

BME Nukleáris Technikai Intézet
Energetikai mérnök Atomenergetika szakirány MSc záróvizsga információi
2014. június 27., péntek, 8:30 ÷ 14:00 óra, BME R épület 317 – NTI könyvtára

08:30 ÷ 14:00: Az MSc Záróvizsga programja:

Név (NEPTUN kód)	A dolgozat címe	Témavezető (javaslata)	Súlyozott átlag	I. vizsg.	II. vizsg.	III. vizsg.	Bírálok	Bíráló javaslata	Bizottság javaslata	Záróvizsga osztályzata
Siklósi András Gábor (*****)	Az ALLEGRO gázhűtésű gyorsreaktor tranziens viselkedésének vizsgálata	Dr. Mayer Gusztáv, MTA EK (5)	...	E	T	S
Bankó Mihály (*****)	Szimuláció alkalmazása az ultrahangos anyagvizsgálat minősítésében	Trampus Péter, DF (5)	...	E	R	T
Huszka Ádám (*****)	Diplomaterve bizalmas, zárt záróvizsga indokolt!* A BME NTI Oktatóreaktorának leszerelése	Dr. Zagvai Péter, BME NTI (5)	...	E	S	R
Krutzler János (*****)	Diplomaterve bizalmas, zárt záróvizsga indokolt!* Mintavevő- és mérőberendezés tervezése EK-10 üzemanyaghoz	Dr. Szalóki Imre, BME NTI (5)	...	E	T	S

Vizgabizottság:

Elnök:

Dr. Aszódi Attila

Tagok:

Dr. Bihari Péter

Dr. Czifrus Szabolcs

Dr. Elter József (külső tag)

Dr. Zagvai Péter

Magyarázat:

I. vizsg: főtárgy (lásd alább!)

II. vizsg: első melléktárgy (lásd alább!)

III. vizsg: második melléktárgy (lásd alább!)

* **Zárt záróvizsga** – a többi záróvizsgázó hallgatónak el kell hagynia a könyvtárat a diplomaterv megvédésének idejére!

A 2012-2013. tanév I. félévében, az Atomenergetika szakirányon kezdők záróvizsga tárgyai:

Kötelező záróvizsga tárgya:

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

További két tárgycsoport az alábbiakból:

- **T Termohidraulika:** Atomerőművi üzemzavar-elemzések (6 kp.), CFD módszerek és alkalmazások (3 kp.)
- **N Nukleáris méréstechnika:** 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.)