

OpenLab

Naugarduko g. 24 kovo 23–25 d.

Katedra	Laboratorijos vadovas	Tematika	Laboratorijos kabineto nr.	Priėmimo laikas
AChK	Prof. dr. Audrius Padarauskas	Skysčių ir dujų chromatografinė analizė	246	Kovo 24 d. nuo 11.00 iki 13.00 val.
FChK	Doc. dr. Deivis Plaušinitis	<ul style="list-style-type: none">Molekulinių įspaudų polimeruose (MIP) sintezė, tyrimas ir taikymas cheminių bei biocheminių jutiklių kūrimuiMolekulinių įspaudų polimeruose (MIP) kompiuterinis modeliavimas (MD, MM, HF, DFT metodai)3D spausdinimo technologijoje naudojamų plastikų taikymas elektrocheminiams tyrimams	104, 204	Kovo 23 d. nuo 12.00 iki 17.00 val.
FChK	Prof. dr. Aušra Valiūnienė	<ul style="list-style-type: none">Ligas sukeliančių patogenų nustatymas naudojantis fosfolipidinių membranų sistemomis	107, 106, 105	Kovo 23 d. nuo 12.00 iki 14.00 val. Kovo 24 d. nuo 11.00 iki 13.00 val.
FChK	Asist. dr. Povilas Virbickas, Prof. dr. Aušra Valiūnienė	<ul style="list-style-type: none">Optiškai aktyvių nanodalelių sintezė ir taikymas biomedicinos tyrimuose	101	Kovo 23 d. 11.00 val. Kovo 24 d. 12-14 val.
NChK	Asist. dr. Dovydas Karoblis	<ul style="list-style-type: none">Zolių-gelių sintezės metodo taikymas ir vystymasOptinių medžiagų sintezė ir tyrimasBiokeraminių medžiagų sintezė ir tyrimasKeraminių pigmentų sintezė	237 arba 202	Kovo 23 d. nuo 8.00 iki 11.00 val.
NChK	Doc. dr. Inga Grigoravičiūtė	Implantologijoje panaudojamų, biosuderinamumu bei antibakterinėmis savybėmis pasižyminčių, kalcio fosfatų miltelių ir granulių sintezė	236	Kovo 23 d. 9.00-10.00 val. ir 14.00-15.00 val.
NChK	Asist. dr. Giedrė Gaidamavičienė	<ul style="list-style-type: none">Kieto oksido kuro elementų elektrolitų, pasižyminčių deguonies jonų laidumu, sintezė ir tyrimaiTermogravimetrinės ir diferencinės skenuojančios kalorimetrijos pritaikymas junginių terminio skilimo mechanizmo ar fazinio virsmo nustatymui	166 (jėjimas per studentų atstovybę)	Kovo 23 d. nuo 10.00 iki 14.00 val.
NChK	Prof. dr. Ramūnas Skaudžius (laboratorijoje pasitiks asist. dr. Greta Inkrataitė)	<ul style="list-style-type: none">Naujų liuminoforų sintezė ir tyrimas Rentgeno spindulių difrakcinė analizė	146	Kovo 23 d. nuo 11.00 iki 14.00 val.

NChK	Prof. dr. Aldona Beganskienė	Nanomedžiagų sintezė, tyrimai ir taikymas kultūros vertybių apsaugai ir restauravimui	235	Kovo 23 d. nuo 10.00 iki 12.00 val.
NChK	Doc. dr. Martynas Misevičius	Monokristalų auginimas iš aukštatemperatūrių lydalu arba tirpalu	235	Kovo 24 d. nuo 9.00 iki 12.00 val.
OChK	Doc. dr. Ieva Žutautė	Biologiškai aktyvių junginių sintezė	113	Kovo 23 d. 11.00-15.00 val. Kovo 24 d. 14.00-16.00 val. Kovo 25 d. 14.00-16.00 val.
PChK	Doc. dr. Tatjana Kochanė	Bioaktyvių medžiagų įkapsuliavimas	259	Kovo 23 d. nuo 11.00 iki 12.00 val.
PChK	Doc. dr. Jūratė Jonikaitė-Švėgždienė	Augalinių aliejų modifikavimas	259	Kovo 24 d. nuo 11.00 iki 12.00 val.
TChK	Prof. dr. Simas Šakirzanovas, Asist. dr. Greta Merkininkaitė		158-163	Kovo 23 d. nuo 13.00 iki 15.00 val.
TChK	Doc. dr. Artūras Žalga		166-168	Kovo 23 d. nuo 11.00 iki 12.00 val.