

Učební plán VOŠ 2019-2020

Ročník	1. Mgr. Kolčárková		2. Ing. Beneš		3. Ing. Laštovičková	
Období	zimní	letní	zimní	letní	zimní	letní
Cizí jazyk AJ/NJ	15 Št/ Va /La	18 Št/ Va /La	12 Št/ Va /La	12Št/Va /La	22 Št/Va / La	30 Št/Va /La
Informační technologie Komunikace a management	15 Tr9+Lu6		10 La			
Právo	16 Da					
Psychologie a PVČ			10 La8 + Ko2			
Zdravotní příprava		14 Kr				
Základy ekonomie		10 La6+Ci4				
VSS a právní předpisy		7 Ška	7Be2+Pe4+Šk1	8 ??	8 Br	10 Pe
Nebezpečné látky			15 10Hü+5Li			
Aplikovaná chemie	15 Hü	15 Tw				
ZMU			10Be8+Ška2	8 Be8	10Hü8+Tw1+Br1	8Be3+Kr3+Tw2
Technické prostředky I	25Be15+Tw10	25 Kov12+Tw13				
Technické prostředky II			10 Kov	10 St5+Kov5		
Operační řízení				10Kov7+Šk3		
Komunikační technologie v PO				10 Hü		
Požární bezpečnost staveb I	10 Pe	10 Pe				
Sdílení tepla	10 Ko					
Požární bezpečnost staveb II			8 Pe	8 Pe	10 Pe	8 Pe
Bezpečnost technologií I				12 Ška6+Hü6		
Bezpečnost technologií II					10 Ška	10 Ška
Krizové řízení					8 Ška	10 Ška
Havarijní plánování				14 Pe	12 Pe	
Ochrana obyvatelstva		8 Br		8 Br		
Volitelné vyučovací předměty						
Seminář k ZMU					12 Tr3+Tw3+Be2+Li4	8Hü3+Be1+Kr2+Tw2
Seminář ke KŘ a OOB					12 Ška + Br	8 Ška+Br
Seminář k bezp. staveb			8 Pe	8 Pe		
Seminář k aplikované ch			8 4Kov+ 4Hü	8 Hü		
Praktické vyučování ve škole			Odborná praxe ve škole			
Chemie v Po	5 Hü					
Informatika v PO	5 Tr/Lu					
Technické prostředky II			10Be+10Kov			
Operační řízení				6 Kov+Šk		
ZMU					8 Tw4+Be4/NL/	8Tw+Kov+Kr
Požární bezpečnost staveb					8 Pe	

Poznámky:

1. V Bezp.technolog. ve 3. ročníku v létě exkurze do Sedlnice
2. Technické prostředky II ve 2. ročníku v létě je 5hodin Petr Kovács na exkurzi v Tatře Kopřivnice.
3. Aplikovaná chemie v 1. ročníku v létě má Twardý 10hodin a potom exkurze OKTE Frenštát.
4. Buď je Seminář k ZMU nebo Seminář ke KŘ a OOB ve 3. ročníku.
5. Buď je Seminář k bezp. staveb nebo Seminář k aplikované chemii ve 2. ročníku.
4. ZMU Odborná praxe ve škole ve 3. ročníku v létě udělat 4 + 4 odpoledne po sobě na výcvik u školy – Twardý, Beneš, Krček, Kovács, co nejvíce v teple, takže v poslední konzultaci.
5. Seminář k aplikované chemii ve 2.ročníku v zimě začíná nejdříve Petr Kovács a potom 4 hodiny Marek Hütter, v létě učí Marek Hütter a může to být rozházené.
6. VSS a právní předpisy ve 3. ročníku v zimě je označení VSS-ZPP.
7. Operační řízení odborná praxe ve 2.ročníku v létě jsou na Pavlíkové .
8. ZMU odborná praxe ve 3. ročníku jsou NL nejdříve 4 hod u nás Twardý-teorie a potom 4 hod. Beneš-praxe u nás
9. Technické prostředky II odborná praxe ve škole ve 2.ročníku v zimě jsou 4 dny dopoledne na Pavlíkové - 2 dny na chemické službě a 2dny na strojní službě po 5 hodinách = 20hodin dopoledne.
10. PBS odborná praxe ve škole ve 2.ročníku zima 4 hodiny exkurze VŠB + Veolie, ve 2.ročníku léto 4 hodiny exkurze do acetylenky ve 3.ročníku v zimě 5 hodin exkurze zajistí Peichlová Nová Karolina

Verze 31. 7. 2019