

Cc5 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

Název školy		Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace								
Název vzdělávacího programu		Inženýrské stavitelství								
Kód oboru vzdělání		36-41-N/..								
Forma vzdělávání		Kombinovaná								
Zaměření vzdělávacího programu		Silniční stavitelství								
Název modulu		Období:	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
Cizí jazyk (A)	AJ	za období	10	10	10	10	10	10	10	70
		zakočení	z	z	z	z	z	z	z, zk	
	NJ	ECTS	3	3	3	3	3	3	4	22
Pozemní stavitelství (A)	POS	za období	12	12	12	12			12	60
		zakočení	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk			z, zk	
	ECTS	4	4	4	4			4	20	
CAD systémy	CAD	za období	10	10	10	10				40
		zakočení	z	z	z	z				
	ECTS	3	3	3	3				12	
Inženýrské stavitelství	INS	za období	12							12
		zakočení	z, zk							
	ECTS	4							4	
Stavební materiály a stroje	SMS	za období	10							10
		zakočení	z, zk							
	ECTS	3							3	
Geologie a mechanika zemin	GMZ	za období		10						10
		zakočení		kz						
	ECTS		4						4	
Stavební mechanika	SME	za období	12	12	10					34
		zakočení	z, zk	z, zk	z, zk					
	ECTS	4	4	3					11	
Všeobecná ekonomie	VSE	za období		10						10
		zakočení		kz						
	ECTS		3						3	
Výpočty ve stavebnictví	VVS	za období	12	12						24
		zakočení	z	z						
	ECTS	4	4						8	
Deskriptivní geometrie	DEG	za období	10							10
		zakočení	z							
	ECTS	3							3	

Cc5 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
Zkušebnictví a technologie	ZKT	za období				8				8
		zakončení				kz				
		ECTS				2				
Zakládání staveb	ZAS	za období					10			10
		zakončení					z, zk			
		ECTS					3			
Legislativa	LEG	za období							8	8
		zakončení							kz	
		ECTS								2
Ekologie	EKO	za období							8	8
		zakončení							z	
		ECTS								2
Geodézie	GEO	za období			12	12				24
		zakončení			z, zk	z, zk				
		ECTS			4	4				
Podniková ekonomika	PEK	za období					12			12
		zakončení					kz			
		ECTS					4			
Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	za období			12	12				24
		zakončení			z, zk	z, zk				
		ECTS			4	4				
Betonové konstrukce	BEK	za období					12	12		24
		zakončení					z, zk	z, zk		
		ECTS					4	4		
Architektura	ARC	za období		12						12
		zakončení		kz						
		ECTS		3						
Organizace a řízení staveb	ORS	za období						10		10
		zakončení						z		
		ECTS							3	
Rozpočtování	ROZ	za období						8		8
		zakončení						z		
		ECTS							2	
Odborná praxe	PXE	za období	48	48	48	48	48	48	48	336
		zakončení	z	z	z	z	z	z	z	
		ECTS	2	2	2	2	2	2	2	2
Stavba silnic a dálnic (A)	SSD	za období			12	12	12	12	12	60
		zakončení			z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS			4	4	4	4	4	4

Cc5 - Informace o vzdělávacím programu - obsah uspořádaný do modulů a vzorový učební plán

		Období	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Celkem
Technologie práce a údržby (A)	TEU	za období					12	12	12	36
		zakončení					z, zk	z, zk	z, zk	
		ECTS					4	4	4	12
Konstrukční projekt	KOP	za období			10	12	10	12	12	56
		zakončení			kz	kz	kz	kz	kz	
		ECTS			3	4	3	4	4	18
Dopravní inženýrství	DPI	za období					10			10
		zakončení					kz			
		ECTS					3			3
Podzemní stavby	PDZ	za období						12		12
		zakončení						z, zk		
		ECTS						4		4
Mosty	MOS	za období							12	12
		zakončení							z, zk	
		ECTS							4	4
Celkem hodin teoretické př.za období			88	88	88	88	88	88	86	614
Celkem hodin praktické př.za období			48	48	48	48	48	48	48	336
Celkem kreditů			30	30	30	30	30	30	30	210
Modulů zakončených zkouškou			4	2	5	4	4	4	5	28
Modulů zakončených klasif. zápočtem			0	3	1	2	3	1	2	12
Modulů zakončených pouze zápočtem			5	4	3	3	2	4	2	23

Poznámky, další studijní povinnosti:

(A) - předmět absolutoria

* za období = počet hodin v rozvrhu za dané období, v kompetenci učitele je rozčlenění na přednášky či cvičení