

plán přednášek Moderní témata fyziky kondenzovaných látek

úterý 16:00-17:50, posluchárna Fs1

datum vyučující	témata (návrhy)
17.9 J. Humlíček	prehled NP za fyziku kond. latek + STM o fermionových systémech (elektrony v kovu, extrémně nízké teploty, a kvantový Hallův jev)
24.9 D. Munzar	
1.10 J. Humlíček	nobelova cena za GaN
8.10 A. Dubroka	nobelova cena za grafén
15.10 J. Chaloupka	Silně korelované elektronové systémy
22.10 D. Munzar	Bose-Einsteinova kondenzace a supravodivost
29.10 M. Meduňa	synchrotronové zdroje
5.11 O. Caha	růst tenkých vrstev
12.11 O. Caha	topologické izolátory
19.11 J. Novák	organická elektronika
26.11 J. Novák	Depozice a analýza tenkých vrstev funkčních molekul
3.12 A. Dubroka	pulsní laserová depozice a elipsometrie na CEITECu
10.12 bude oznámeno později	
17.12 O. Caha + A. Dubroka	prohlídka laboratoří CEITEC