

ENERGETIKAI VESZTESÉGFELTÁRÓ AUDITOR SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉS

ZÁRÓVIZSGA: 2025. JANUÁR 29. SZERDA

2025. január 29. 09:00 – 13:00 SZAKDOLGOZAT VÉDÉS
(Terem: B202)

Elnök: Dr. Torma András egyetemi docens

Tagok: Dr. Horváth Tamás egyetemi docens, Építészeti és Épületszerkezet-tani Tanszék
Hunyadi Sándor ügyvezető, Hunyadi Kft.

Külső tag: Györfi András EHS Zóna

Jegyző: Sipos Dóra tanszéki mérnök

Vizsgálók:

1. Csité Péter
2. Jászapátné Tömösközy Virág
3. Kiss Dominik
4. Kövi Kristóf Milán
5. Milibák Zsolt
6. Németh Tamás Zoltán
7. Ország-Sugár Tivadar
8. Simon András János
9. Szécsény Julianna Viktória

Sorsz.	Tagozat (N/L)	Hallgató neve	Szakedolgozat címe	Belső konzulens
1.	L	Csité Péter	Napelemes rendszerek vizsgálata	Hunyadi Sándor
2.	L Titkos	Jászapátné Tömösközy Virág	MOL Nyrt. Kardoskút telephely gázüzemi technológia ammóniás gépi hűtésének veszteségfeltárása	Petró Balázs
3.	L	Kiss Dominik	Családi ház energetikai vizsgálata és tanúsítása, fennálló veszteségek	Petrikó László Ferenc
4.	L	Kövi Kristóf Milán	Logisztikai park hűtési és fűtési rendszerének veszteségfeltárása	Petró Balázs
5.	L	Milibák Zsolt	Kombinált ciklusú gázturbinás erőműű sűrített levegő rendszerének energetikai vizsgálata és veszteségfeltárása	Kürnyek József
6.	L Titkos	Németh Tamás Zoltán	Energia garázdálkodás helyett, energiagazdálkodás, azaz Energia menedzsment rendszerek bevezetésének és működtetésének szükségessége önkormányzatoknál - Méréstechnikai, adatkezelési és energiagazdálkodási megközelítés	Köteles Géza
7.	L Titkos	Ország-Sugár Tivadar	MOL Nyrt. algyői telephely gázüzemi technológia gázkompresszorozás (CC2-MC2) hűtésének veszteségfeltárása	Petró Balázs
8.	L	Simon András János	Napelem megtérülés számítása a napelem telepítés után	Hunyadi Sándor
9.	L Titkos	Szécsény Julianna Viktória	A biogázüzemek szerepe a mezőgazdaság és az élelmiszeripar körforgásos energiaforgalmi kapcsolatainak kialakításában - Esettanulmány és energiahatékonysági javaslatlétel	Köteles Géza

