



Időpont: 2015. január 27., kedd, 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
Beke Norbert (A2MFAC)	Reaktorközeleli mérőhely tervezése sugárkárosodási mérésekhez	Dr. Pór Gábor, BME NTI (5)	...	E	N	R	***
Tóth Beáta (DD0E3H)	A CONTAIN kód nodalizációjának kialakítása a VVER-1200 atomerőmű konténment számításához, a PANDA kísérlet eredményeinek felhasználásával	Dr. Lajtha Gábor, NUBIKI (5)	...	E	T	R	***

Vizsgabizottság:

Elnök:

Dr. Fehér Sándor (R)

Tagok:

Dr. Gerse Károly (E + külső tag)

Dr. Szalóki Imre (N)

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.)