

OpenLab

Saulėtekyje kovo 25 d. 14.00 val.

Būtina išankstinė registracija

Katedra	Laboratorijos vadovas / atstovas	Tematika	Laboratorijos kabineto nr.
AChK	Prof. dr. Audrius Padarauskas, doktorantas Simonas Balčiūnas	Ultraefektyvioji skysčių chromatografija-masių spektrometrija	414
NChK	Doc. dr. Jurgis Pilipavičius	Naujų neorganinių medžiagų paieška baterijų technologijoms	E404/E408
NChK	Prof. dr. Justina Gaidukevič (pasitiks 4 kurso studentė Greta Melkūnaitė)	Anglinių nanomedžiagų sintezė, funkcionalizavimas, charakterizavimas ir taikymas kuriant elektrocheminius jutiklius	E422/E423
NChK	Prof. dr. Valentina Plaušinitienė	Plonų (magnetinių, skaidrių, laidžių, oksidinių) sluoksnių sintezė MOCVD būdu, jų savybių tyrimas ir taikymas magnetiniams jutikliams	E407
NChK	Dr. Ramūnas Levinas	Elektrokatalizinių medžiagų sintezė ir taikymas: Vandenilio skyrimosi reakcijai (HER) Fotoelektrocheminiams procesams Skysto kuro elementų (DLFC) taikymams	E203/E204
OChK	Doktorantas Edvin Parafjanovič	Biologiškai aktyvūs junginiai, organinė sintezė, fotochemija	E305
PChK	Dr. Tatjana Kavleiskaja	Bioaktyvųjų junginių kapsuliavimas į gamtinės polimerinės medžiagas	E325
PChK	Doc. dr. Vaidas Klimkevičius	Hibridinės polimerinės-neorganinės nanomedžiagos biomedicinai	E326

ir Fizinių ir technologijos mokslų centro laboratorijos