

Katedra	Vadovas	Tematika	Lab. nr.	Priėmimo laikas
AChK	prof. Almira Ramanaviėienė	Bioanalizinių sistemų kūrimas ir tyrimas	226	Antradienį (kovo19 d.): 13:30-15:30 Treėdadienį (kovo20 d.): 15:00-17:00 Penktadienį (kovo 22 d.): 10:00-12:00
AChK	prof. Audrius Padarauskas prof. Vida Viėkaėkaitė	Chromatografija organinių junginių analizei	246	Antradienį (kovo 19 d.): 11:00-13:00 Ketvirtadienį (kovo 21 d.): 11:00-13:00 <i>Pastaba: jei atvykus laboratorijoje nebus dėstytojo, kreiptis į 230 lab. (A. Padarauskas)</i>
FChK	prof. Henrikas Cesiulis	Fe-Re superlydinio gavimas ir katalizinių savybių tyrimas; Heterogeninė foto/elektrokatalizė	102; 108	Antradienį (kovo 19 d.): 13:00-17:00 Ketvirtadienį (kovo 21 d.): 13:00-17:00 val.
FChK	prof. Auėra Valiūnienė	Fermentų inhibijos principu veikianėių biologinių jutiklių formavimas; Skaidrių pavirėių modifikavimas fosfolipidinėmis membranomis ir jų savybių tyrimas ir kitos temos	107	Treėdadienį (kovo 20 d.): 11:00-19:00 <i>Pastaba: jei nerasite kabinete, dėstytoja bus mokomojoje laboratorijoje</i>
NChK	prof. Aivaras Kareiva	Zolių-gelių chemijos mokslinė grupė	237	Treėdadienį (kovo 20 d.): 10:00-12:00
NChK	prof. Aldona Beganskienė	Nanomedėžiagų sintezė, tyrimai ir taikymas kultūros vertybių apsaugai ir restauravimui	247	Antradienį (kovo 19 d.): 10:00-14:00
NChK	doc. Inga Grigoraviėiūtė	Implantologijoje panaudojamų, biosuderinamumu bei antibakterinėmis savybėmis pasiėyminėių, kalcio fosfatų miltelių ir granulių sintezė	237	Treėdadienį (kovo 20 d.): 9:00-11:00 Ketvirtadienį (kovo 21 d.): 9:00-11:00
NChK	prof. Ramūnas Skaudėius doc. Martynas Miseviėius	Naujų liuminoforų sintezė ir tyrimas Rentgeno spindulių difrakcinė analizė	146; E408	Pirmadienį (kovo 18 d.): 14:30-17:00 Antradienį (kovo 19 d.): 14:30-17:00
NChK	asist. Giedrė Gaidamaviėienė doc. Artūras Źalga	Kieto oksido kuro elementų elektrolitų, pasiėyminėių deguonies jonų laidumu, sintezė ir tyrimai Termogravimetrinės ir diferencinės skenuojanėios kalorimetrijos pritaikymas junginių terminio skilimo mechanizmo ar fazinio virsmo nustatymui ir kitos temos	167 (jėjimas per studentų atstovybė)	Pirmadienį (kovo 18 d.): 13:00-15:00
OChK	doc. Ieva Źutautė	Biologiėškai aktyvių junginių sintezė	113	visomis dienomis 10:00-12:00
PChK	Katedros darbuotojai	Visos temos, vykdomos Naugarduko g.	251, 253, 258, 259	Pirmadienį (kovo 18 d.) 13:00-15:00 Antradienį (kovo 19 d.) 10:00-12:00 Treėdadienį (kovo 20 d.) 15:00-17:00
TChK	prof. Simas Šakirzanovas	Metalų organinių junginių sintezė3D lazerinei litografijai; Nepertraukiamo srauto silicio dioksido dalelių sintezė HPLC kolonėlių ruoėimui	160	Pirmadienį (kovo18 d.): 12:00-16:00 Ketvirtadienį (kovo 21 d.): 10:00-16:00