



116 Elektromontér fotovoltaických systémů / Electrician for photovoltaic systems

Doporučená doba studia:	1 měsíců
Počet semestrů:	1
Získaný titul:	PK
Způsob ukončení:	Závěrečná zkouška
Jazyk studia:	Čeština
Počet kreditů ECTS:	min. 9
Úroveň vzdělání:	EQF: 3, KKOV: H
Zaměření:	26-014-H
Podmínky přijetí / ostatní podmínky:	18 let, potvrzení zdravotní způsobilosti, NV 194/2022 Sb. §6

Studijní plán/program:

26-014-H			
Název předmětu	Způsob ukončení	ECTS	Typ předm.
Nezařazené			
H_PK2202 Dodržování bezpečnosti při obsluze a práci na elektrických zařízeních a ochrana před úrazem elektrickým proudem	Zk	1	P
H_PK2208 Poskytování první pomoci při úrazu elektrickým proudem	Zk	1	P
H_PK2301 Orientace v technické dokumentaci a normách při práci na fotovoltaických systémech	Zk	1	P
H_PK2302 Volba postupu práce, nářadí, pomůcek a měřidel pro montáž, zapojování a opravy fotovoltaických systémů	Zk	1	P
H_PK2303 Měření elektrických a neelektrických veličin a parametrů, vyhodnocování a interpretace naměřených hodnot, přenos dat	Zk	1	P
H_PK2304 Zhotovování záznamů a povinné dokumentace o provedené montáži, připojení nebo opravě fotovoltaických systémů	Zk	1	P
H_PK2305 Montáž, rekonstrukce a zapojování fotovoltaických systémů	Zk	1	P
H_PK2306 Údržba, opravy a servis fotovoltaických systémů	Zk	1	P
H_PK2307 Bezpečnost při obsluze a práci na fotovoltaických systémech	Zk	1	P

=ECTS 9=

* ECTS je počet kreditů za předmět, kde je nutné dosáhnout minimálního počtu kreditů za studium

Z - předmět je ukončen zápočtem, Zk - ukončení zkouškou, P - povinný předmět, V - volitelný předmět