



**Kursu saraksts 2019./2020. ak. gada rudens semestrim**

**MEHATRONIKA**

<b>N.p.k.</b>	<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Docētājs</b>	<b>KP</b>
<b>Koledžas un bakalaura līmeņa kursi</b>			
1	Ievads saskarsmē un personālvadība	M. Sedleniece	2
2	Mašīnu un mehānismu teorija	R. Vītols	2
3	Elektropiedziņa	A. Sokolovs	2
4	PLK pielietojums un programmēšana	A. Vārna	4
5	Industriālo automatizēto procesu vizualizācija I	A. Vārna	2
6	Elektrisko mašīnu pamati	A. Sokolovs	2
7	Augstākā matemātika	A. Cunska	4
8	Ekonomikas pamati un loģistika (uzņēmējdarbība)	J. Bikše	2
9	Datu pārraides tīkli	A. Cīrulis	2
10	Mašīnbūves rasēšana/Datorprogrammas inženiermehānika	U. Žīgurs	2
11	Programmēšanas pamati (C++)	A. Fjodorovs	2
12	Salāgojumi, pielāides, un tehniskie mērījumi	I. Birzniece	2
13	Elektrotehnika	A. Vārna	4
14	Projektu vadība inženierzinātnēs	G. Majore	2
15	Matemātika inženieraprēķinos	A. Cunska	4
16	Datoru arhitektūra I	S. Sietinsons	2
17	Datoru arhitektūra II	S. Sietinsons	2
18	Varbūtības teorija un matemātiskā statistika	S. Čakula	2
19	Automatizētā projektēšana	R. Gulbis	4
20	Fizika	I. Birzniece	2