Hózer Zoltán DSc tudományos tud. tanácsadó, ELKH EK AKI

Opponensek:

Gonda Viktor PhD egyetemi docens, ÓE

Mayer Gusztáv PhD tudományos főmunkatárs, ELKH EK

A munkahelyi vita helyszíne:

ELKH EK

Időpontja:

2022. szeptember 12. 11:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály

egyetemi tanár

Óbudai Egyetem

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:

Angeli Eliza

Az értekezés címe:

Solvent retention of cellulose based packaging materials

Témavezető(k):

Szentgyörgyvölgyi Rozália PhD ny. egyetemi docens, ÓE

Koltai László PhD, egyetemi docens, ÓE

Opponensek:

Böröcz Péter PhD egyetemi tanár, SZE

Tóth Tünde PhD ELKH EK, habilitált egyetemi docens, BME



A munkahelyi vita helyszíne:
ÓE RKK, 1034 Budapest, Doberdó u. 6.

Időpontja:
2023. július 7. 15:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:
Hegedűs Nikolett

Az értekezés címe:
Rádiófrekvenciás porlasztással előállított szilícium és szilíciumnitrid vékonyrétegek vizsgálata

Témavezető(k):
Balácsi Csaba, ELKH EK MFA
Balácsi Katalin, ELKH EK MFA

Előbírálók:
Fried Miklós, DSc, tudományos tanácsadó, ELKH EK MFA
Károly Zoltán, PhD, osztályvezető, ELKH TTK

A munkahelyi vita helyszíne:
ELKH EK

Időpontja:
2023. április 14. 15:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!



Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:
Varga Bálint

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

Témavezető(k):
Mikó Balázs PhD habilitált egyetemi docens, ÓE BGK

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

A munkahelyi vita helyszíne:
ÓE BGK

Időpontja:
2023. április 27. 14:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető



Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:
Ali Alhilfi

Az értekezés címe:
The Effect of Ultrasound on the Inelastic Deformation of Metals

Témavezető(k):
Ruszinkó Endre DSc egyetemi tanár, ÓE

Előbírálók:
Sidor Jurij DSc egyetemi tanár, ELTE
Varga Péter PhD egyetemi adj., ÓE

A munkahelyi vita helyszíne:
Óbudai Egyetem Bánki Kar, Bp. VIII. Népszínház utca 8.

Időpontja:
2023. szeptember 29. 11:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:



Kónya János

Az értekezés címe:

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

Témavezető(k):

Hargitai Hajnalka Dr. habil. egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem

Kovács Tünde Anna Dr. habil. egyetemi docens, ÓE BGK

Opponensek:

Pinke Péter PhD egyetemi docens, ÓE BGK

Zsoldos Ibolya DSc egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem

A munkahelyi vita helyszíne:

ÓE BGK Népszínház utca 8.

Időpontja:

2022. november 16. 15:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály

egyetemi tanár

Óbudai Egyetem

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:

Bányai Anita

Az értekezés címe:

Részecske és sejtszeparációs módszerek vizsgálata és alkalmazása mikrofluidikai rendszerben

Témavezető(k):



Fürjes Péter PhD tudományos főmunkatárs, Hun-Ren EK MFA

Ipari konzulens:

Varga Máté 77 Elektronika Kft

Opponensek:

Csikósné Pap Andrea PhD tudományos főmunkatárs, BME

Csarnovics István PhD egyetemi docens, Debreceni Egyetem

A munkahelyi vita helyszíne:

Hun-Ren EK

Időpontja:

2024. október 31. 11:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály

egyetemi tanár

Óbudai Egyetem

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:

Bezsényi Anikó

Az értekezés címe:

A szennyvíztisztítás hatékonyságának növelése kometabolizmussal és nagyhatékonyságú oxidációs eljárással (nagyenergiájú ionizáló sugárzással)

Témavezető(k):

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

Opponensek:

Bakos Vince PhD tanársegéd, BME Alk. Biotechn. és Élelmiszertud. Tanszék

Schiller Róbert DSc prof. emeritus, HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont



A munkahelyi vita helyszíne:
Hun-Ren EK

Időpontja:
2024. július 9. 15:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:
Kenéz Attila

Az értekezés címe:
Kötéstechnológiák alkalmazhatósága fúrókoronák szegmenseinek rögzítésére

Témavezető(k):
Bagyinszki Gyula PhD egyetemi docens, ÓE BGK

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

A munkahelyi vita helyszíne:
ÓE BGK

Időpontja:
2025. február 21. 14:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!



Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó
PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:
Mgherony Abdul Whab

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

Témavezető(k):
Mikó Balázs PhD habilitált egyetemi docens, ÓE BGK

Opponensek:
Felhő Csaba PhD, egyetemi docens, ME
Erdős Ferenc Gábor PhD, egyetemi docens, BME, SZTAKI

A munkahelyi vita helyszíne:
ÓE BGK

Időpontja:
2025. január 6. 10:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó



PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:

Nádas József

Az értekezés címe:

LED-ek sávszélesítése közeli infravörös spektroszkópiai és világítástechnikai alkalmazásokban

Témavezető(k):

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

Opponensek:

Horváth Zsolt József DSc prof emeritus, ÓE

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

A munkahelyi vita helyszíne:

ÓE KVK

Időpontja:

2025. január 9. 11:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály

egyetemi tanár

Óbudai Egyetem

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:



Széles Levente

Az értekezés címe:

Geometriai változtatások hatáselemzése az auxetikus lattice struktúrák tulajdonság javításának céljából

Témavezető(k):

Horváth Richárd PhD egyetemi docens, ÓE BGK

Opponensek:

Marosné Berkes Mária PhD egyetemi tanár, ÓE

Hargitai Hajnalka PhD egyetemi tanár, SZE

A munkahelyi vita helyszíne:

ÓE BGK

Időpontja:

2025. március 7. 15:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály

egyetemi tanár

Óbudai Egyetem

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:

Vargas Cruz Ramiro Sebastian

Az értekezés címe:

Modeling lead-free interconnect reliability under creep in advanced packaging

Témavezető(k):

Gonda Viktor PhD habil. egyetemi docens, ÓE BGK



Opponensek:

Barkóczy Péter, PhD, egyetemi tanár, ME-AVK

Varga Péter, PhD, egyetemi adjunktus, ÓE-BGK

A munkahelyi vita helyszíne:

ÓE BGK

Időpontja:

2025. szeptember 11. 14:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály

egyetemi tanár

Óbudai Egyetem

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:

TAHA Zoubeida

Az értekezés címe:

Effect of reprocessing on polyester/montmorillonite nanocomposites

Témavezető(k):

Ádámné Major Andrea PhD főiskolai tanár, Neumann János Egyetem

Ronkay Ferenc DSc egyetemi tanár, Neumann János Egyetem

Opponensek:

Kókai Eszter PhD tudományos főmunkatárs, SZIE, Alkalmazott Fenntarthatóság Tanszék

Szabó Tamás József PhD egyetemi docens, ME, Energia-, Kerámia- és Polimertechnológiai Intézet

A munkahelyi vita helyszíne:

Neumann János Egyetem



Időpontja:

2025. szeptember 11. 11:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály

egyetemi tanár

Óbudai Egyetem

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:

Noor Taha Ismaeel

Az értekezés címe:

Physical Combinatorial Deposition and Characterization Methods for Advanced Electrochromic Metal Oxides

Témavezető(k):

Lábadi Zoltán PhD tud. tanácsadó, HUN-REN EK MFA

Opponensek:

Nemcsics Ákos DSc egyetemi tanár, ÓE

Horváth Zsolt Endre DSc tud. tanácsadó, HUN-REN EK MFA

A munkahelyi vita helyszíne:

HUN-REN EK MFA

Időpontja:

2025. június 20. 14:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!



Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető

Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:
Mukherjee Deshabrato

Az értekezés címe:
Low-dimensional nanostructures for the optical sensing of biomolecules and gases

Témavezető(k):
Petrik Péter DSc tudományos tanácsadó, HUN-REN EK

Opponensek:
Pisztér Gábor PhD, tudományos munkatárs, HUN-REN EK MFA
Veres Miklós DSc, tudományos tanácsadó. HUN-REN Wigner FK

A munkahelyi vita helyszíne:
HUN-REN EK MFA

Időpontja:
2025. szeptember 24. 14:00

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető



Meghívó

PhD értekezés munkahelyi vitájára

Tisztelt Kollégák!

Az Óbudai Egyetem Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolája PhD értekezés munkahelyi vitára hívja az érdeklődő munkatársakat.

A hallgató neve:

Berhane Nugusse Zereay

Az értekezés címe:

Non-Destructive Optical Mapping Tools Without Moving Parts for Spectroscopic Ellipsometry at Macro and Micro Scales

Témavezető(k):

Fried Miklós DSc tudományos tanácsadó, HUN-REN EK

Opponensek:

Ürmös Antal PhD egyetemi adjunktus, ÓE KVK

Szántó Géza PhD tud. munkatárs, HUN-REN EK MFA

A munkahelyi vita helyszíne:

HUN-REN EK MFA

Időpontja:

2025. november 26.

Megtisztelő jelenlétükre feltétlenül számítunk!

Üdvözlettel

prof. dr. Réger Mihály

egyetemi tanár

Óbudai Egyetem

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola vezető