

Mérnök-fizikus szak - Nukleáris technika modul tárgyak

Tantárgy neve	Tárgykód	Kredit	Jelleg
Nukleáris technika - Diplomamunka	BMETE805002	30	K
Nukleáris technika - speciális labor 1.	BMETE804354	6	K
Nukleáris technika - speciális labor 2.	BMETE804355	10	K
Nukleáris technika - speciális labor 3.	BMETE804356	12	K
Nukleáris technika - Szeminárium 1.	BMETE804350	2	K
Nukleáris technika - Szeminárium 2.	BMETE804351	2	K
Nukleáris technika - Szeminárium 3.	BMETE804352	2	K

A nukleáris leszerelés kérdései	BMETE809678	2	KV
Atomenergia és fenntartható fejlődés	BMETE809008	3	KV
Atomenergia-rendszerek	BMETE804329	3	KV
Atomerőművi szimulációs gyakorlatok	BMETE809792	3	KV
Atomreaktorok termohidraulikája	BMETE805720	5	KV
Atomreaktorok üzemtana	BMETE805721	5	KV
Bevezetés a fúziós plazmafizikába	BMETE805312	2	KV
Elektrotechnika II.	BMETE804318	3	KV
Mérésiadat-feldolgozás II.	BMETE804310	3	KV
Műszaki rendszerek diagnosztikája	BMETE804334	3	KV
Neutron- és gammatranszport számítási módszerek	BMETE805711	5	KV
Neutron transzportelmélet alapjai	BMETE805201	4	KV
Nukleáris mérés technika	BMETE804519	3	KV
Nukleáris mérés technika gyakorlat	BMETE804477	2	KV
Radioaktív hulladékok	BMETE804346	4	KV
Radioaktív sugárzások alkalmazása	BMETE804520	4	KV
Radioanalitika	BMETE804341	6	KV
Radiológiai technikák	BMETE804360	6	KV
Reaktorfizika I.	BMETE804303	4	KV
Reaktorfizikai számítások	BMETE804305	4	KV
Reaktortechnika alapjai	BMETE805722	4	KV
Sugárvédelem II	BMETE804343	4	KV
Szennyezésterjedés a környezetben	BMETE804347	3	KV
Szimulációstechnika	BMETE804311	4	KV
Termohidraulikai számítások 1.	BMETE805006	5	KV