



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

(ESF projekts „Atbalsts bezdarbnieku izglītībai” Nr.7.1.1.0/15/I/001)²

Mācību stundu (nodarbību) saraksts/īstenošanas plāns

Izglītības iestādes nosaukums **Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”**

Apliecinājums Nr.109/A/ABI/35/2018, 7/A/ABI/40/2018, 24/A/ABI/23/2018, 22/A/ABI/42/2018

Izglītības programmas nosaukums: **Enerģētika un elektrotehnika (elektrotehniķis), 960 stundas**

Mācību īstenošanas periods **14.09.2018. – 11.03.2019.**

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
14.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības - Gramatvedības un vadības pamati</i>	<i>Grāmatvedības raksturojums, loma un uzdevumi Grāmatvedības organizēšana uzņēmumā</i>	8.20. – 11.30	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
14.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības - Lietvedības pamati</i>	<i>Lietvedības jēdziens un tiesiskā bāze Dokumentu grupas un veidi Dokumentu noformēšanas prasības</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
17.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Līdzstrāvas pamatjēdzieni</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC</i>
17.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Līdzstrāvas pamatjēdzieni</i>	10.05. – 13.35.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
17.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Darba aizsardzību reglamentējošie likumdošanas akti</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
18.09.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Līdzstrāvas pamatjēdzieni</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
18.09.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Līdzstrāvas pamatjēdzieni</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>

¹ Eiropas Sociālā fonda vizuālās identitātes zīmes lieto, īstenojot Apmācību no ESF finanšu līdzekļiem.

² Šo norādi iekavās lieto, ja apmācības īstenošana notiek Eiropas Sociālā fonda projekta „Atbalsts bezdarbnieku izglītībai” Nr.7.1.1.0/15/I/001 ietvaros.

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
18.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Elektriskā jauda un enerģija</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
18.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Elektriskā jauda un enerģija</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
19.09.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Elektriskā jauda un enerģija</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
19.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Rezistoru slēgumi</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
19.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Darba aizsardzību reglamentējošie likumdošanas akti</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
19.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Rezistoru slēgumi</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
20.09.2018.	<i>Teorētiskās / Praktiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Rezistoru slēgumi / Rezistoru slēgumi</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
20.09.2018.	<i>Praktiskās / Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Rezistoru slēgumi / Kirhofa likumi</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
21.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Gramātvedības un vadības pamati</i>	<i>Grāmatvedības uzskaites dokumentālais pamatojums</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
21.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Darba aizsardzību reglamentējošie likumdošanas akti</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
21.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Kirhofa likumi</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
25.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Kondensatori</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
25.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Kondensatori</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
25.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas</i>	<i>Elektromag - nētisms</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
	<i>pamati un elektriskie mērījumi</i>				
25.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Elektromag - nētisms</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
26.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Elektromag - nētiskā indukcija</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
26.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Elektromag - nētiskā indukcija</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
26.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Darba aizsardzības normatīvie akti</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
26.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Elektromag - nētiskā indukcija</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
27.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Elektromag - nētiskā indukcija / Vienfāžu maiņstrāvas ķēdes</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
27.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Vienfāžu maiņstrāvas ķēdes</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
28.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Gramātvedības un vadības pamati</i>	<i>Grāmatvedības uzskaites dokumentālais pamatojums</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
28.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Darba aizsardzības normatīvie akti</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
28.09.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Vienfāžu maiņstrāvas ķēdes</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
01.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Gaismas tehnikas pamatjēdzieni / Elektriskās gaismas avoti</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC</i>
01.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Vienfāžu maiņstrāvas ķēdes</i>	10.05. – 13.35.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
01.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Darba aizsardzības normatīvie akti</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
02.10.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Vienfāžu maiņstrāvas ķēdes</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
02.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Elektriskās gaismas avoti</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
02.10.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Vienfāžu maiņstrāvas ķēdes</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
02.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Elektriskās gaismas avoti / Gaismekļi</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
03.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Gaismekļi</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
03.10.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Vienfāžu maiņstrāvas ķēdes</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
03.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Gramātvedības un vadības pamati</i>	<i>Grāmatvedības uzskaites dokumentālais pamatojums</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
03.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Gaismekļi / Gaismekļu ieslēgšanas shēmas</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
04.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Trīsfāžu maiņstrāvas ķēdes</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
04.10.2018.	<i>Teorētiskās / Praktiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Gaismekļu ieslēgšanas shēmas / Gaismekļu ieslēgšanas shēmas</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
05.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Datortehnikas izmantošana</i>	<i>Datora tehniskais nodrošinājums Datoru programmu nodrošinājums</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 322.k.</i>
05.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Elektrodrošība</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
05.10.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Gaismekļu ieslēgšanas shēmas</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
08.10.2018.	<i>Praktiskās / Teorētiskās nodarbības –</i>	<i>Gaismekļu ieslēgšanas shēmas</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
	<i>Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>/ Elektrisko mašīnu iedalījums</i>			
<i>08.10.2018.</i>	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Trīsfāžu maiņstrāvas ķēdes</i>	<i>10.05. – 13.35.</i>	<i>4</i>	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
<i>08.10.2018.</i>	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Elektrodrošība</i>	<i>13.45. – 15.10.</i>	<i>2</i>	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
<i>09.10.2018.</i>	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Trīsfāžu maiņstrāvas ķēdes</i>	<i>8.20. – 9.45.</i>	<i>2</i>	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
<i>09.10.2018.</i>	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Transformatori</i>	<i>10.05. – 11.30.</i>	<i>2</i>	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
<i>09.10.2018.</i>	<i>Praktiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Trīsfāžu maiņstrāvas ķēdes</i>	<i>12.10. – 13.35.</i>	<i>2</i>	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
<i>09.10.2018.</i>	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Transformatori</i>	<i>13.45. – 15.10.</i>	<i>2</i>	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
<i>10.10.2018.</i>	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Transformatori</i>	<i>8.20. – 9.45.</i>	<i>2</i>	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
<i>10.10.2018.</i>	<i>Praktiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Trīsfāžu maiņstrāvas ķēdes</i>	<i>10.05. – 11.30.</i>	<i>2</i>	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
<i>10.10.2018.</i>	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Elektrodrošība</i>	<i>12.10. – 13.35.</i>	<i>2</i>	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
<i>10.10.2018.</i>	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Asinhronie elektrodzinēji</i>	<i>13.45. – 15.10.</i>	<i>2</i>	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
<i>11.10.2018.</i>	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Nesinusoi -dālās maiņstrāvas ķēdes</i>	<i>8.20. – 11.30.</i>	<i>4</i>	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
<i>11.10.2018.</i>	<i>Teorētiskās / Praktiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Asinhronie elektrodzinēji / Asinhronie elektrodzinēji</i>	<i>12.10. – 15.10.</i>	<i>4</i>	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
<i>12.10.2018.</i>	<i>Teorētiskās nodarbības – Datortehnikas izmantošana</i>	<i>Praktisks darbs ar datoru Teksta redaktors Word</i>	<i>8.20. – 11.30.</i>	<i>4</i>	<i>Braslas iela 16, Rīga, 322.k.</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
12.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Elektrodrošība</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
12.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Vienfāzes maiņstrāvas elektrodzinēji</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
15.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Vienfāzes maiņstrāvas elektrodzinēji</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC</i>
15.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Elektrisko mērījumu būtība / Elektrisko aparātu mērsistēmas</i>	10.05. – 13.35.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
15.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Elektrodrošība</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
16.10.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Elektrisko aparātu mērsistēmas</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
16.10.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Vienfāzes maiņstrāvas elektrodzinēji</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
16.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Elektrisko lielumu mērīšana</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
16.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Elektriskie aparāti un to ekspluatācija</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
17.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Elektriskie aparāti un to ekspluatācija</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
17.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Elektrisko lielumu mērīšana</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
17.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Elektrodrošība</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
17.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Svirslēdži, paketslēdži, komandaparāti</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
18.10.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Elektrisko lielumu mērīšana</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
18.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Magnētiskie palaidēji</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
19.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Datortehnikas izmantošana</i>	<i>Teksta redaktors Word</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 322.k.</i>
19.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Elektrodrošība</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
19.10.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Magnētiskie palaidēji</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
22.10.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Magnētiskie palaidēji</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC</i>
22.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi</i>	<i>Konsultācijas / Noslēguma pārbaudījums</i>	10.05. – 13.35.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
22.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Ugunsdrošība</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
23.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Drošinātāji</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
23.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Drošinātāji</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
23.10.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Drošinātāji</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
23.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Automātslēdži</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
24.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Automātslēdži</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
24.10.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Automātslēdži</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
24.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Ugunsdrošība</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
24.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Apgaismes sadales</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
25.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Elektrotermiskās ietaises un to ekspluatācija</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
25.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Metālapstrādes darbgaldu elektroiekārtas un to ekspluatācija</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
25.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Dzinēju raksturlīknes un režīmi</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
26.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Datortehnikas izmantošana</i>	<i>Teksta redaktors Word Iepazīšanās ar MS EXCEL vidi</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 322.k.</i>
26.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Ugunsdrošība</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
26.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Dzinēju raksturlīknes un režīmi</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
29.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja ar īsslēgtu rotoru īpašības</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC</i>
29.10.2018.	<i>Praktiskās / Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Metālapstrādes darbgaldu elektroiekārtas un to ekspluatācija / Ūdenssūkņu elektroiekārtas, to ekspluatācija</i>	10.05. – 13.35.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
29.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Darba higiēna un ražošanas sanitārija</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
30.10.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Ūdenssūkņu elektroiekārtas, to ekspluatācija</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
30.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja ar īsslēgtu rotoru īpašības</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
30.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Elektrometinā - šanas elektroiekārtas, to ekspluatācija</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
30.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja ar īsslēgtu rotoru īpašības</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
31.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja ar īsslēgtu rotoru bremsēšana</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
31.10.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Elektrometinā - šanas elektroiekārtas, to ekspluatācija</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
31.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Darba higiēna un ražošanas sanitārija</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
31.10.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja palaišanas un reversēšanas shēmas</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
01.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Celtņu elektroiekārtas, to ekspluatācija / Transformatoru ekspluatācija</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
01.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja palaišanas un reversēšanas shēmas</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
02.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Datortehnikas izmantošana</i>	<i>Iepazīšanās ar MS EXCEL vidi</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 322.k.</i>
02.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Drošības tehnika, ekspluatējot un remontējot elektroiekārtas</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
02.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja palaišanas un reversēšanas shēmas</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
05.11.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja palaišanas un reversēšanas shēmas</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC</i>
05.11.2018.	<i>Praktiskās / Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Transformatoru ekspluatācija / Apgaismes tīklu ekspluatācija</i>	10.05. – 13.35.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
05.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Drošības tehnika, ekspluatējot un remontējot elektroiekārtas</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
06.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Konsultācijas</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
06.11.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja palaišanas un reversēšanas shēmas</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
06.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskās ietaises un to ekspluatācija</i>	<i>Noslēguma pārbaudījums</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
06.11.2018.	Praktiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa	Asinhronā dzinēja palaišanas un reversēšanas shēmas	13.45. – 15.10.	2	Braslas iela 16, Rīga, MEC.
07.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa	Asinhronā dzinēja ar īsslēgtu rotoru aizsardzība	8.20. – 9.45.	2	Braslas iela 16, Rīga, MEC.
07.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana	Elektrisko tīklu parametri	10.05. – 11.30.	2	Braslas iela 16, Rīga, 107.k.
07.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika	Drošības tehnika, ekspluatējot un remontējot elektroiekārtas	12.10. – 13.35.	2	Braslas iela 16, Rīga, 504.k.
07.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa	Asinhronā dzinēja ar īsslēgtu rotoru aizsardzība	13.45. – 15.10.	2	Braslas iela 16, Rīga, MEC.
08.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana	Elektrisko tīklu parametri / Vadu silšana	8.20. – 11.30.	4	Braslas iela 16, Rīga, 107.k.
08.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa	Asinhronā dzinēja ar īsslēgtu rotoru aizsardzība	12.10. – 13.35.	2	Braslas iela 16, Rīga, MEC.
08.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Elektronikas pamati	Pusvadītāju ierīces	13.45. – 15.10.	2	Braslas iela 16, Rīga, MEC.
09.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Datortehnikas izmantošana	Iepazīšanās ar MS EXCEL vidi Shēmu veidošana ar Visio	8.20. – 11.30.	4	Braslas iela 16, Rīga, 322.k.
09.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika	Valsts vides aizsardzības politikā	12.10. – 13.35.	2	Braslas iela 16, Rīga, 504.k.
09.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Elektronikas pamati	Pusvadītāju ierīces	13.45. – 15.10.	2	Braslas iela 16, Rīga, MEC.
12.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Elektronikas pamati	Pusvadītāju ierīces	8.20. – 9.45.	2	Braslas iela 16, Rīga, MEC
12.11.2018.	Teorētiskās / Praktiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana	Vadu silšana / Vadu silšana	10.05. – 13.35.	4	Braslas iela 16, Rīga, 107.k.
12.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika	Valsts vides aizsardzības politikā	13.45. – 15.10.	2	Braslas iela 16, Rīga, 504.k.
13.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana	Sprieguma zudumi vados	8.20. – 9.45.	2	Braslas iela 16, Rīga, 107.k.
13.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Elektronikas pamati	Pusvadītāju ierīces	10.05. – 11.30.	2	Braslas iela 16, Rīga, MEC.
13.11.2018.	Teorētiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana	Sprieguma zudumi vados	12.10. – 13.35.	2	Braslas iela 16, Rīga, 107.k.

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
13.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektronikas pamati</i>	<i>Pusvadītāju ierīces</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
14.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektronikas pamati</i>	<i>Pusvadītāju ierīces</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
14.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana</i>	<i>Sprieguma novirze</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
14.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Valsts vides aizsardzības politikā</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
14.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektronikas pamati</i>	<i>Pusvadītāju ierīces</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
15.11.2018.	<i>Teorētiskās / Praktiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana</i>	<i>Sprieguma novirze / Sprieguma novirze</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
15.11.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektronikas pamati</i>	<i>Pusvadītāju ierīces</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
16.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Grāmatvedības un vadības pamati</i>	<i>Grāmatvedības uzskaites dokumentālais pamatojums Vadīšanas pamati</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
16.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Valsts vides aizsardzības politikā</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
16.11.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektronikas pamati</i>	<i>Pusvadītāju ierīces</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
20.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana</i>	<i>Vadu aizsardzība</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
20.11.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektronikas pamati</i>	<i>Pusvadītāju ierīces</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
20.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana</i>	<i>Vadu aizsardzība</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
20.11.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektronikas pamati</i>	<i>Pusvadītāju ierīces</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
21.11.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektronikas pamati</i>	<i>Pusvadītāju ierīces</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
21.11.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana</i>	<i>Vadu aizsardzība</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
21.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Grāmatvedības un vadības pamati</i>	<i>Grāmatvedības uzskaites dokumentālais pamatojums</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
21.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektronikas pamati</i>	<i>Elektroniskie taisngrieži</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
22.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana</i>	<i>Zemsprieguma vadu izvēle</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
22.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Saskarsmes psiholoģija</i>	<i>Saskarsmes raksturojums un tās loma dzīvē Cilvēka vajadzības un uzvedības motivācija</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 363.k.</i>
23.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Grāmatvedības un vadības pamati</i>	<i>Vadīšanas pamati</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
23.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Lietvedības pamati</i>	<i>Pārvaldes dokumentu noformēšana</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
23.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Saskarsmes psiholoģija</i>	<i>Cilvēka vajadzības un uzvedības motivācija</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 363.k.</i>
23.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektronikas pamati</i>	<i>Gludinātājfiltro shēmas</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC.</i>
26.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana</i>	<i>Zemsprieguma vadu izvēle</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
26.11.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana</i>	<i>Zemsprieguma vadu izvēle</i>	10.05. – 13.35.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
26.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Lietvedības pamati</i>	<i>Pārvaldes dokumentu noformēšana</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
27.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana</i>	<i>Zemsprieguma tīklu shēmas</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
27.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Saskarsmes psiholoģija</i>	<i>Cilvēka psiholoģiskie procesi</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 363.k.</i>
27.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana</i>	<i>Zemsprieguma tīklu shēmas</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
27.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Saskarsmes psiholoģija</i>	<i>Cilvēka psiholoģiskie tipi</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 363.k.</i>
28.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Saskarsmes psiholoģija</i>	<i>Cilvēka psiholoģiskie tipi</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 363.k.</i>
28.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana</i>	<i>Elektrotehnisko terminu skaidrojums angļu valodā</i>	10.05. – 13.35.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
28.11.2018.	<i>Teorētiskās / Praktiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Elektromontāžas darba rīki / Elektromontāžas darba rīki</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
29.11.2018.	<i>Praktiskās / Teorētiskās nodarbības – Elektriskie tīkli un barošana</i>	<i>Elektrotehnisko terminu</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
		<i>skaidrojums angļu valodā / Noslēguma pārbaudījums</i>			
29.11.2018.	<i>Teorētiskās / Praktiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Rokas instrumenti un ierīces / Rokas instrumenti un ierīces</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
30.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Datortehnikas izmantošana</i>	<i>Shēmu veidošana ar Visio</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 322.k.</i>
30.11.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Elektriskie rokas instrumenti / Instalācijas montāžas vispārējie noteikumi</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
03.12.2018.	<i>Praktiskās / Teorētiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Instalācijas montāžas vispārējie noteikumi / Telpu klasifikācija</i>	8.20. – 13.35.	6	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
03.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Lietvedības pamati</i>	<i>Darbs ar gataviem dokumentiem</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
04.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Instalāciju montāžas veidi</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
04.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Saskarsmes psiholoģija</i>	<i>Verbālās saskarsme</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 363.k.</i>
04.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Instalāciju montāžas veidi</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
04.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Saskarsmes psiholoģija</i>	<i>Verbālās saskarsme</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 363.k.</i>
05.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Saskarsmes psiholoģija</i>	<i>Neverbālās saskarsme</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 363.k.</i>
05.12.2018.	<i>Praktiskās / Teorētiskās / Praktiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Instalāciju montāžas veidi / Instalāciju pārbaudes pirms nodošanas ekspluatācijā / Instalāciju pārbaudes pirms</i>	10.05. – 15.10.	6	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
		<i>nodošanas ekspluatācijā</i>			
06.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja ar īsslēgtu rotoru aizsardzība</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
06.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Gaisvadu līniju montāža</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
07.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Datortehnikas izmantošana</i>	<i>Shēmu veidošana ar Visio Interneta resursu izmantošana</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 322.k.</i>
07.12.2018.	<i>Teorētiskās Praktiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja ar īsslēgtu rotoru aizsardzība / Asinhronā dzinēja ar īsslēgtu rotoru aizsardzība</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
10.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Piekarkabeļu montāža / Kabeļu uzbūve / Kabeļu apdare</i>	8.20. – 13.35.	6	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
10.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Lietvedības pamati</i>	<i>Darbs ar gataviem dokumentiem</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
11.12.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja ar īsslēgtu rotoru aizsardzība</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
11.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Saskarsmes psiholoģija</i>	<i>Konflikti</i>	10.05. – 11.30.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 363.k.</i>
11.12.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja ar īsslēgtu rotoru aizsardzība</i>	12.10. – 13.35.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
11.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Saskarsmes psiholoģija</i>	<i>Darba intervija</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 363.k.</i>
12.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Saskarsmes psiholoģija</i>	<i>Darba intervija</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 363.k.</i>
12.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja frekvenčregu - lēšana</i>	10.05. – 15.10.	6	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
13.12.2018.	<i>Praktiskās / Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Asinhronā dzinēja frekvenčregu - lēšana / Programmē -jamo kontrol -leru izmantošanas nozares</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
13.12.2018.	<i>Teorētiskās / Praktiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Kabeļu apdare / Kabeļu apdare</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
14.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Datortehnikas izmantošana</i>	<i>Interneta resursu izmantošana Ergonomikas prasības, darba vide un režīms</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 322.k.</i>
14.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Automatizētās sistēmas ar PLK vadību sastāvdaļas / Loģiskā programmē -jamā kontrolera uzbūve</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
17.12.2018.	<i>Praktiskās / Teorētiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Kabeļu apdare / Kabeļu būves / Kabeļu guldīšanas tehnoloģija</i>	8.20. – 13.35.	6	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
17.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Saskarsmes psiholoģija</i>	<i>Grupās raksturojums</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 363.k.</i>
18.12.2018.	<i>Teorētiskās / Praktiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>PLK programmno –drošinājums / PLK programmē -šanas pamatkurss</i>	8.20. – 13.35.	6	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
18.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Saskarsmes psiholoģija</i>	<i>Noslēguma pārbaudījums</i>	13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 363.k.</i>
19.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Kabeļu guldīšanas tehnoloģija / Sadales iekārtu un apakšstaciju veidi</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
19.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>PLK programmē -šanas pamatkurss</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
20.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Sadales iekārtu un apakšstaciju veidi / Apakšstaciju un sadales ietaišu montāžas tehnoloģija</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
20.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektriskā piedziņa</i>	<i>Konsultācijas / Noslēguma pārbaudījums</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
21.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Apakšstaciju un sadales ietaišu</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
		<i>montāžas tehnoloģija / Elektromontāžas darbu tāmes</i>			
21.12.2018.	<i>Teorētiskās nodarbības – Lietvedības pamati</i>	<i>Darbs ar gataviem dokumentiem Elektroniskā lietvedība Noslēguma pārbaudījums</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
27.12.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Montāžas prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
28.12.2018.	<i>Praktiskās nodarbības – Montāžas prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
02.01.2019.	<i>Praktiskās nodarbības – Montāžas prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
03.01.2019.	<i>Praktiskās nodarbības – Montāžas prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
04.01.2019.	<i>Praktiskās nodarbības – Montāžas prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
07.01.2019.	<i>Praktiskās nodarbības – Montāžas prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
08.01.2019.	<i>Praktiskās nodarbības – Montāžas prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
09.01.2019.	<i>Praktiskās nodarbības – Montāžas prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
10.01.2019.	<i>Praktiskās nodarbības – Montāžas prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
11.01.2019.	<i>Praktiskās nodarbības – Montāžas prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
14.01.2019.- 22.02.2019.	<i>Kvalifikācijas prakse</i>		240 stundas		<i>Atbilstoši rīkojumam par prakses vietām</i>
25.02.2019.	<i>Praktiskās nodarbības – Atslēdznieku prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
26.02.2019.	<i>Praktiskās nodarbības – Atslēdznieku prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
27.02.2019.	<i>Praktiskās nodarbības – Atslēdznieku prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
28.02.2019.	<i>Praktiskās nodarbības – Atslēdznieku prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
01.03.2019.	<i>Praktiskās nodarbības – Atslēdznieku prakse</i>		8.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas.</i>
04.03.2019.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektronikas pamati</i>	<i>Pastiprinātāju uzdevums un galvenie raksturojumi / Svārstību ģeneratori</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC</i>

<i>Datums</i>	<i>Nodarbība</i>	<i>Tēma</i>	<i>Laiks</i>	<i>Mācību stundu skaits</i>	<i>Adrese</i>
04.03.2019.	<i>Teorētiskās nodarbības – Grāmatvedības un vadības pamati</i>	<i>Motivēšana</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
05.03.2019.	<i>Teorētiskās nodarbības – darba un vides aizsardzība, drošības tehnika</i>	<i>Noslēguma pārbaudījums</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 504.k.</i>
05.03.2019.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektronikas pamati</i>	<i>Ciparu un mikroprocesoru tehnikas pamati</i>	10.05. – 15.10.	6	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC</i>
06.03.2019.	<i>Teorētiskās / Praktiskās / Teorētiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Elektromontāžas darbu tāmes / Elektromontāžas darbu tāmes / Izlietoto materiālu uzskaitē</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
06.03.2019.	<i>Teorētiskās nodarbības – Grāmatvedības un vadības pamati</i>	<i>Komunikācija</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
07.03.2019.	<i>Teorētiskās / Praktiskās / Teorētiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Izlietoto materiālu uzskaitē / Izlietoto materiālu uzskaitē / Konsultācijas</i>	8.20. – 11.30.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
07.03.2019.	<i>Teorētiskās nodarbības – Grāmatvedības un vadības pamati</i>	<i>Noslēguma pārbaudījums</i>	12.10. – 15.10.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, 364.k.</i>
08.03.2019.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektroietaišu montāža</i>	<i>Noslēguma pārbaudījums</i>	8.20. – 9.45.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, 107.k.</i>
08.03.2019.	<i>Teorētiskās nodarbības – Elektronikas pamati</i>	<i>Ciparu un mikroprocesoru tehnikas pamati / Noslēguma pārbaudījums</i>	10.05. – 13.35.	4	<i>Braslas iela 16, Rīga, MEC</i>
08.03.2019.	<i>Teorētiskās nodarbības – Montāžas prakse</i>		13.45. – 15.10.	2	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas</i>
11.03.2019.	<i>Kvalifikācijas eksāmens</i>		08.20. – 15.10.	8	<i>Braslas iela 16, Rīga, darbnīcas</i>