

BME Nukleáris Technikai Intézet
Energetikai mérnöki BSc, Atomenergetika szakirány záróvizsga információi
2013. január 03., csütörtök, 8:30 ÷ 14:30 óra, BME R épület 317 – NTI könyvtára

A BSc Záróvizsga és MSc felvételi programja:

Név (NEPTUN kód)	Dolgozat címe	Témavezető (javaslata)	Szigorlati átlag	Súlyozott átlag	I. vizsg.	II. vizsg.	III. vizsg.	Bírálok	Bíráló javaslata	Bizottság javaslata	Záróvizsga osztályzata
Babcsány Boglárka (*****) *	Az oktatóreaktor pulzált neutronforrással történő reaktivitásmérésének modellezése az MCNP programmal	Dr. Fehér Sándor egyetemi docens (2)	E	THE	ART	
Kovács Arnold (*****) *	Fűtött pálcák körüli szubcsatorna modellben kialakuló természetes áramlás vizsgálata számítógépes szimulációval	Yamaji Bogdán, tanszéki mérnök (5)	E	THE	ART	
Lovász Líviusz (*****) *	Atomerőművi konténmentek alternatív hőelvonási lehetőségeinek vizsgálata súlyos baleseti folyamatok során	Lajtha Gábor, tudományos főmunkatárs (5)	E	THE	ART	
Lukács Anett (*****)	Békés célú nukleáris üzemanyagciklusok állami szintű értékelése nukleáris proliferáció szempontjából	Dr. Vincze Árpád, mb. főosztályvezető (5)	E	THE	ART	
Pónya Petra (*****) *	A cseppleválasztó-túlhevítő berendezések korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata a Paksi Atomerőműben	Jakab Albert, csoportvezető mérnök (2)	E	THE	ART	
Tiborczi Livia (*****) *	A MATIS-H berendezés pálcakötegében kialakuló áramlás CFD vizsgálata	Dr. Tóth Sándor, egyetemi adjunktus (5)	E	THE	ART	

Vizgabizottság:

Elnök: **Dr. Aszódi Attila**
 Tagok: **Dr. Hózer Zoltán (külső tag)**
Dr. Fehér Sándor
Dr. Ósz János

Jelmagyarázat:

* - **Felvételizik MSc képzésre.**

Magyarázat:

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

Energetikai mérnöki BSc Atomenergetika szakirány:

E – Energetika
 RFE – Reaktorfizika
THE – Termohidraulika és üzemtan
 SZT- Szabályozástechnika
ART – Atomerőművek és reaktortechnika
 NK – Nukleáris környezetvédelem
 AE – Atomenergetika