

**Kīmijas tehnoloģija (RKBL0)**  
 Bakalaura akadēmiskā studiju programma  
 2018./2019. studiju gada pavasara semestris  
 Nodarbību grafiks: 2. studiju gads, 1. grupa

Pirmdiena	10.15 - 11.50	Lekc. <b>Bioloģiski aktīvu savienojumu ķīmija un tehnoloģija</b> Prof. M.Turks, <b>PV3/7 - 445</b> (Nedēļas: 1.-12.)
	12.30 - 14.05	Lekc. <b>Fizikālā ķīmija (pamatkurss)</b> Prof. S.Čornaja, <b>PV3/7 - 320</b>
	14.30 - 16.05	Lab.d. <b>Fizikālā ķīmija (pamatkurss)</b> Prof. S.Čornaja, <b>PV3/7 - 344</b> (1.grupa Nedēļas: nepāra)
	14.30 - 16.05	Pr.d. <b>Fizikālā ķīmija (pamatkurss)</b> Prof. S.Čornaja, <b>PV3/7 - 441</b> (1.grupa Nedēļas: pāra)
	14.30 - 18.30	Lab.d. <b>Organiskā ķīmija (speckurss)</b> Vad.pētnieks M.Utināns, <b>PV3/7 - 408</b> (1.grupa)
	16.30 - 18.05	Lab.d. <b>Fizikālā ķīmija (pamatkurss)</b> Prof. S.Čornaja, <b>PV3/7 - 344</b> (1.grupa Nedēļas: nepāra)
Otrdiena	10.15 - 11.50	Lekc.; Lab.d. <b>Civilā aizsardzība</b> Prof. V.Jemeljanovs, <b>Ķip6A/6B - 131</b> (Nedēļas: 1.-8.)
	12.30 - 14.05	Lekc. <b>Polimēru materiālu ķīmija un tehnoloģija</b> Asoc.prof. S.Gaidukovs, <b>PV3/7 - 213</b> (Nedēļas: 1.-12.)
	14.30 - 16.05	Lekc. <b>Organiskā ķīmija (speckurss)</b> Vad.pētnieks M.Utināns, <b>PV3/7 - 320</b> (Nedēļas: 1.-12.)
	16.30 - 18.05	Lekc. <b>Fizikālā ķīmija (pamatkurss)</b> Prof. S.Čornaja, <b>PV3/7 - 320</b> (Nedēļas: 1.-8.)
Trešdiena	10.15 - 11.50	Lekc. <b>Ievads ķīmijas tehnoloģijā</b> Doc. A.Stunda-Zujeva, <b>PV3/7 - 213</b> (Nedēļas: 2.-9.)
	12.30 - 14.05	Lekc. <b>Ievads ķīmijas tehnoloģijā</b> Doc. A.Stunda-Zujeva, <b>PV3/7 - 213</b> (Nedēļas: 2.-9.)
Ceturtdiena	10.05 - 14.05	Lab.d. <b>Organiskā ķīmija (speckurss)</b> M.Plotniece, <b>PV3/7 - 408</b> (2. grupa)
	10.15 - 11.50	Lab.d. <b>Fizikālā ķīmija (pamatkurss)</b> Prof. S.Čornaja, <b>PV3/7 - 344</b> (2.grupa Nedēļas: nepāra)
	12.30 - 14.05	Lab.d. <b>Fizikālā ķīmija (pamatkurss)</b> Prof. S.Čornaja, <b>PV3/7 - 344</b> (2.grupa Nedēļas: nepāra)
	12.30 - 14.05	Pr.d. <b>Fizikālā ķīmija (pamatkurss)</b> Prof. S.Čornaja, <b>PV3/7 - 254</b> (2.grupa Nedēļas: pāra)
	14.30 - 16.05	Lab.d. <b>Fizikālā ķīmija (pamatkurss)</b> Prof. S.Čornaja, <b>PV3/7 - 344</b> (3.grupa Nedēļas: pāra)
	14.30 - 18.30	Lab.d. <b>Organiskā ķīmija (speckurss)</b> Asoc.prof. N.Batenko, <b>PV3/7 - 408</b>
	16.30 - 18.05	Lab.d. <b>Fizikālā ķīmija (pamatkurss)</b> Prof. S.Čornaja, <b>PV3/7 - 344</b> (3.grupa Nedēļas: pāra)

\* Adrešu atšifrējumi: K - Kaļķu iela, M - Meža iela, Āz - Āzenes iela (Ķīpsala), Kr - Kronvalda bulvāris, E - Ezermalas iela, Lo - Lomonosova iela, In - Indriķa iela, Ve - Ventspils iela, Kc - Kalnciema iela, PV - Paula Valdēna iela (agrāk Āzenes iela), S1 - Sētas iela 1 (agrāk Meža 1/3), D2 - Daugavgrīvas iela 2 (agrāk Meža 1/4), Ķīp - Ķīpsalas iela (agrāk Āzenes iela)