

Inženierzinātnes 10.kl.

2026./2027. m. g. – 2029./2030.m. g.

Matemātiķis, datu analītiķis, IKT speciālists, būvinženieris, uzņēmējs

Mācību joma un mācību priekšmets	10.klase	11.klase	12.klase
Pamatkursi			
Valodu mācību joma			
Latviešu valoda I(210/6)	3	3	
1.svešvaloda I (angļu)(210/6)	3	3	
2.svešvaloda I(vācu/spāņu)(210/6)	2	2	2
Sociālā un pilsoniskā mācību joma			
Vēsture I (105/3)	2	1	
Sociālās zinātnes I (140/4)	2	2	
Kultūras izpratnes un pašizpaušmes mākslā			
Kultūras pamati(105/3)			3
Literatūra I(210/6)	3	3	
Dabaszinātņu mācību joma			
Fizika I(245/7)	3	4	
Ķīmija I(210/6)	3	3	
Bioloģija I(105/3)	1	2	
Ģeogrāfija I(105/3)	1	1	1
Matemātikas mācību joma			
Matemātika I(420/12)	6	6	
Tehnoloģiju mācību joma			
Programmēšana I(210/6)	2	1	3
Veselības, drošības un fiziskās aktivitātes mācību joma			
Sports un veselība(315/9)	3	3	3
Starpdisciplinārais kurss			
Projekta darbs(70/2)			2
Padziļinātie kursi			
Fizika II(210/6)			6
Matemātika II(280/8)			8
Angļu valoda II(210/6)			6
Specializētie kursi			
Valsts aizsardzības pamati (140/4)	2	2	
Tehniskā grafika			2
Maksimālā slodze	36	36	36