

UČEBNÍ PLÁN									
Název vzdělávacího programu			Kód a název oboru vzdělání					Forma	
Nízkoenergetické a pasivní objekty			36 – 41 – N/.. Stavebnictví					Denní studium	
Názvy vyučovacích předmětů/modulů		1. ročník		2. ročník		3. ročník		Celkem	Absolutorium
Období:		Zimní	Letní	Zimní	Letní	Zimní	Letní		
		Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv	Př/Cv		
A. Povinné moduly/předměty									
Matematika I	MATI	3/3 Z, ZK	2/3 Z, ZK	-	-	-	-	5/6	
Deskriptivní geometrie	DEG	0/2 KZ	0/2 Z, ZK	-	-	-	-	0/4	
Tělesná výchova	TEV	0/2 Z	0/2 Z	-	-	-	-	0/4	
Informatika	INF	0/2 Z	0/2 Z	0/2 Z	0/2 KZ	0/2 Z	-	0/10	
Architektura	ARC	2/0 Z	-	-	-	-	-	2/0	
Pozemní stavitelství	POS	2/0 Z, ZK	1/3 KZ	-	-	-	-	3/3	
Stavební stroje a elektrotechnika	SSE	2/0 Z	-	-	-	-	-	2/0	
Geodézie	GEO	1/2 KZ	2/2 Z, ZK	-	-	-	-	3/4	
Geologie	GEG		2/0 Z	2/1 Z, ZK	-	-	-	4/1	
Mechanika zemin	MEZ	-	-	2/1 Z	-	-	-	2/1	
Zakládání staveb	ZAS	-	-	-	2/0 Z	2/1 Z, ZK	-	4/1	
Pružnost a pevnost	PAP	-	2/1 Z, ZK	-	-	-	-	2/1	
Statika	STA	-	-	2/1 Z	2/1 KZ	-	-	4/2	
Betonové konstrukce a stavby	BKS	-	-	2/1 Z	1/1 Z	2/2 Z, ZK	-	5/4	
Zkušebnictví a technologie	ZKT	-	-	-	1/1 Z	-	-	1/1	
Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	-	-	-	2/2 KZ	1/1 KZ	-	3/3	
Všeobecná ekonomie	VSE	2/0 Z, ZK	-	-	-	-	-	2/0	
Základy podnikové ekonomiky	ZPE	-	-	2/0 Z, ZK	-	-	-	2/0	

Organizace a řízení staveb	ORS	-	-	1/1 Z	-	-	-	1/1	
Veřejné stavební právo	VSP	2/0 KZ	-	-	-	-	-	2/0	
Stavební materiály	STM	-	2/0 Z	-	-	-	-	2/0	
Nízkoenergetické a pasivní objekty	NPO	-	-	3/0 ZK	2/2 ZK	3/0 ZK	-	8/2	A
Energetická náročnost budov	ENB	-	-	1/1 ZK	2/2 ZK	-	-	3/3	A
Technická zařízení budov	TZB	-	-	4/0 Z	2/1 ZK	2/0 KZ	-	8/1	A
Komplexní hodnocení budov	KHB	-	-	-	-	2/1 ZK	-	2/1	
Konstrukční projekt	KOP	-	-	0/3 KZ	0/3 KZ	0/4 KZ	-	0/10	
B. Povinně volitelné moduly/předměty									
Cizí jazyk ¹⁾	CIJ	0/2 Z	0/2 Z	0/3 Z	0/4 Z, ZK	0/4 Z	-	0/17	A
Matematika II ²⁾	MATII		1/2 Z	-	-	-	-	1/2	
Seminář z deskriptivní geometrie ²⁾	SDG	-	0/3 Z	-	-	-	-	0/3	
Fyzika ³⁾	FYZ	2/2 Z, ZK	-	-	-	-	-	2/2	
Základy stavební mechaniky ⁴⁾	ZSM	2/2 Z, ZK	-	-	-	-	-	2/2	
C. Volitelné moduly/předměty									
Další cizí jazyk	DCJ	0/2 Z	0/2 Z					0/4	
Matematika III	MATIII			1/1 Z	1/1 Z			2/2	
Počet týdenních vyučovacích hodin teoretické přípravy pro studenta:		31	31	33	33	27	.	155	
Celkový počet hodin teoretické přípravy za období:		496	496	528	297	432		2249	
Počet zkoušek:		4	4	4	4	4	0	20	
Odborná praxe	PRA				6 týdnů Z		14 týdnů Z	20 týdnů	
Výuka v terénu z geodézie	KVG				1 týdnů KZ			1 týden	
Kurz ochrany člověka za mimořádných okolností	KOM	1 den Z		1 den Z		1 den Z		3 dny	

Vysvětlivky:

1) Student si zvolí anglický jazyk nebo německý jazyk (zpravidla ten, který studoval na střední škole)

2) Student si zvolí vždy jeden modul z nabídky pro jednotlivá období.

3) Modul je určen pouze pro absolventy středních škol se stavebním zaměřením. Tento modul je určen k vyrovnání vstupních znalostí studentů.

4) Modul je určen pouze pro absolventy středních škol s nestavebním zaměřením. Tento modul je určen k vyrovnání vstupních znalostí studentů.

Přehledu využití týdnů

Činnost	Počet týdnů v období					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Teoretická a praktická příprava	16	16	16	16	16	14
z toho odborná praxe				6		14
Samostatné studium (pro samostatné studium a k získání hodnocení)	3	3	3	3	3	3
Časová rezerva	1	1	1	1	1	1
Celkem	20	20	20	20	20	18
Příprava na absolutorium						1
Absolutorium						1

Absolutorium:

- Řádný termín konání absolutoria stanoví ředitel VOŠ v období od 1. do 30. června.
- Absolutorium se skládá z obhajoby absolventské práce, z teoretické zkoušky z odborných modulů (předmětů) a zkoušky z cizího jazyka:
 - cizí jazyk (anglický jazyk, německý jazyk);
 - odborné moduly (předměty):
 - Nízkoenergetické a pasivní objekty, Energetická náročnost budov, Technická zařízení budov
 - obhajoba absolventské práce.

Poznámky k učebnímu plánu

Zkratky způsobu zakončení (formy hodnocení) modulů v jednotlivých obdobích v učebním plánu značí:

- Z – zápočet;
- KZ – klasifikovaný zápočet;
- Z, ZK – zápočet a zkouška;
- A – modul je součástí absolutoria.