

25.11.2024	po	**		1,5		7
26.11.2024	út	**		2		7
27.11.2024	st	**		3,6		7
28.11.2024	čt	**		4,7		7
09.12.2024	po	**		1,5		7
10.12.2024	út	**		2		7
11.12.2024	st	**		3,6		7
12.12.2024	čt	**		4,7		7
20.01.2025	po	**		1,5		7
21.01.2025	út	**		2		7
22.01.2025	st	**		3,6		7
23.01.2025	čt	**		4,7		7
03.02.2025	po	**		1,5		7
04.02.2025	út	**		2		7
05.02.2025	st	**		3,6		7
06.02.2025	čt	**		4,7		7
03.03.2025	po	**		1,5		7
04.03.2025	út	**		2		7
05.03.2025	st	**		3,6		7
06.03.2025	čt	**		4,7		7
31.03.2025	po	**		1,5		7
01.04.2025	út	**		2		7
02.04.2025	st	**		3,6		7
03.04.2025	čt	**		4,7		7
14.04.2025	po	**		1,5		7
15.04.2025	út	**		2		7
16.04.2025	st	**		3,6		7
17.04.2025	čt	**	Velikonoční prázdniny	4,7		0
28.04.2025	po	**		1,5		7
29.04.2025	út	**		2		7
30.04.2025	st	**		3,6		7
01.05.2025	čt	**	Státní svátek	4,7		0
12.05.2025	po	**		1,5		7
13.05.2025	út	**		2		7
14.05.2025	st	**		3,6		7
15.05.2025	čt	**		4,7		7
26.05.2025	po	**		1,5		7
27.05.2025	út	**		2		7
28.05.2025	st	**		3,6		7

29.05.2025	čt	**											4,7		7	
19.05.2025	po	**	POZOR lichý týden - náhrada za 1.5.2025											4,7		7
termín po dohodě		**	důlní konzultace po dohodě s UOV jsou možné v termínu jiné skupiny, případně i v termínech pro denní stu											UOV		27
Celkem			5	10	15	15	10	5	10	5	10	10	125		220	
Předmět a vyučující	den	hod.	EKO	IKT	ELM	ZAE	ENI	MTT	ESP	TED	AUT	RZA	ODV	celkem hodin		
Datum konzultace			SME	POK	HAV	BEN	BEN	POK	HOF	POK	HOF	HAV	UOV			

poznámky:

Rozpis vyučujících a předmětů pro dálkové studium - obor Elektrikář-silnoproud 26-51-H/02						
zkratka	předmět	vyučující	hodiny	vysvětlivky		
EKO	Ekonomika	Ing. Renáta Smetanová (SME)	5	*od 15:00 TU a UOV, rozdělení do skupin (UVS)		
IKT	Informační a komunikační technika	Bc. Jakub Pokorný (POK)	10			
ELM	Elektrotechnická měření	Ing. Václav Havel (HAV)	15	**dle dohody s UOV, jinak stanovený čas od 13:30 - případně indiv. konzultace dle domluvy s UOV		
ZAE	Základy elektrotechniky	Mgr. Michal Beneš (BEN)	15			
ENI	Elektronika	Mgr. Michal Beneš (BEN)	10			
MTT	Materiály a technologie	Bc. Jakub Pokorný (POK)	5	Rozdělení do skupin pro OV:		
ESP	Elektrické stroje a přístroje	Ing. Michael Hoffmann (HOF)	10			
TED	Technická dokumentace	Bc. Jakub Pokorný (POK)	5			
AUT	Automatizace	Ing. Michael Hoffmann (HOF)	10			
RZA	Rozvodná zařízení	Ing. Václav Havel (HAV)	10	1DSA - 1,2,3,4	1DSB - 5,6,7	
ODV	Odborný výcvik	UOV Novák st. (NOK), UOV Bc. Novák Miloš (NVK), UOV Unčovský Zdeněk	125			
			220			

pozn.: teoretické vyučování 1h=45min., odborný výcvik 1h=60min., výuka teorie - v budově školy-Stavbařů 5 (přednáškový sál), výuka odborného výcviku - v budově OV-Výstupní 2. **Třídní učitel 1DSA - Ing. Michal Hoffmann, 1DSB VUOV Jaroslav Masopust**

Závěrečné zkoušky probíhají dle rozpisu termínů (na WEBu školy (spsul.cz) v průběhu června, 1. opravný termín a náhradní termín v září. Po úspěšném zakončení studia závěrečnou zkouškou mají absolventi možnost získat osvědčení o elektrotechnické způsobilosti. Termín určí UOV.