

BME Nukleáris Technikai Intézet
Energetikai mérnöki BSc, Atomenergetika szakirány záróvizsga
2011. január 4., kedd 9:00 óra, BME R épület 317 – NTI könyvtára

9:00-13:30

Név (NEPTUN kód)	Szakdolgozat címe	Témavezető	I. vizsg.	II. vizsg.	III. vizsg.	Bírálok**
Hegedűs Zoltán* (***)	Atomerőművi blokkok erőműrendszerbe való illesztésének vizsgálata a Paksi Atomerőmű bővítése kapcsán	Kovács Péter, osztályvezető, MAVIR Zrt.	E	THE	ART	Paitz Gábor
Kovács Dávid* (***)	Szivárgó fűtőelemek átmeneti tárolása	Dr. Hózer Zoltán, KFKI AEKI	E	THE	ART	Csige András
Kovács Zsolt* (***)	Az ACRIL kísérlet mérőszakaszának CFD modellezése víz-vízgőz kétfázisú rendszer CHF jelenségére	Dr. Aszódi Attila, BME NTI	E	THE	ART	Tóth Sándor
Molnár András* (***)	Lehetséges hűtővízellátási módok a Paksi Atomerőmű bővítésénél	Dr. Gács Iván, BME EGR	E	THE	ART	Yamaji Bogdán

Vizsgabizottság:

Elnök: Dr. Aszódi Attila

Tagok: Dr. Hózer Zoltán

Dr. Fehér Sándor

Dr. Bihari Péter vagy Dr. Gács Iván

Jelmagyarázat:

*** - Felvételizik MSc képzésre.**

Magyarázat:

I. vizsg: főtárgy

II. vizsg: első melléktárgy

III. vizsg: második melléktárgy

Energetikai mérnöki BSc Atomenergetika szakirány:

E – Energetika

RFE – Reaktorfizika

THE – Termohidraulika és üzemtan

SZT- Szabályozástechnika

ART – Atomerőművek és reaktortechnika

NK – Nukleáris környezetvédelem

AE – Atomenergetika

** A BME NTI munkatársai.