



Időpont: 2015. január 7., szerda, 8:30 ÷ 14:30 óra,



Helyszín: BME R épület 317 – NTI könyvtár

Az MSc Záróvizsga programja:

Név (NEPTUN kód)	A dolgozat címe	Témavezető (javaslata)	Súlyozott átlag	I. vizsg.	II. vizsg.	III. vizsg.	Bírálok	Bíró javaslata	Bizottság javaslata	Záróvizsga osztályzata
Kovács Arnold (*****)	Fúziós berendezés optikai diagnosztikájába beépített interferenciaszűrő termikus vizsgálata	Dr. Pokol Gergő, BME NTI (*)	...	E	T	R	Kiss Béla, BME NTI
Lovász Líviusz (*****)	Az ALLEGRO gázhűtésű gyorsreaktor súlyos baleseti elemzése	Horváth L. Gábor, NUBIKI (*)	...	E	T	R	Mayer Gusztáv, MTA EK

Vizgabizottság:

Elnök:

Dr. Czifrus Szabolcs (R)

Tagok:

Dr. Gerse Károly (E + külső tag)

Dr. Tóth Sándor (T)

Magyarázat:

I. vizsg: főtárgy (lásd alább!)

II. vizsg: első melléktárgy (lásd alább!)

III. vizsg: második melléktárgy (lásd alább!)

A szakirány záróvizsga tárgycsoportjai:

Kötelező záróvizsga tárgy¹:

- **E Energetika:** Energiapolitika (3 kp.), Energiapiacok(3kp.)

További két tárgycsoport az alábbiakból²:

- **T Termohidraulika:** Atomerőművi üzemzavar-elemzések (6 kp.), CFD módszerek és alkalmazások (3 kp.)
- **N Nukleáris mérés technika:** Reaktorszabályozás és műszerezés (3 kp.), Nukleáris mérések (3 kp.)
- **S Sugárvédelem:** Radioaktív hulladékok biztonsága (2 kp.), Radioaktív anyagok terjedése (3 kp.), Atomerőművi kémia (3 kp.)
- **R Reaktortechnika:** Reaktortechnika (3 kp.)