

**CHGF Chemijos institutas (Naugarduko g. 24)**

<b>Katedra</b>	<b>Laboratorijos vadovas</b>	<b>Tematika</b>	<b>Laboratorijos kabineto nr.</b>	<b>Priėmimo laikas</b>
AChK	Prof. habil. dr. Audrius Padarauskas	Skysčių chromatografija organinių junginių analizei	246	Kovo 27 d. 11.00–13.00 val.
AChK	Prof. (HP) dr. Almira Ramanavičienė (laboratorijoje pasitiks magistrantė Agnė Giniūnaitė)	Bioanalizinių sistemų kūrimas ir tyrimas	226	Kovo 27 d. 10.00–12.00 val.
FChK	Prof. dr. Aušra Valiūnienė (laboratorijoje pasitiks doktorantė Gerda Žižiūnaitė )	Elektrocheminiai ir bioelektrocheminiai tyrimai. Modelinių membranų formavimas ir tyrimas. Jutikliai aplinkosauginiams ir farmaciniais tikslams.	107	Kovo 27 d. 12.00–14.00 val. Kovo 28 d. 14.00–16.00 val.
NChK	Prof. (HP) dr. Aldona Beganskienė	Nanomedžiagų sintezė, tyrimai ir taikymas kultūros vertybių apsaugai ir restauravimui	235	Kovo 27–28 d. 10.00–12.00 val.
NChK	Prof. dr. Ramūnas Skaudžius (laboratorijoje pasitiks asist. dr. Greta Inkrataitė)	Naujų liuminoforų sintezė ir tyrimas Rentgeno spindulių difrakcinė analizė	146	Kovo 27 d. 12.00–15.00 val.
NChK	Asist. dr. Giedrė Gaidamavičienė	Kieto oksido kuro elementų elektrolitų, pasižyminčių deguonies jonų laidumu, sintezė ir tyrimai Termogravimetrinės ir diferencinės skenuojančios kalorimetrijos pritaikymas junginių terminio skilimo mechanizmo ar fazinio virsmo nustatymui	166 (jėjimas per studentų atstovybę)	Kovo 28 d. 9.00–12.00 val.
NChK	Doc. dr. Justina Gaidukevič	Anglinių nanomedžiagų sintezė, funkcionalizavimas, charakterizavimas ir taikymas kuriant elektrocheminius jutiklius	201	Kovo 27 d. 9.00–11.00 val.
NChK	Asist. dr. Dovydas Karoblis	Zolių-gelių sintezės metodo taikymas ir vystymas Optinių medžiagų sintezė ir tyrimas Biokeraminių medžiagų sintezė ir tyrimas Keraminių pigmentų sintezė	237	Kovo 27 d. 11.00–12.00 val.
NChK	Doc. dr. Inga Grigoravičiūtė	Implantologijoje panaudojamų, biosuderinamumu bei antibakterinėmis savybėmis pasižyminčių, kalcio fosfatų miltelių ir granulių sintezė	236	Kovo 28 d. 10.00–12.00 val.
NChK	Prof. habil. dr. Aivaras Kareiva	Zolių-gelių sintezės metodo taikymas ir vystymas Optinių medžiagų sintezė ir tyrimas Biokeraminių medžiagų sintezė ir tyrimas Keraminių pigmentų sintezė	239	Kovo 27 d. 13.30–15.30 val.

NChK	Doc. dr. Martynas Misevičius	Monokristalų auginimas iš aukštatemperatūrių lydalu arba tirpalų	235	Kovo 27 d. 9.00–12.00 val.
OChK	Doc. dr. Ieva Žutautė	Organinių junginių, pasižyminčių Hsp90 arba amiloidų agregacijos slopinimu, sintezė	113	Kovo 27–28 d. 10.00–12.00 val.
OChK	Prof. dr. Edvinas Orentas	Fotoredokso katalizė/Supramolekulių chemija	117	Kovo 28 d. 10.00–12.00 val.
PChK	Doc. dr. Tatjana Kochanė	Aktyvių medžiagų kapsuliavimas	257	Kovo 27 d. 9.00–11.00 val.
PChK	Prof. dr. Saulutė Budrienė	Polimerų katedros dėstytojų ir laboratorijų pristatymas	254	Kovo 28 d. 11.00–13.00 val.
TChK	Prof. dr. Simas Šakirzanovas, asist. dr. Greta Merkinikaitė, doc. dr. Živilė Stankevičiūtė		163	Kovo 27 d. 14.00–15.00 val.
TChK	Doc. dr. Artūras Žalga		166 (jėjimas per studentų atstovybę)	Kovo 27 d. 8.00–12.00 val. Kovo 28 d. 8.00–11.00 val.