

Vaja	1.termin nov	2.termin december	3.termin jan/feb
Meritev kompleksne dielektrične konstante,  P3 (Z. Kutnjak, zdravko.kutnjak@ijs.si)	x	po dogovoru	po dogovoru
Življenjski čas miona,  P4 (S. Korpar, R. Pestotnik) rok.pestotnik @ijs.si	po dogovoru	po dogovoru	po dogovoru
Optična interferometrija, P3  P3 (T. Mertelj) tomaz.mertelj@fmf.uni-lj.si	x	po dogovoru	po dogovoru
Optična korelacijska spektroskopija  IJS, C215 (I. Drevenšek-Olenik) irena.drevensek@ijs.si	po dogovoru	po dogovoru	po dogovoru
Večanodne fotopomnoževalke in uklonski poskus  IJS, C73 (R. Pestotnik) rok.pestotnik @ijs.si	po dogovoru	po dogovoru	po 15. februar, po dogovoru
Kontrast pri slikanju z jedrsko magnetno resonanco  IJS, 009a (I. Serša) igor.sersa@ijs.si	po dogovoru	po dogovoru	po dogovoru
Diagnostika plazme z električnimi sondami  Reaktor (Čerček, Gyergyek) Tomaz.Gyergyek@ijs.si	x	x	po dogovoru
Metoda PIXE (protosko vzbujeni rentgenski žarki)  Reaktor (M. Kavčič) matjaz.kavcic@ijs.si	x	x	po dogovoru

Vaja	1.termin nov	2.termin december	3.termin jan/feb
Metoda EXAFS: strukturna analiza  IJS (I. Arčon) iztok.arcon@ung.si	x	1.12., 14h	8.12., 14h
Reaktor: pulzni eksperiment  Reaktor, L.Snoj (luka.snoj@ijs.si)	7.11., 10.00, reaktor	x	x
Hertzsprung-Russelov diagram  Observatorij Golovec, B.Dintinjana bojan.dintinjana@fmf.uni-lj.si	po dogovoru, januar	po dogovoru, februar	po dogovoru, marec
Polprevodniški detektorji  P4 (G. Kramberger) Gregor.kramberger@ijs.si	x	x	po dogovoru
Meritev masne razlike D*, D  IJS (M. Bracko) marko.bracko@ijs.si	x	8.12., 13h	5.1., 13h
Ramanska spektroskopija grafena  Miloš Borovšak, Milos.Borovsak@ijs.si	x	po dogovoru	po dogovoru

Legenda:

- 'x' v polju za vajo: opravljanje vaje v tem terminu ni možno (večina vaj ni na razpolago trikrat v šolskem letu ampak le enkrat ali dvakrat).
- 'po dogovoru': po elektronski pošti se dogovorite za dan in uro, ki najbolj ustrežata skrbniku vaje in konkretnim urnikom študentom v skupini.