

BME Nukleáris Technikai Intézet
Energetikai mérnöki MSc, Atomenergetika szakirány záróvizsga információi
2013. január 24., csütörtök, 8:30 ÷ 12:00 óra, BME R épület 317 – NTI könyvtára

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
Hegedűs Zoltán (*****)	Kelet-közép-európai atomerőművi beruházások megvalósíthatóságának vizsgálata kihasználási és hálózatterhelési szempontok alapján	Kovács Péter forráselemzési üzemvezető (x)	...	E1-22	T1-12	S1-12	Dr. Gács Iván	X
Kovács Dávid (*****)	Gázhűtésű gyorsreaktor MOX kísérleti kazettájának termohidraulikai vizsgálata	Dr. Tóth Sándor, egyetemi adjunktus (x)	...	E1-22	T1-12	S1-12	Dr. Házi Gábor	X
Kovács Zsolt (*****)	Az európai szuperkritikus nyomású vízhűtésű reaktor kazettamodell kísérletének CFD analízise: a rekuperátor fokozat vizsgálata	Kiss Attila, tud. sgmt. (x)	...	E1-22	T1-12	S1-12	Boros Ildikó	X

Vizsgabizottság:

Elnök: **Dr. Aszódi Attila**
 Tagok: **Dr. Trampus Péter (külső tag)**
Dr. Gerse Károly
Dr. Zagyvai Péter

Magyarázat:

I. vizsg: főtárgy (lásd alább!)
 II. vizsg: első melléktárgy (lásd alább!)
 III. vizsg: második melléktárgy (lásd alább!)

Jelmagyarázat: MSc Záróvizsga tételsorok

E1-22 Energetika (Energiapolitika, Energiapiacok)
T1-12 Termohidraulika (Atomerőművi üzemzavar-elemzések, CFD módszerek és alkalmazások)
S1-12 Sugárvédelem (Radioaktív hulladékok biztonsága, Radioaktív anyagok terjedése, Atomerőművi kémia)

A hallgatók egy-egy tételt húznak három tárgycsoportból. Az Energetika csoportból minden hallgató számára kötelező vizsgázni. A másik két csoport a szakdolgozat vagy diplomaterv feladatlapon szereplőkkel megegyezően került kijelölésre.