

Eiropas Savienības fondu darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 7.2.1.specifiskā atbalsta mērķa „Palielināt nodarbinātību, izglītība vai apmācībās neiesaistītu jauniešu nodarbinātību un izglītības ieguvu Jauniešu garantijas ietvaros” pasākuma “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” projekts “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros”, vienošanās Nr. 7.2.1.2./15//001; Eiropas Savienības fondu darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 8.4.1.specifiskā atbalsta mērķa „Pilnveidot nodarbināto personu profesionālo kompetenci” Eiropas Sociālā fonda projekts Nr.8.4.1.0/16//001 “Nodarbināto personu profesionālās kompetences pilnveide”

APSTIPRINU:

Jelgavas Amatu vidusskolas

direktora p.i. L.Melngailē

Jelgavā, 2018.gada 05. janvārī

Rīkojums Nr. 10-11-7/1



STUNDU SARAKSTS programmā „Metālapstrāde” (darba vidē balstīta izglītība)

īstenošanas ilgums 1

iegūstamā kvalifikācija „Lokmetinātājs metināšana ar mehanizēto iekārtu aktīvās gāzes vidē (MAG)”

2017./2018. m.g. I semestris 1.kurss SEPTEMBRA uzņemšana no 15.01.2018.

Nr.p.k.	Laiks	Pirmdiena	Otrdiena	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena
1.	11:40 - 12:20					
2.	12:30 - 13:10				Profesionālā svešvaloda M.Zinovjeva (12.05.- 12.45)	
3.	13:15 - 13:55				Profesionālā svešvaloda M.Zinovjeva (12.50.- 13.30)	
4.	14:00 - 14:40				Sabiedrības un cilvēka drošība V.Launaga	
5.	14:45 - 15:25		MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	Sabiedrības un cilvēka drošība V.Launaga	
6.	15:30 - 16:10		MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	
7.	16:15 - 16:55	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	Elektrodrošība M.Eizengrauds
8.	17:00 - 17:40	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	Elektrodrošība M.Eizengrauds
9.	17:45 - 18:25	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	Profesionālā saskarsme I.Vanaga	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	Elektrotehnikas pamati M.Eizengrauds
10.	18:30 - 19:10	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	Profesionālā saskarsme I.Vanaga	Audzinātāja stunda M.Ziemelis	Elektrotehnikas pamati M.Eizengrauds
11.	19:15 - 19:55	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis	Profesionālā saskarsme I.Vanaga		Elektrotehnikas pamati M.Eizengrauds
12.	20:00 - 20:40	MAG darbu tehnoloģijas M.Ziemelis		Profesionālā saskarsme I.Vanaga		Elektrotehnikas pamati M.Eizengrauds
	TELPA	Elektrības iela 8, Metināšanas laboratorija;	Elektrības iela 8, Metināšanas laboratorija;	5-8. st. metināšanas laboratorija; 9-12. st. kab. Nr.16	2.-3. st. atslēdznieku teorijas kab. - Elektrības iela 8; 4-5.st. Kab. Nr.15; 6-10 Elektrības iela 8, Metināšanas	6-11 st. Elektrības iela 8, Atslēdznieku kab.

Sagatavoja: projekta koordinators: Melngailē

*Lokmetināšanas darbu tehnoloģija metināšanā ar mehānisko iekārtu aktīvās gāzes vidē