

## 2019\_2020-1\_Korszeru\_nuklearis\_energiatermeles\_v3

Hét	Ea sorszám	Dátum	Előadó	ea/gyak	Tematika
1	1	2019.09.11	Pokol G.	ea+gy	Fúziós magfizikai alapok, plazma alapok, MHD, energiamérleg, anyagmérleg
2	2	2019.09.18	Veres G. Pokol G.	ea+gy ea+gy	Fúziós plazmák sugárzása (habilitációs előadás) Fúziós berendezések típusai, részegységek
3	3	2019.09.25	Pokol G.	ea+gy gy	Mai berendezések, JET, W7-X, ITER <b>Házi feladatok kiadása</b>
4	4	2019.10.02	Pokol G.	ea+gy	A fúziós energiatermelés jövője
5	5	2019.10.09	vendégelőadók	ea	Fúziós mérnöki kérdések
6	6	2019.10.16	Yamaji B.	ea	Nukleáris üzemanyag-ciklus: front-end, back-end
7		2019.10.23			<b>NEMZETI ÜNNEP</b>
8	7	2019.10.30	Yamaji B.	ea	2. és 3. generációs PWR atomerőművi blokkok technológiája és biztonsága
9	8	2019.11.06	Yamaji B.	ea	2. és 3. generációs BWR atomerőművi blokkok technológiája és biztonsága
10	9	2019.11.13	Aszódi A.	ea	Új atomerőművi beruházások kérdései
11	10	2019.11.20	meghívott előadó	ea	Atomerőművek leszerelésének kérdései
12	11	2019.11.27	Yamaji B.	ea ea	Nehézzvíz- és grafitmoderátoros reaktorok: CANDU, RBMK, GCR 4. generációs reaktorok: LFR, SFR, MSR, SCWR, GFR, VHTR <b>Házi feladatok beadása</b>
13	12	2019.12.04		gy	hallgatói előadások
14	13	2019.12.11		gy	hallgatói előadások