

## Dodatek k ŠVP Strojírenství – Odborná praxe a učební plán

Na základě výsledků projektu „Absolvent s praxí“ reg. č. CZ.1.07/1.1.22/02.0035 dochází ke zrušení stávajícího modelu souvislé odborné praxe ve firmách, která byla realizována ve druhém a třetím ročníku v délce trvání 14 dní. A k zavedení nového modelu, který spočívá v následujícím:

- zavedení samostatného předmětu „Odborná praxe“
- úprava časového a termínového rozsahu na 1 celý pracovní den v týdnu po dobu celého roku
- úprava ročníku pro realizaci praxe výhradně na třetí ročník
- stanovení pravidelného dne realizace, a to pro obor Strojírenství v úterý
- stanovení počtu firem na žáka, a to na dvě firmy, tj. každé pololetí jedna firma (v oprávněných případech, lze obě pololetí sloučit a realizovat praxi v jedné firmě)
- zavedení tzv. „burzy firem“ v rámci které si žáci vybírají firmu kde realizují svou praxi

Na základě výše uvedeno se upravuje týdenní učební plán oboru tak, aby bylo možné ve třetím ročníku realizovat výuku ve čtyřech dnech v týdnu, a to následovně:

Vzdělávací oblast	Min.	Celkem	Název předmětu	Zkratka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
Český jazyk	5	16	Český jazyk a literatura	CJL	3	2	3	3	11
Společensko vědní vzdělání	5		Dějepis	DEJ				2	2
Estetické vzdělání	5		Občanská nauka	OBN		1	1	1	3
Cizí jazyk	10	14	Cizí jazyk (anglický/německý)	ANJ/NEJ	3 3	3 3	4 4	4 4	14 14
Přírodovědné vzdělávání	6	6	Fyzika	FYZ	2	2			4
			Chemie	CHE	1				1
			Základy ekologie	ZEK	1				1
Matematické vzdělávání	12	14	Matematika	MAT	4	3	3	4	14
Vzdělávání pro zdraví	8	8	Tělesná výchova	TEV	2 2	2 2	2 2	2 2	8 8
Vzdělávání v ICT	6	6	Informační a komunikační technologie	ICT	3 3	2 2	1 1		6 6
Ekonomické vzdělávání	3	3	Ekonomika	EKO		1		2	3
Projektování a konstruování	18	44	Technické kreslení	TEK	4				4
			CAD systémy	CAS	2 2	2 2			4 4
Strojírenská technologie	10	44	Mechanika	MEC	3	3	2		8
			Konstrukční cvičení	KOC		2 2	2 2	2 2	6 6
Stavba a provoz strojů	12	44	Strojírenská technologie	STT	3	3	3	3	12
			Stavba a provoz strojů	SPS		3	3	4	10
Disponibilní hodiny	28	17	Komunikace	KMC	1				1
			Praxe	PRA		3 3	3 3		6 6
			CNC stroje	CNC				2 2	2 2
			Kontrola a měření	KOM				2 2	2 2
			Eletrotechnika	ELE		2	2 1		4 1
			Automatizace	AUT			2 1	2 1	
			<b>Celkem</b>		<b>32 10</b>	<b>34 14</b>	<b>29 13</b>	<b>33 13</b>	<b>128 50</b>
			<b>Počet</b>		<b>13 4</b>	<b>15 6</b>	<b>12 6</b>	<b>13 6</b>	

V České Lípě dne 1. září 2017



Ing. Petr Veselý  
ředitel školy