

Siltumenerģētika un siltumtehnika (RMCGS)

Bakalaura profesionālo studiju programma
2020./2021. studiju gada rudens semestris

Nodarbību grafiks: 3. studiju gads, 1. grupa

Pirmdiena	16.30 - 18.05	Lec.; Pr.d. Saldētavu iekārtas Asociētais profesors D.Rusovs, Asociētais profesors A.Lickrastiņa, Ķip6B - 420 (Nedēļas: pāra)
	18.15 - 19.50	Lec.; Pr.d. Saldētavu iekārtas Asociētais profesors D.Rusovs, Asociētais profesors A.Lickrastiņa, Ķip6B - 420
Otrdiena	10.15 - 11.50	Lec.; Pr.d. Rūpniecības krāsnis Asociētais profesors S.Jaundālders, Ķip6B - 420 (Nedēļas: pāra)
	12.30 - 14.05	Lec.; Pr.d. Rūpniecības krāsnis Asociētais profesors S.Jaundālders, Ķip6B - 420
	14.30 - 16.05	Pr.d. Siltumtehnisko aprēķinu programnodrošinājums Pētnieks V.Žentiņš, Ķip6B - 420
Trešdiena	08.15 - 09.50	Lec. Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana Profesors A.Lešinskis, Āz12 - 213 (Nedēļas: 1.-8.)
	10.15 - 11.50	Pr.d. Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana Profesors A.Lešinskis, Āz12 - 213 (Nedēļas: 1.-8.)
	14.30 - 16.05	Lec.; Pr.d. Matemātikas papildnodaļas (mašīnzinībās) Docents J.Liģere, Āz12 - 102
Ceturtdiena	12.30 - 14.05	Lec.; Pr.d. Materiālu pretestība Docents J.Kalinka, Ķip6B - 517
	14.30 - 16.05	Lec.; Pr.d. Materiālu pretestība Docents J.Kalinka, Ķip6B - 517
Piektdiena	08.15 - 09.50	Pr.d. Varbūtību teorija un matemātiskā statistika Asociētais profesors O.Pavļenko, Āz12 - 101 (Nedēļas: 6.,14.)
	10.15 - 11.50	Lec.; Pr.d. Varbūtību teorija un matemātiskā statistika Asociētais profesors O.Pavļenko, Online - Attālināti (Nedēļas: 1.-5.,7.-13.,15.-16.)

* 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 Valdena 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)