

BME Nukleáris Technikai Intézet
Energetikai mérnöki BSc, Atomenergetika szakirány záróvizsga információi
 2012. január 6., péntek 8:30 ÷ 14:00 óra, BME R épület 317 – NTI könyvtára

A BSc Záróvizsga programja:

Név (NEPTUN kód)	Szakedolgozat címe	Témavezető	I. vizsg.	II. vizsg.	III. vizsg.	Bírálok
Bachinger Zsolt*	Nukleáris fűtőmű magyar távhő-rendszerbe történő beillesztésének vizsgálata	Dr. Aszódi Attila, BME NTI	E	THE	ART	Dr. Zsebik Albin
Czerovszki Tamás*	Az európai atomerőművekben végrehajtott célzott biztonsági elemzések értékelése	Dr. Aszódi Attila, BME NTI	E	THE	ART	Dr. Elter József
Hudák Péter	Áramlásokban keltett zavarok mérése PIV-módszerrel és számítása CFX-kóddal	Dr. Aszódi Attila, BME NTI	E	THE	ART	Dr. Tóth Sándor
Siklósi András Gábor*	A CATHARE2 termohidraulikai rendszer kód vizsgálata a PMK SPE-2 mérési adatainak felhasználásával	Takács Antal, KFKI AEKI	E	THE	ART	Szabó Attila

Vizsgabizottság:

Elnök: Dr. Aszódi Attila

Tagok: Nagy László – PA Rt (külső tag)

Dr. Fehér Sándor

Dr. Ósz János

Magyarázat:

I. vizsg: főtárgy (lásd alább!)

II. vizsg: első melléktárgy (lásd alább!)

III. vizsg: második melléktárgy (lásd alább!)

Jelmagyarázat:

* - **Felvételizik MSc képzésre.**

Energetikai mérnöki BSc Atomenergetika szakirány:

E – Energetika

RFE – Reaktorfizika

THE – Termohidraulika és üzemtan

SZT- Szabályozástechnika

ART – Atomerőművek és reaktortechnika

NK – Nukleáris környezetvédelem

AE – Atomenergetika