

Rozvrh hodín 1_polrok_2019_2020

II_G_POSZ_19_20

Deň	Dátum	Predmet	Skratka	Vyučujúci
UTOROK	1.10.2019	Odborný výcvik	ODV	Lacko Lukáš
STREDA	2.10.2019	Odborný výcvik	ODV	Nap, Salaj
ŠTVRTOK	3.10.2019	Ekonomika a podnikanie	EAP	Mrázová Ľudmila
PONDELOK	7.10.2019	Stroje a zariadenia	SAZ	Plachy Jaroslav
UTOROK	8.10.2019	Odborný výcvik	ODV	Lacko Lukáš
STREDA	9.10.2019	Odborný výcvik	ODV	Nap, Salaj
PONDELOK	14.10.2019	Odborný výcvik	ODV	Sekereš
UTOROK	15.10.2019	Odborný výcvik	ODV	Lacko Lukáš
PONDELOK	21.10.2019	Technológia	TECH	Tomljenovičová
UTOROK	22.10.2019	Odborný výcvik	ODV	Lacko Lukáš
STREDA	23.10.2019	Cvičenia z technických meraní	CTM	Brezina Rastislav
UTOROK	29.10.2019	Odborný výcvik	ODV	Lacko Lukáš
STREDA	30.10.2019	Prázdniny		
UTOROK	5.11.2019	Počítačová grafika	POG	Hollá Jana
STREDA	6.11.2019	Programovanie strojov a zariadení	PSZ	Lacko Róbert
PONDELOK	11.11.2019	Cvičenia z technického kreslenia	CTK	Uhrecká Andrea
UTOROK	12.11.2019	Odborný výcvik	ODV	Lacko Lukáš
STREDA	13.11.2019	Odborný výcvik	ODV	Nap, Salaj
PONDELOK	18.11.2019	Odborný výcvik	ODV	Sekereš
UTOROK	19.11.2019	Odborný výcvik	ODV	Lacko Lukáš
STREDA	20.11.2019	Odborný výcvik	ODV	Nap, Salaj
PONDELOK	25.11.2019	Cvičenia z technického kreslenia	CTK	Uhrecká Andrea
UTOROK	26.11.2019	Odborný výcvik	ODV	Lacko Lukáš
STREDA	27.11.2019	Odborný výcvik	ODV	Nap, Salaj
UTOROK	3.12.2019	Odborný výcvik	ODV	Lacko Lukáš
STREDA	4.12.2019	Cvičenia z technických meraní	CTM	Brezina Rastislav
PONDELOK	9.12.2019	Počítačová grafika	POG	Hollá Jana
UTOROK	10.12.2019	Odborný výcvik	ODV	Lacko Lukáš
STREDA	11.12.2019	Odborný výcvik	ODV	Nap, Salaj
PONDELOK	16.12.2019	Technológia	TECH	Tomljenovičová
UTOROK	17.12.2019	Odborný výcvik	ODV	Lacko Lukáš
STREDA	18.12.2019	Odborný výcvik	ODV	Nap, Salaj
STREDA	8.1.2020	Programovanie strojov a zariadení	PSZ	Lacko Róbert
ŠTVRTOK	9.1.2020	Ekonomika a podnikanie	EAP	Mrázová Ľudmila
PONDELOK	13.1.2020	Stroje a zariadenia	SAZ	Plachy Jaroslav
UTOROK	14.1.2020	Odborný výcvik	ODV	Lacko Lukáš
STREDA	15.1.2020	uzatvorenie klasifikácie za I. polrok		