

MEGHÍVÓ

Az MTA Kolloidkémiai Munkabizottság és az MFA Tudományos Tanács együttes rendezvényére,

Szekrényes Dániel Péter

Témavezető: Dr. Deák András (EK MFA)

Belső konzulens: Dr. Hórvölgyi Zoltán (BME VBK FKAT)

Influence of Environmental Inhomogeneities on the Scattering Properties of Gold Nanorods

című PhD értekezésének elővédésére.

Bírálok:

Juhászné Dr. Csapó Edit (Szegei Tudományegyetem, Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

Dr. Veres Miklós (Wigner Fizikai Kutatóközpont, Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet)

Az elővédés időpontja: **2021. szeptember 10. (péntek), 10:00**

Helyszín: Online, Zoom felületen

Link:

<https://us02web.zoom.us/j/86034643174?pwd=RjV4K1JwdFdzaGs4Uk14ZHVFQlZrZz09>

Meeting ID: 860 3464 3174; Passcode: 946339

A dolgozat és kapcsolódó dokumentumai az alábbi linken érhetők el:

<https://nc.ek-cer.hu/index.php/s/zxbaEE37dnRiTNe>

Az előadásra minden érdeklődőt tisztelettel várunk!

Az előadás és a házivedés egyéb részei is magyar nyelven lesznek.

Dr. Deák András
témavezető
EK MFA

Dr. Hórvölgyi Zoltán
belső konzulens
BME VBK FKAT

Dr. László Krisztina
egyetemi tanár
MTA Kolloidkémiai
Munkabizottság elnöke

Dr. Tapasztó Levente
tudományos főmunkatárs
EK MFA TT elnöke