

Raspored programa osposobljavanja za arhitektonsku i građevinsku struku - tematske cjeline
MODUL 2

Prvi tjedan							DAN	SUBOTA
DAN	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	DAN	SUBOTA	
DATUM	15/10/2018	16/10/2018	17/10/2018	18/10/2018	19/10/2018	DATUM	20/10/2018	
MJESTO							MJESTO	
16:00-17:00	Propisi iz područja energetske učinkovitosti	Fizika zgrade i složene konstrukcije građevnih dijelova zgrade	Fizika zgrade i složene konstrukcije građevnih dijelova zgrade		Sustavi ovojnice zgrade	8:00-9:00	Praktična nastava - AG struka	
17:00-18:00						9:00-10:00		
18:00-19:00	Materijali				Praktična nastava - AG struka	10:00-11:00		
19:00-20:00						11:00-12:00		
20:00-21:00								

Raspored programa osposobljavanja za strojarsku struku - tematske cjeline
MODUL 2

Prvi tjedan							DAN	SUBOTA
DAN	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	DAN	SUBOTA	
DATUM	15/10/2018	16/10/2018	17/10/2018	18/10/2018	19/10/2018	DATUM	20/10/2018	
MJESTO							MJESTO	
16:00-17:00	Propisi iz područja energetske učinkovitosti	Sustavi grijanja, hlađenja i ventilacije	Sustavi grijanja, hlađenja i ventilacije	Sustavi grijanja, hlađenja i ventilacije	Praktična nastava - S struka	8:00-9:00	Praktična nastava - S struka	
17:00-18:00						9:00-10:00		
18:00-19:00	Sustavi grijanja, hlađenja i ventilacije				Praktična nastava - S struka	10:00-11:00		
19:00-20:00						11:00-12:00		
20:00-21:00								

Raspored programa osposobljavanja za elektrotehničku struku - tematske cjeline
MODUL 2

Prvi tjedan							DAN	SUBOTA
DAN	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	DAN	SUBOTA	
DATUM	15/10/2018	16/10/2018	17/10/2018	18/10/2018	19/10/2018	DATUM	20/10/2018	
MJESTO							MJESTO	
16:00-17:00	Propisi iz područja energetske učinkovitosti	Električna rasvjeta u zgradi rasvjeta	Sustavi regulacije i automatizacije u zgradama (soba, zona, zgrada, CNUS)			8:00-9:00		
17:00-18:00						9:00-10:00		
18:00-19:00	Obnovljivi izvori energije, ispitivanja i pregled sustava		Praktična nastava – E struka			10:00-11:00		
19:00-20:00						11:00-12:00		
20:00-21:00								