

1. félév					
Tantárgy neve	Teljesítmény-értékelés típusa	Kontakt óra / félév	Otthoni munkaóra / félév	Kredit-szám	Tantárgy tantervi szerepe
Mag- és reaktorfizikai alapismeretek	vizsga-érdemjegy	16 óra	104	6	kötelező
Atomerőművek I.	vizsga-érdemjegy	16 óra	104	6	kötelező
Atomerőművek II.	vizsga-érdemjegy	18 óra	117	6	kötelező
Sugárvédelem és dozimetria	félévközi érdemjegy	12 óra	78	4	kötelező
Nukleáris üzemanyagciklus	félévközi érdemjegy	6 óra	39	2	kötelező
Mérési gyakorlat	félévközi érdemjegy	8 óra	52	4	kötelező
Nukleárisbaleset-elhárítás	félévközi érdemjegy	5 óra	33	2	kötelező
Összesen		81 óra	527 óra	30 kredit	

2. félév					
Tantárgy neve	Teljesítmény-értékelés típusa	Kontakt óra / félév	Otthoni munkaóra / félév	Kredit-szám	Tantárgy tantervi szerepe
Atomerőművek karbantartása és ellenőrzése	vizsga-érdemjegy	10 óra	65	3	kötelező
Üzemtani alapismeretek	félévközi érdemjegy	10 óra	65	3	kötelező
Alapvető szimulátoros gyakorlat (PC2 szimulátor)	félévközi érdemjegy	4 óra	26	2	kötelező
Nukleáris biztonság	félévközi érdemjegy	8 óra	52	2	kötelező
Minőségbiztosítás, dokumentum-kezelés, munkaszervezés	félévközi érdemjegy	10 óra	65	2	kötelező
Nukleáris környezetvédelem alapjai	vizsga-érdemjegy	10 óra	65	2	kötelező
Villamos hálózatok és irányítástechnikai berendezések	vizsga-érdemjegy	10 óra	65	3	kötelező

Hatósági szabályozás rendszere	félévközi érdemjegy	5 óra	33	2	kötelező
Atomerőművi vegyészeti ismeretek	vizsga-érdemjegy	10 óra	65	3	kötelező
Reaktorüzemeltetési gyakorlat	félévközi érdemjegy	4	26	2	kötelező
Atomerőmű látogatás	aláírás	-	-	0	kötelező
Szakdolgozat készítés	félévközi érdemjegy	0	100	6	kötelező
Összesen		81 óra	627 óra	30 kredit	

BME: Budapesti Műszaki és gazdaságtudományi Egyetem;

PTE: Pécsi Tudományegyetem;

DE: Debreceni Egyetem

ME: Miskolci Egyetem;

PE: Pannon Egyetem;

NTI: Nukleáris Technikai Intézet

TTK: Természettudományi Kar

OAH: Országos Atomenergia Hivatal

DUE: Dunaújvárosi Egyetem;