



**Střední průmyslová škola Edvarda Beneše
a obchodní akademie Břeclav, příspěvková organizace**

Sídlo: náměstí Komenského 1, PSČ 690 25 Břeclav
tel. 519 326 505, fax. 519 321 269, e-mail: skola@spsbv.cz, web: www.spsbv.cz

Organizační směrnice

pro školní rok 2022/2023
(S 1/2022)

Označení: S 1/2022
Zpracoval: ZŘ, ŘŠ
Platnost: Od 1. září 2022
Vydáno dne: 1. 9. 2022
Počet stran: 64

Nahrazuje: OS 06-2021/2022
Kontroloval: Mgr. Jiří Uher
Závaznost: Všechny úseky školy
Vydává: Ředitel školy
Přílohy: 0

OBSAH

OBSAH	2
1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	4
2. ORGANIZACE ŠKOLNÍHO ROKU	5
3. PŘEHLED VYUČOVANÝCH OBORŮ A TŘÍD.....	9
4. TEORETICKÉ VYUČOVÁNÍ/ODBORNÝ VÝCVIK.....	10
5. TŘÍDNÍ UČITELÉ.....	13
6. FUNKCE.....	14
7. OBSAZENÍ KABINETŮ.....	18
8. TELEFONNÍ SEZNAM.....	20
SPŠ E. Beneše, nábr. Komenského 1	20
SOU, Sovadinova 6 - teoretické vyučování.....	21
SOU, Národních hrdinů 24 - dílny odborného výcviku	21
Mobilní telefonní čísla.....	21
9. METODICKÉ KOMISE – poradní orgány ředitele školy	22
10. ZVONĚNÍ	23
11. ZAMĚSTNANCI	24
12. UČEBNÍ PLÁNY.....	26
26-41-M/01 Elektrotechnika	26
26-41-M/01 Elektrotechnika	27
26-41-M/01 Elektrotechnika	28
26-41-M/01 Elektrotechnika	29
26-41-M/01 Elektrotechnika	30
23-41-M/01 Strojírenství.....	31
23-41-M/01 Strojírenství.....	32
23-41-M/01 Strojírenství.....	33
23-41-M/01 Strojírenství.....	34
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	35
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	36
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	37
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	38
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	39
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	40
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	41
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	42
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	43
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	44
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	45
26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud	46
26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud	47
26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud	48
69-51-H/01 Kadeřník.....	49

69-51-H/01 Kadeřník.....	50
69-51-H/01 Kadeřník.....	51
69-51-H/01 Kadeřník.....	52
23-51-H/01 Strojní mechanik	53
23-51-H/01 Strojní mechanik	54
23-56-H/01 Obráběč kovů.....	55
23-56-H/01 Obráběč kovů.....	56
23-55-H/01 Klempíř	57
23-55-H/01 Klempíř	58
64-41-L/51 Podnikání.....	59
64-41-L/51 Podnikání.....	60
64-41-L/51 Podnikání.....	61
64-41-L/51 Podnikání.....	62
63-41-M/02 Obchodní akademie.....	63
63-41-M/02 Obchodní akademie.....	64

1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Název školy:	Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a obchodní akademie Břeclav, příspěvková organizace		
Identifikátor zařízení:	600 014 231		
Sídlo:	nábř. Komenského 1126/1, 690 25 Břeclav		
Právní forma:	příspěvková organizace		
IČO:	60680342		
Zřizovatel:	Jihomoravský kraj právní forma: kraj, IČO: 70 888 337		
Adresa zřizovatele:	Žerotínovo náměstí 449/3 601 82 Brno		
Místa poskytovaného vzdělávání nebo školských zařízení:	1. nábř. Komenského 1, 690 25 Břeclav 2. Národních hrdinů 24, 690 02 Břeclav 3. Sovadinova 6, 690 02 Břeclav 4. bratří Mrštíků 3090, 690 30 Břeclav 5. bratří Mrštíků 4, 690 30 Břeclav 6. Smetanovo nábřeží 17, 690 02 Břeclav		
Škola sdružuje:	1. Střední škola		
	SPŠ	kapacita: 774 žáků	IZO: 107 870 789
	SOU	kapacita: 750 žáků	
	OA		
	2. Domov mládeže		
		kapacita: 195 lůžek	IZO: 000 567 418
	3. Školní jídelna		
		kapacita: neuvádí se	IZO: 103 179 381

2. ORGANIZACE ŠKOLNÍHO ROKU

1. Vyučování ve školním roce 2022/2023		
* zahájení vyučování denního studia	1. 9. 2022	Čt
* zahájení vyučování dálkového studia SOU	8. 9. 2022	Čt
* ukončení vyučování v prvním pololetí	23.1.2023	Po
* vydávání vysvědčení za první pololetí	31. 1. 2023	Út
* ukončení vyučování ve druhém pololetí	30. 6. 2023	Pá

2. Prázdniny		
* podzimní	26. a 27. 10. 2022	St, Čt
* vánoční	23. 12. 2022 – 2. 1. 2023	
* zahájení vyučování	3. 1. 2023	Út
* pololetní	3. 2. 2023	Pá
* jarní	13.- 19. 3. 2023	
* zahájení vyučování	20. 3. 2023	Po
* velikonoční	6. 4. 2023	Čt
* hlavní	1. 7. – 31. 8. 2023	
* zahájení přípravy na nový školní rok	25. 8. 2023	Pá

3a) Maturitní zkouška v náhradním termínu a opravné maturitní zkoušky		
* ústní maturitní zkouška SPŠ	12.- 13. 9. 2022	Po, Út
* ústní maturitní zkouška SOU	13. 9. 2022	Út
* ústní maturitní zkouška OA	12. 9. 2022	Po
* didaktické testy a pís. práce	1. – 6. 9. 2022	
* prakt. zk. z odb. předmětů a pís. zk. z ANJ, CJL (SOU a SPŠ)	6. 9. 2022	Út
* prakt. zk. z odb. předmětů (OA)	7. a 8.9.2022	St, Čt
Praktická (náhr. termín a termín opr. Zk)	5. – 6.12.2022	Po-Út

3b) Závěrečná zkouška v náhradním termínu a opravné zkoušky na SOU		
* písemná část (náhradní termín a termín opravných zkoušek)	12. 9. 2022	Po
* praktická část (náhradní termín a termín opravných zkoušek)	13. – 14. 9. 2022	Út, St
* ústní část (náhradní termín a termín opravných zkoušek)	20. 9. 2022	Út
* písemná část (náhradní termín a termín opravných zkoušek)	1. 12. 2022	Čt
* ústní část (náhradní termín a termín opravných zkoušek)	8. 12. 2022	Čt

4. Přijímací řízení		
* 1. kolo přijímacího řízení	13. – 14. 4. 2023	Čt, Pá
* zveřejnění kritérií přijímacího řízení	31. 1. 2023	Út
* podávání přihlášek – 1. kolo přijímacího řízení	do 1. 3. 2023	St

5. Maturitní zkoušky a závěrečné zkoušky		
a) MZ v jarním termínu		
* zveřejnění a zpřístupnění šk. seznamu literárních děl	30. 9. 2022	Pá
* zveřejnění organizace MZ	30. 9. 2022	Pá
* zveřejnění mat. témat a kritérií hodnocení z profil. předm. k MZ	30. 9. 2022	Pá
* přihlášení žáků k MZ – jarní období	do 1. 12. 2022	Čt
* uzávěrka přihlášek školy	do 9. 12. 2022	Pá
* návrhy na předsedy zkušebních komisí	prosinec 2022	
* předložit témata pro PZ/OP	3. 3. 2023	Pá
* jmenování členů zkušebních komisí pro MZ	31. 3. 2023	Pá
* jmenování členů zkušebních komisí pro ZZ	24. 3. 2023	Pá
* PZ/OP a OV	12. – 13. 4. 2023	St, Čt
* didaktické testy	2. – 5. 5. 2023	Út-Pá
* ústní zkoušky společná a prof. části: 1. skupina (SPŠ, OA, SOU)	16. – 19. 5. 2023	
* ústní zkoušky společná a prof. části: 2. skupina (SPŠ, SOU)	22. – 26. 5. 2023	
* písemná práce z CJ a CJL	20. a 21. 4. 2023	
b) MZ v podzimním termínu		
* přihlášení žáků k MZ	do 23. 6. 2023	Pá
* uzávěrka přihlášek školy	do 30. 6. 2023	Pá
* jmenování členů ZK	do 30. 6. 2023	Pá
c) závěrečné zkoušky - červen 2023		
* závěrečné zkoušky - písemná část	1. 6. 2023	Čt
* závěrečné zkoušky - praktická část	5. – 7. 6. 2023	Po-St
* závěrečné zkoušky - ústní část	14. – 16. 6. 2023	St-Pá

6. Tematické zájezdy, exkurze a kurzy		
* předložit organizační zajištění lyžařského výcvikového zájezdu pro žáky 2. ročníků	1. 11. 2022	Út
* předložit tematické náplně exkurzí jednotlivých tříd	1. 11. 2022	Út
* exkurze: 1.- 3. ročníky studijních oborů, 1. – 2.ročníky OA	červen 2023	
* exkurze: 1.- 2. ročníky tříletých učebních oborů	červen 2023	
* exkurze: 4. ročníky studijních oborů, jednodenní zájezdy	září-říjen 2022	
* exkurze: 2. ročníky nástavby, 3. ročníky tříletých učebních oborů	září-říjen 2022	
* předložení organizačního zajištění adaptačního kurzu	26. 5. 2023	Pá

7. Pedagogická dokumentace		
* odevzdat doplněné třídní knihy loňského školního roku	16. 9. 2022	Pá
* vyhotovit zasedací pořádek v ETK	14. 9. 2022	St
* upřesnění seznamu žáků	2. 9. 2022	Pá
* doplnit do KL záznamy o dolož. klasifikaci a opr. zkouškách	5. 9. 2022	Po
* zavést katalog třídy	23. 9. 2022	Pá
* vypracovat časový rozpis učiva vyučovaných předmětů	30. 9. 2022	Pá
* připravit KL končících ročníků a třídní výkaz k archivaci	23. 9. 2022	Pá

8. Praxe		
* zpracování smluv pro celoroční praxi SPŠ	23. 9. 2022	Pá
* předprázdninová praxe OA, SPŠ, SOU	15. – 26. 5. 2023	
* zpracování smluv pro předprázdninovou praxi OA, SPŠ, SOU	10. 3. 2023	

9. Kontrola kroniky školy		
	5. 12. 2022	Po
	29. 6. 2023	Čt

10. Dny otevřených dveří		
* Veletrh vzdělávání Břeclav + DOD	19. a 20. 10. 2022	St, Čt
	12. 11. 2022	So
	14. 1. 2023	So
	26. 1. 2023	Čt
	11. 2. 2023	So

11. Pedagogické rady		
SPŠ a OA		
* 1. čtvrtletí	15. 11. 2022	Út
* 1. pololetí	24. 1. 2023	Út
* 3. čtvrtletí 1. - 3. ročníky	18. 4. 2023	Út
* 2. pololetí, maturitní třídy	duben 2023	
* 2. pololetí, 1 .- 3. ročníky	22. 6. 2023	Čt
SOU		
* 1. čtvrtletí	23. 11. 2022	St
* 1. pololetí	25. 1. 2023	St
* 3. čtvrtletí	19. 4. 2023	St
* 2. pololetí – maturitní třídy	duben 2023	
* 2. pololetí – 3. ročníky tříletých učebních oborů	26. 5. 2023	Pá
* 2. pololetí	26. 6. 2023	Po

12. Třídní schůzky, konzultace		
*SPŠ a OA	15. 11. 2022	Út
	18. 4. 2023	Út
* SOU	23. 11. 2022	St
	19. 4. 2023	St

13. Celoškolní akce		
* ples školy	únor 2023	
* informativní schůzky rodičů přijatých uchazečů	7. 6. 2023	St

14. Zkoušky		
* opravné, rozdílové	28. a 29. 8. 2023	Po, Út
* odevzdávání protokolů o opravných a rozdílových zkouškách	30. 8. 2023	St

15. SOU – odložené klasifikace		
* OV	24. 8. 2023	Čt
* TV	25. 8. 2022	Pá

16. Svátky	
1. leden	Den obnovy samostatného českého státu, Nový rok
7. duben	Velký pátek
10. duben	Velikonoční pondělí
1. květen	Svátek práce
8. květen	Den vítězství
5. červenec	Den slovanských věrozvěstů Cyrila a Metoděje
6. červenec	Den upálení Mistra Jana Husa
28. září	Den české státnosti
28. říjen	Den vzniku samostatného československého státu
17. listopad	Den boje za svobodu a demokracii
24. prosinec	Štědrý den
25. prosinec	1. svátek vánoční
26. prosinec	2. svátek vánoční

3. PŘEHLED VYUČOVANÝCH OBORŮ A TŘÍD

Nábř. Komenského 1

Forma studia	KKOV	Název oboru	Zkratka	Třídy
Denní	23-41-M/01	Strojírenství	ST	ST 1., ST 2., ST 3., ST 4.
	26-41-M/01	Elektrotechnika	EL	EL 1.A, EL 1.B, EL 1.C, EL 2.A, EL 2.B, EL 3.A, EL 3.B, EL 4.A, EL 4.B
	37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy	LG	LG 1., LG 2., LG 3., LG 4.
	63-41-M/02	Obchodní akademie	OA	OA 1.A, OA 1.B, OA 2.A, OA 2.B, OA 3.A, OA 3.B, OA 4.A, OA 4.B

SOU, Sovadinova 6

Forma studia	KKOV	Název oboru	Zkratka	Třídy
Denní	26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	MT	MT 1., MT 3., MT 4.
	26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	EZP	EZS 1., EZS. 2., ESM 3.
	69-51-H/01	Kadeřník	KAD	KAD 1., KAD 2., KAD 3.
	23-51-H/01	Strojní mechanik	SM	SM 1., SM 2., ESM 3.
	26-51-H/01	Elektrikář-silnoproud	ELJ	ELJ – zkrácené denní
	26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	ELS	EZS 1., EZS 2., ELO 3.
	23-56-H/01	Obráběč kovů	OB	ELO 3.
Nástavbové a dálkové	64-41-L/51	Podnikání	PO	PO 1.A, PO 1.B, PO 2.
	64-41-L/51	Podnikání	DSPO	DSPO 1., DSPO 2., DSPO 3.

4. TEORETICKÉ VYUČOVÁNÍ/ODBORNÝ VÝCVIK

VE ŠKOLNÍM ROCE 2022/2023

SOU, Sovadinova 6

TEORETICKÉ VYUČOVÁNÍ/ODBORNÝ VÝCVIK VE ŠKOLNÍM ROCE 2022/2023

TŘÍDA	POČET	SKUPINA	UOV	SUDÝ TÝDEN A					LICHÝ TÝDEN B				
				PO	ÚT	ST	ČT	PÁ	PO	ÚT	ST	ČT	PÁ
MT 1	16	MT 1	MRK	Š	Š	Š	Š	Š	MRK	MRK	Š	Š	Š
		MT 1	VAR	Š	Š	Š	Š	Š	VAR	VAR	Š	Š	Š
MT 3	12/4	MT 3	MRK	Š	Š	Š	Š	Š	Š	Š	MRK	MRK	MRK
MT 4	10/2	MT 4	MRK/BAR	Š	Š	Š	Š	MRK	BAR	Š	Š	Š	Š
EVS 1	9	EZP 1	TRU	TRU	TRU	TRU	Š	Š	Š	Š	Š	Š	Š
	15	ELS 1	MRK	MRK	MRK	MRK	MRK	Š	Š	Š	Š	Š	Š
		ELS 1	LET	LET	LET	LET	LET	Š	Š	Š	Š	Š	Š
EVS 2	9	EZP 2	BAR	Š	Š	Š	Š	Š	Š	BAR	BAR	BAR	BAR
	14	ELS 2	KOV	Š	Š	Š	Š	Š	KOV	KOV	KOV	KOV	KOV
		ELS 2	BAL	Š	Š	Š	Š	Š	BAL	BAL	BAL	BAL	BAL
ELO 3	24/10	ELS 3	BAL	BAL	BAL	BAL	BAL	BAL	Š	Š	Š	Š	Š
		ELS 3	KOV	KOV	KOV	KOV	KOV	KOV	Š	Š	Š	Š	Š
	5	OB 3	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	Š	Š	Š	Š	Š
SM 1	12	SM 1	TRU	Š	Š	Š	Š	Š	TRU	TRU	TRU	TRU	TRU
		SM 1	SVE	Š	Š	Š	Š	Š	SVE	SVE	SVE	SVE	SVE
SM2	21	SM 2	LET	Š	Š	Š	Š	Š	LET	LET	LET	LET	LET
		SM 2	TUC/VAR	Š	Š	Š	Š	Š	TUC	TUC	TUC	VAR	VAR
ESM 3	19	SM 3	SVE	SVE	SVE	SVE	SVE	SVE	Š	Š	Š	Š	Š
		SM 3	TUC/TRU	TUC	TUC	TUC	TRU	TRU	Š	Š	Š	Š	Š
	9	EZP 3	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	Š	Š	Š	Š	Š	
KAD 1	32	KAD 1	KON	KON	KON	KON	KON	KON	Š	Š	Š	Š	Š
		KAD 1	VIC	VIC	VIC	VIC	VIC	VIC	Š	Š	Š	Š	Š
KAD 2	21	KAD 2	KRI	Š	Š	Š	Š	Š	KRI	KRI	KRI	KRI	KRI
		KAD 2	KAD/VIC	Š	Š	Š	Š	Š	KAD	KAD	KAD	VIC	VIC
		KAD 2	KUR	Š	Š	Š	Š	Š	KUR	KUR	KUR	KUR	KUR
KAD 3	24	KAD 3	KRI	KRI	KRI	KRI	KRI	KRI	Š	Š	Š	Š	Š
		KAD 3	KAD	KAD	KAD	KAD	KAD	KAD	Š	Š	Š	Š	Š
		KAD 3	KUR	KUR	KUR	KUR	KUR	KUR	Š	Š	Š	Š	Š

Učitelé odborného výcviku:

BAL - Balga	KRI - Křivková	TUC - Tuček
BAR - Bartoš	KUR - Kuřilová	TRU - Trubač
KAD - Kadlecová	LET - Létal	VAR - Vařeka
KLI - Klimovič	MRK - Mrkývka	
KON - Konšelová	VIC - PojetováVicenová	
KOV - Kovalčík	SVE - Švec	

Třídní učitelé:

BAK - Bartošová	KUB - Kubíková	RY - Rylich
BEN - Benko	CHL - Chládek	SUCH - Sucháčová
BEZ - Bezděk	CH - Chromek	SVA - Svačinová
HC - Helešic	KACH - Kachyňová	SEL - Šelle
JA - Jankovič	KU - Kubík	ZUB - Zubalíková
KRAJ - Krajča	MRA - Mrázová	

REŽIM DNE NA ÚSEKU ODBORNÉHO VÝCVIKU

Dle učebních plánů oboru vzdělávání

Mechanik elektrotechnik, Elektromechanik pro zařízení a přístroje, Elektrikář-silnoproud,
Strojní mechanik, Obráběč kovů, Klempíř

I. ročník, II.ročník

07:00 – 09:00 h.	odborný výcvik
09:00 – 09:15 h.	přestávka
09:15 – 12:00 h.	odborný výcvik
12:00 – 12:30 h.	přestávka
12:30 – 13:45 h.	odborný výcvik

II.ročník, IV.ročník

07:00 – 09:00 h.	odborný výcvik
09:00 – 09:15 h.	přestávka
09:15 – 12:00 h.	odborný výcvik
12:00 – 12:30 h.	přestávka
12:30 – 14:45 h.	odborný výcvik

Dle učebních plánů oboru vzdělávání

Kadeřník

I., II. ročník, obor Kadeřník

<u>Ranní směna</u>	07:00 – 09:00 h.	odborný výcvik
	09:00 – 09:15 h.	přestávka
	09:15 – 11:30 h.	odborný výcvik
	11:30 – 11:50 h.	přestávka
	11:50 – 13:35 h.	odborný výcvik

Odpolední směna

	09:30 – 11:30 h.	odborný výcvik
<u>II ročník</u>	11:30 – 11:50 h.	přestávka
	11:50 – 14:00 h.	odborný výcvik
	14:00 – 14:15 h.	přestávka
	14:15 – 16:05 h.	odborný výcvik

III. ročník, obor Kadeřník

<u>Ranní směna</u>	07:00 – 09:00 h.	odborný výcvik
	09:00 – 09:15 h.	přestávka
	09:15 – 12:00 h.	odborný výcvik
	12:00 – 12:20 h.	přestávka
	12:20 – 14:35 h.	odborný výcvik
<u>Odpolední směna</u>	08:30 – 11:30 h.	odborný výcvik
	11:30 – 11:50 h.	přestávka
	11:50 – 14:00 h.	odborný výcvik
	14:00 – 14:15 h.	přestávka
	14:15 – 16:05 h.	odborný výcvik

5. TŘÍDNÍ UČITELÉ

Nábř. Komenského 1

Třída	Třídní učitel
EL 1.A	Ing. Michal Valvoda
EL 1.B	Mgr. Lucie Baťková
EL 1. C	Mgr. Ilona Hrubá
LG 1.	Ing. Jirí Brabenec
ST 1.	Ing. Vladan Vaněk
EL 2.A	Mgr. Iveta Krejčí
EL 2.B	Mgr. Lukáš Kalabis
LG 2.	Ing. Alena Pilátová
ST 2.	PaedDr. Růžena Mužíková
EL 3.A	Mgr. Josef Ošmera
EL 3.B	Ing. Vladimír Janík
LG 3.	Ing. Ilona Galanidisová
ST 3.	Ing. Michal Rouček
EL 4.A	Mgr. František Svačina
EL 4.B	Mgr. Hana Zemánková
LG 4.	Ing. Rostislav Opletal
ST 4.	Ing. Norbert Jelínek
OA 1.A	Ing. Petra Mikulášová
OA 1.B	Mgr. Marcela Létalová
OA 2.A	Mgr. Veronika Hanáková
OA 2.B	Mgr. Iva Kroupová
OA 3. A	Ing. Nataša Prášková
OA 3. B	Ing. Jindřiška Zapletalová
OA 4. A	Ing. Kateřina Vlková
OA 4. B	Mgr. Věra Buršíková

SOU, Sovadinova 6

Třída	Třídní učitel
MT 1.	Ing. Oldřich Jankovič
EZS 1.	Mgr. Stanislav Helešic
SM 1.	Bc. Michal Chromek
KAD 1.	Mgr. Jana Šelle
EZS 2.	Ing. Miloslav Bezděk
SM 2.	Mgr. Aleš Rylich
KAD 2.	Bc. Jindřiška Kachyňová
MT 3.	Ing. Vladimír Chládek
ESM 3.	Ing. Jaroslava Zubalíková
ELO 3.	Mgr. Kateřina Bartošová
KAD 3.	Mgr. Zuzana Svačinová
MT 4.	Ing. Josef Benko
PO 1.A	Ing. Viera Sucháčová
PO 1.B	Mgr. Richard Kubík
PO 2.	Ing. Šárka Kubíková
DSPO 1.	Ing. Miroslav Krajča
DSPO 2.	Mgr. Milena Mrázová
DSPO 3.	Mgr. Milena Mrázová

6. FUNKCE

Ředitel školy	Mgr. Jiří Uher
Zástupce ředitele pro SPŠ.....	Mgr. Jiří Měchura, zást. statutárního orgánu
Zástupkyně ředitele pro TV SOU.....	Ing. Gabriela Procházková
Zástupkyně ředitele OA.....	Dr. Ing. Renata Otrhalíková
Zástupkyně ředitele pro provoz a ekonomiku	Radka Čapková
Zástupce ředitele pro OV.....	Ing. Martin Křen
Vedoucí vychovatelka	Mgr. Štěpánka Semová
Výchovný poradce – EL + ST.....	Mgr. Martina Lužová
Výchovný poradce OA + LG	Ing. Dana Vilímková
Výchovný poradce SOU.....	Ing. Šárka Kubíková

Metodik prevence sociálně-patologických jevů OA..... Ing. Kateřina Vlková
Metodik prevence sociálně-patologických jevů SPŠ.... Mgr. Iveta Krejčí
Metodik prevence sociálně-patologických jevů SOU .. Mgr. Jindřiška Kachyňová

Koordinátor ICT-SPŠ	Ing. Vilém Závodný
Koordinátor ICT-OA	Ing. Jindřiška Zapletalová
Koordinátor ICT SOU	Ing. Oldřich Jankovič
Koordinátor ŠVP-SPŠ	Mgr. Lukáš Kalabis
Koordinátor ŠVP-OA	Ing. Nataša Prášková
Koordinátor ŠVP-SOU	Mgr. Jindřiška Kachyňová
Vedoucí provozního úseku	Zdeněk Sladký
Spolupráce s pojišťovnou	Zdeněk Sladký
Referent majetkové správy	Jaroslava Závodná
Rozpočtář, vedoucí ekonomického úseku	Ing. Hana Pfefferová

Správci místností SPŠ

Správce laboratoř ELM	Ing. Filip Doskočil
Správce strojnické laboratoře	Ing. Vladan Vaněk
Správce dopravního sálu.....	Ing. Jan Esterka
Správce chemické laboratoře.....	Mgr. Ilona Hrubá
Správce fyzikální laboratoře.....	Mgr. Iveta Krejčí
Správce fotovoltaického systému	Ing. Filip Doskočil
Správce fototermtického systému.....	Ing. Filip Doskočil
Správce učebny POS (NET).....	Ing. Jan Kotlařík
Správce učebny VT 1	Ing. Michal Rouček
Správce učebny VT 2	Ing. Michal Valvoda
Správce učebny VT 3	Ing. Filip Doskočil
Správce učebny VT 4	Mgr. Milan Kovařík.
Správce učebny VT 5-lab.	Ing. Michal Valvoda
Správce učebny VT 7	Ing. Vojtěch Špánek
Správce učebny logistiky.....	Ing. Jiří Brabenec
Vedoucí škol.střediska Autodesk	Ing. Michal Rouček
Lektoři Autodesk	Ing. Michal Rouček
Správce centra CNC strojů	Ing. Vladan Vaněk
Jazyková učebna 249.....	Mgr. Zuzana Mesarošová
Správce jazyk.učebny 1-č.250.....	Mgr. Markéta Dlapalová
Správce jazyk.učebny 2-č.251	Mgr. Lukáš Kalabis
Správce jazyk.učebny-č.224.....	PaedDr. Růžena Mužíková
Správce učebny CJL.....	Mgr. Dana Boltnarová
Správce tělocvičny.....	Mgr. Josef Ošmera

Správce skladu TV – lyže..... Mgr. František Svačina
Správce skladu TV – materiál Mgr. Josef Ošmera

Správce posilovny Mgr. František Svačina
Správce studia..... Ing. Vojtěch Špánek
Správce audiovizuální učebny Ing. Ilona Galanidisová

Správce ATE (lab.automatizace)..... Ing. Vilém Závodný
Správce učebny virtuální reality Ing. Vilém Závodný

Správci dílen SPŠ

Soustružna Jiří Příbyl
Frézovna Jiří Příbyl
Brusírna Jiří Příbyl
Zámečnická dílna..... Jiří Příbyl
Elektrodílna – silnoproud Ing. Jiří Knapil
Elektrodílna – slaboproud..... Ing. Jiří Knapil
Autodílna Jiří Příbyl
Stroj.pomůcek..... Ing. Vladan Vaněk
Zabezpečovací techniky Ing. Jan Esterka

Zajišťování divadelních představení pro žáky..... Mgr. Danuše Boltnarová

Spolupráce se SRPŠ Mgr. Ilona Hrubá

Spolupráce s ČD Ing. Jiří Brabenec
..... Ing. Vladimír Janík
Vedení školní kroniky Mgr. Hana Zemánková

Správci místností OA

Číslo	Název	Jméno
303	Multimediální učebna	Ing. Jana Dyčková
212	Kabinet VI, LU	Ing. Dana Vilímková
225	Učebna OA 3.B	Ing. Jindřiška Zapletalová
308	Kabinet PRA, ZA, MK	Ing. Nataša Prášková
214	Učebna OA 3.A	Ing. Nataša Prášková
103	Učebna OA 4.A	Ing. Kateřina Vlková
317	Kabinet KIL, LA, KL	Petr Kolář
305	Kabinet VK, PA, DY	Ing. Pavlíková Nešporová
104	Učebna OA 4.B	Mgr. Věra Buršíková
310	Kabinet NE, BUR, HA	RNDr. Libor Nejezchleba
119	Učebna OA 2.A	Mgr. Veronika Hanáková
221	Učebna OA 2.B	Mgr. Iva Kroupová
316	Učebna OA 1.A	Ing. Petra Mikulášová
318	Učebna OA 1.B	Mgr. Marcela Létalová
321	Jazyk. učebna OA	Mgr. Jana Fojtíková
245	Kabinet DV, DVO	Mgr. Ivan Dvořák
306	Učebna ODU	Ing. Jindřiška Zapletalová

Správci místností SOU

učebna č. 1	Bc. Michal Chromek
učebna č. 2	Mgr. Stanislav Helešic
učebna č. 3	Mgr. Aleš Rylich, Ing. Jaroslava Zubalíková
učebna č. 5	Ing. Oldřich Jankovič
učebna č. 6	Mgr. Kateřina Bartošová, Ing. Miloslav Bezděk
učebna č. 7	Mgr. Jindřiška Kachyňová, Mgr. Jana Šelle
učebna č. 8	Mgr. Zuzana Svačinová
učebna č. 10	Ing. Josef Benko
učebna č. 11	Ing. Vladimír Chládek
učebna č. 12	Ing. Viera Sucháčová
učebna č. 13	Mgr. Richard Kubík
učebna č. 14	Mgr. Milena Mrázová, Ing. Miroslav Krajča
učebna č. 15	Ing. Šárka Kubíková
učebna č. 121 (COVID)	Ing. Oldřich Jankovič
učebna NEJ č. 18	Ing. Miroslav Krajča
učebna ANJ č. 4	Mgr. Alena Litavská
učebna NEJ č. 19	Mgr. Milena Mrázová
VT č. 1	Mgr. Kateřina Bartošová
VT č. 2	Ing. Oldřich Jankovič
elektrolaboratoř č. 1	Ing. Vladimír Chládek
elektrolaboratoř č. 2	Mgr. Kateřina Bartošová
fyzikální laboratoř	Bc. Michal Chromek
tělocvična	Mgr. Aleš Rylich
venkovní hřiště	Mgr. Aleš Rylich
sborovna	Ing. Josef Benko
kabinet výchovného poradce	Ing. Šárka Kubíková
kabinet psychologa	není obsazen
kabinet preventisty	Mgr. Jindřiška Kachyňová
kabinet strojařů	Ing. Jaroslava Zubalíková
kabinet fyziky	Bc. Michal Chromek
kabinet CJL	Mgr. Zuzana Svačinová
kabinet cizích jazyků	Mgr. Alena Litavská
kabinet elektro	Ing. Josef Benko
server	Bc. Jakub Popovský
kabinet ICT	Ing. Oldřich Jankovič
malá sborovna	Ing. Jaroslava Zubalíková
kabinet smíšený (vedle kab. CJL)	Mgr. Blanka Vrabcová
knihovna	Mgr. Jana Šelle
ZŘTV	Ing. Gabriela Procházková

Dílny odborného výcviku

Dílna č. 1	Jan Švec
Dílna č. 2	Jiří Létal
Dílna č. 3	Břetislav Klimovič
Dílna č. 4	Martin Bartoš
Dílna č. 5	Antonín Trubač
Dílna č. 6	Miloš Kovalčík
Dílna č. 7	Jaromír Tuček
Dílna č. 8	Břetislav Klimovič
Dílna č. 9	Vít Vařeka
Dílna č. 10	Martin Bartoš
Dílna č. 11	Milan Mrkývka
Dílna č. 12	Miloslav Balga
Dílna č. 13 (Kad)	Dana Kadlecová
Dílna č. 14 (Kad)	Mgr.. Zdeňka Křivková
Dílna č. 15 (Kad)	Markéta Kuřilová
Provozní praxe	Jiří Létal

7. OBSAZENÍ KABINETŮ

SPŠ E. Beneše, nábř. Komenského 1

3. podlaží

- 305 Ing. Jana Dyčková, Ing. Dagmar Pavlíková Nešporová, Ing. Kateřina Vlková
308 Ing. Petra Mikulášová, Ing. Nataša Prášková, Ing. Jindřiška Zapletalová
310 Mgr. Věra Buršíková, Mgr. Veronika Hanáková, RNDr. Libor Nejezchleba
317 Mgr. Iva Kroupová, Petr Kolář, Mgr. Ludmila Láníčková
320 Mgr. Jana Fojtíková, Mgr. Marcela Létalová, B.A. Martin Orel, LL.B.

2. podlaží

- 207 Ing. Norbert Jelínek, Ing. Vladimír Janík, Ing. Vladan Vaněk
210 Ing. Vilém Závodný, Ing. Jan Kotlařík, Mgr. Milan Kovařík, Petr Linhart
212 Mgr. Martina Lužová, Ing. Dana Vilímková
218 Mgr. Iveta Krejčí, Mgr. Hana Zemánková
220 Ing. Mgr. Danuše Boltnarová, Mgr. Martin Hanák
222 Ing. Michal Valvoda, Ing. Filip Doskočil
245 Mgr. Lucie Dvořáková, Mgr. Ivan Dvořák
246 Mgr. František Svačina, Mgr. Josef Ošmera
252 Mgr. Ilona Hrubá, Mgr. Milena Mrázová, Mgr. Lucie Baťková,
254 PaedDr. Růžena Mužíková, Mgr. Markéta Dlapalová, Mgr. Lukáš Kalabis

1. podlaží

- 112 Ing. Alena Pilátová, Ing. Miloslav Zabloudil
118 Ing. Vojtěch Špánik, Mgr. Karel Hemala
125 Mgr. Jiří Uher
126 Ludmila Halmová, Jitka Kovaříková
127 Mgr. Jiří Měchura, Dr. Ing. Renata Otrhalíková
135 Ing. Jiří Brabenec, Mgr. Renata Buzrlová, Ing. Rostislav Opletal
165 Ing. Michal Rouček, Ing. Jan Esterka
167 Bc. Jaromír Popovský, Bc. Jakub Popovský

Suterén

- 005 Jiří Příbyl
058 Ing. Jiří Knapil, Josef Němeček
072 Ing. Ilona Galanidisová

SOU, Sovadinova 6

Zadní budova – přízemí

Zástupce ředitele Ing. Gabriela Procházková
Sekretariát Jitka Pilná
Kabinet CJ Mgr. Alena Litavská, Mgr. Milena Mrázová, Mgr. Richard Kubík
Kabinet výchovného poradce Ing. Šárka Kubíková

Zadní budova – 1. patro

Kabinet smíšený Sára Leskovjanová, Mgr. Blanka Vrabcová
Kabinet strojařů Ing. Bohumír Hviždř, Mgr. Aleš Rylich, Ing. Jaroslava Zubalíková
Kabinet CJL Ing. Miroslav Krajča, Mgr. Zuzana Svačinová, Mgr. Jana Šelle

Zadní budova – dřevák

Prevence patologických jevů Bc. Jindřiška Kachyňová, Ing. Viera Sucháčová

Spojovací budova

Kabinet elektro Ing. Miloslav Bezděk, Ing. Josef Benko, Mgr. Kateřina Bartošová,
Mgr. Stanislav Helešic
Kabinet fyziky Bc. Michal Chromek

Přední budova – 1. patro:

Kabinet VT Ing. Oldřich Jankovič, Ing. Vladimír Chládek, Ing. Jan Šlosar,
JUDr. Petr Crha
Kabinet psaní + server Bc. Jakub Popovský

8. TELEFONNÍ SEZNAM

SPŠ E. Beneše, nábř. Komenského 1

- 519 326 505 sekretariát
519 326 050 sekretariát
519 321 269 fax
519 308 č.k. předvolba do kabinetů:
- 139 Autodílna (J.Příbyl)
144 Elektrodílna (Ing. Knapil)
145 Elektrosklad (Ing. Knapil)
146 Údržba (Koliba,Komínek)
137 Sklad
130 Bc. Jaromír Popovský, Bc. Jakub Popovský
131 Kabinet (Ing. Brabenec, Mgr. Buzrllová, Ing. Opletal)
132 Kabinet ET (Ing. Špánik, Mgr. Hemala)
141 Zástupce ředitele (Mgr. Jiří Měchura)
151 Zástupce ředitele (Dr. Ing. Renata Otrhalíková)
147 Vedoucí provozního úseku (Zdeněk Sladký)
150 Ředitel školy (Mgr. Jiří Uher)
111 Sekretariát (Ludmila Halmová, Jitka Kovaříková)
159 Pokladna
199 Kabinet VYT (Ing. Pilátová, Ing. Zabloudil)
183 Server – Bc. Popovský
184 Kabinet (Ing. Rouček)
186 Kabinet (Ing. Galanidisová)
120 Sborovna
121 Kabinet (Ing. Valvoda, Ing. Doskočil)
124 Kabinet (Mgr. Krejčí, Mgr. Zemánková)
125 Kabinet (Mgr. Boltnarová, Mgr. Martin Hanák)
126 Kabinet (Mgr. Martina Lužová, Ing. Dana Vilímková)
128 Strojní laboratoř
129 Kabinet (Ing. Závodný, Ing. Kotlařík, Mgr. Kovařík, Petr Linhart)
185 Kabinet TEV (Mgr. Svačina, Mgr. Ošmera, Mgr. Dvořáková, Mgr. Dvořák)
187 Kabinet (PaedDr. Mužíková, Mgr. Dlapalová, Mgr. Lukáš Kalabis, Mgr. Mrázová, Mgr. Hrubá, Mgr. Mesarošová, Mgr. Baťková)
114 Kabinet (Ing. Jelínek, Ing. Janík, Ing. Vaněk)
115 Ing. Mikulášová, Ing. Prášková, Ing. Zapletalová
116 Mgr. Kroupová, p. Kolář, Mgr. Láníčková
117 Mgr. Buršíková, Mgr. Hanáková, RNDr. Nejezchleba
118 Ing. Dyčková, Ing. Pavlíková, Ing. Vlková (ŠMP)
119 Mgr. Fojtíková, Mgr. Létalová, B.A. Orel, LL.B.
188 Knihovna
160 Vedoucí kuchyně – Barbora Ludvíková
162 Výdejna
163 Kuchyň
170 Zdeněk Sladký
171 Vrátnice DM
173 Vedoucí vychovatelka – Mgr.Semová
175 Objekt „A“ – vychovatelna
176 Objekt „B“ – kulturní činnost
194 Jaroslava Závodná – referent majetkové správy
143 Marie Juránková - účtárna
191 Ing. Pfefferová – rozpočtář a vedoucí ekonomického úseku
192 Radka Čapková – zástupkyně ředitele pro ekonomiku a provoz
181 vrátnice – Iva Hrušáková

SOU, Sovadinova 6 - teoretické vyučování

519 371 286 Ing. Gabriela Procházková – zást. ředitele
519 372 996 Jitka Pilná – kancelář
519 371 585 sborovna

SOU, Národních hrdinů 24 - dílny odborného výcviku

519 371 125 Ing. Martin Křen– zást. ředitele pro OV

Mobilní telefonní čísla

724 645 821 ústředna
724 645 822 Mgr. Jiří Uher
724 645 823 Ing. Hana Pfefferová
724 645 824 Zdeněk Sladký
724 645 825 Mgr. Štěpánka Semová
724 645 826 Mgr. Jiří Měchura
724 645 827 Miloslav Balga
724 645 828 Ing. Gabriela Procházková
724 645 830 Bc. Jaromír Popovský
724 645 831 Karel Koliba
724 645 832 Ing. Martin Křen
724 645 834 Zdeněk Sladký – ubytování DČ
724 645 835 Barbora Ludvíková
724 645 836 Jindřich Luc
724 645 837 Petr Komínek
724 566 135 Ing. Ilona Galanidisová
774 407 491 Dr. Ing. Renata Otrhalíková
774 720 104 Radka Čapková
774 720 103 Jitka Pilná
607 029 204 Kadeřnice
727 891 304 Mgr. Zdeňka Křivková
601 175 456 Jiří Příbyl
725 475 222 Ing. Vladan Vaněk
725 881 707 Ing. Jan Kotlařík
724 645 833 Jitka Kovaříková
775 211 362 Jiří Létal
722 112 653 Ing. Vilém Závodný

9. METODICKÉ KOMISE – PORADNÍ ORGÁNY ŘEDITELE ŠKOLY

Komise společné pro všechny součásti

Komise společenskovedních předmětů
Komise cizích jazyků
Komise přírodovědných předmětů
Komise tělesné výchovy

Mgr. Danuše Boltnarová
Mgr. Veronika Hanáková
Mgr. Hana Zemánková
Mgr. František Svačina

Oborové komise pro SPŠ

Doprava a ekonomika (LG)
Strojírenství (ST)
Elektrotechnika (EL)

Ing. Ilona Galanidisová
Ing. Vladan Vaněk
Ing. Vilém Závodný

Oborová komise pro obor OA

Komise ekonomických předmětů a ICT

Ing. Nataša Prášková

Oborové komise pro SOU

Odborné předměty elektro, strojní + ICT
Odborné předměty ekonomické + KAD

Ing. Josef Benko
Ing. Šárka Kubíková

10. ZVONĚNÍ

SPŠ a OA, nábř. Komenského 1

0. hodina	07:05 - 07:50
1. hodina	07:55 - 08:40
2. hodina	08:45 - 09:30
3. hodina	09:45 - 10:30
4. hodina	10:40 - 11:25
5. hodina	11:30 - 12:15
6. hodina	12:20 - 13:05
7. hodina	13:10 - 13:55
8. hodina	14:00 - 14:45
9. hodina	14:50 - 15:35

SOU, Sovadinova 6

0. hodina	07:05 - 07:50
1. hodina	08:00 - 08:45
2. hodina	08:55 - 09:40
3. hodina	09:55 - 10:40
4. hodina	10:50 - 11:35
5. hodina	11:45 - 12:30
Polední přestávka	12:30 - 13:05
6. hodina	13:05 - 13:50
7. hodina	13:55 - 14:40
8. hodina	14:45 - 15:30

11. ZAMĚSTNANCI

Vedení školy

Uher Jiří, Mgr.	ředitel školy / statutární orgán /
Měchura Jiří, Mgr.	zástupce ředitele, zástupce statutárního orgánu
Procházková Gabriela, Ing.	zástupkyně ředitele pro teoretické vyučování SOU
Otrhalíková Renata, Dr. Ing.	zástupkyně ředitele pro obor Obchodní akademie
Křen Martin, Ing.	zástupce ředitele pro odborný výcvik
Semová Štěpánka, Mgr.	vedoucí vychovatelka
Pfefferová Hana, Ing.	vedoucí ekonomického úseku a rozpočtář
Sladký Zdeněk	vedoucí technického úseku a referent majetkové správy
Čapková Radka	zástupkyně ředitele pro ekonomiku a provoz

Interní učitelé

Bartošová Kateřina, Mgr.	Kalabis Lukáš, Mgr.	Pavlíková Nešporová Dagmar, Ing.
Baťková Lucie, Mgr.	Knapil Jiří, Ing.	Pilátová Alena, Ing.
Benko Josef, Ing.	Kolář Petr	Pinkavová Irena, Ing. MD
Bezděk Miloslav, Ing.	Kotlařík Jan, Ing.	Prášková Nataša, Ing.
Boltnarová Danuše, Mgr.	Kovařík Milan, Mgr.	Procházková Gabriela, Ing.
Brabenec Jiří, Ing.	Krajča Miroslav, Ing.	Příbyl Jiří
Broska Branislav, Ing.	Krátká Barbora, Mgr.	Rouček Michal, Ing.
Buršíková Věra, Mgr.	Krejčí Iveta, Mgr.	Rylich Aleš, Mgr.
Buzrlová Renata, Mgr.	Kroupová Iva, Mgr.	Sucháčková Viera, Ing.
Dlapalová Markéta, Mgr.	Křen Martin, Ing.	Svačina František, Mgr.
Doskočil Filip, Ing.	Kubík Richard, Mgr.	Svačinová Zuzana, Mgr.
Dvořáková Lucie, Mgr.	Kubíková Šárka, Ing.	Šelle Jana, Mgr.
Dvořák Ivan, Mgr.	Láníčková Ludmila, Mgr.	Šlosar Jan, Ing.
Dyčková Jana, Ing.	Létalová Marcela, Mgr.	Špánik Vojtěch, Ing.
Esterka Jan, Ing.	Linhart Petr	Uher Jiří, Mgr.
Fojtíková Jana, Mgr.	Litavská Alena, Mgr.	Valvoda Michal, Ing.
Galanidisová Ilona, Ing.	Lužová Martina, Mgr.	Vaněk Vladan, Ing.
Hanák Martin, Mgr.	Měchura Jiří, Mgr.	Vilímková Dana, Ing.
Hanáková Veronika, Mgr.	Mesarošová Zuzana, Mgr.	Vlková Kateřina, Ing.
Helešic Stanislav, Mgr.	Mikulášová Petra, Ing.	Vrablčová Blanka, Mgr.
Hemala Karel, Mgr.	Mrázová Milena, Mgr.	Zabloudil Miloslav, Ing.
Hrubá Ilona, Mgr.	Mužiková Růžena, PaedDr.	Zapletalová Jindřiška, Ing.
Hvižd' Bohumír, Ing.	Nejezchleba Libor, RNDr.	Závodný Vilém, Ing.
Chromek Michal, Bc.	Němeček Josef	Zemánková Hana, Mgr.
Chládek Vladimír, Ing.	Olivová Zuzana, Mgr. MD	Zubalíková Jaroslava, Ing.
Janík Vladimír, Ing.	Opletal Rostislav, Ing.	
Jankovič Oldřich, Ing.	Orel Martin, B.A., LL.B.	
Jelínek Norbert, Ing.	Ošmera Josef, Mgr.	
Kachyňová Jindřiška, Mgr.	Otrhalíková Renata, Dr. Ing.	

Učitelé odborného výcviku

Balga Miloslav
Bartoš Martin
Kadlecová Dana
Klimovič Břetislav
Konšelová Tereza
Kovalčík Miloš
Křivková Zdeňka, Mgr.
Kuřilová Markéta

Létal Jiří
Mrkývka Milan
Pojetová-Vicenová Kateřina, Bc.
Švec Jan
Trubač Antonín
Tuček Jaromír
Vařeka Vít

Vychovatelé

Jakubcová Ludmila, Mgr.
Juřicová Martina, Bc.
Michálek Pavel, Bc.
Semová Štěpánka, Mgr.

Asistent pedagoga

Leskovjanová Sára

Technickohospodářští a provozní pracovníci

Babčáková Iveta
Benešová Dagmar
Čapková Radka
Davidová Eva
Ferstlová Radmila
Gaždová Jitka
Halmová Ludmila
Hladík Ludvík
Hrušáková Iva
Hudeček Jaroslav
Juránková Marie
Koliba Karel
Komínek Petr
Kotlařík Jan, Ing.

Kovaříková Jitka
Křen Martin, Ing.
Lakosilová Lada
Luc Jindřich
Ludvíková Barbora
Lukešová Iveta
Miškeříková Hana
Fraňková Jana MD
Nastišinová Yvona
Nožička Pavel, DiS.
Peteříková Iveta
Pfefferová Hana, Ing.
Pilná Jitka
Popovský Jakub, Bc.

Popovský Jaromír, Bc.
Prokešová Hana
Prudíková Iveta
Pyskatá Hana
Schneiderová Eva
Skoumalová Jiřina
Sladký Zdeněk
Snopková Jiřina
Suchánková Anna
Tuček Jaromír
Tučková Růžena do 30.9.
Vojtová Ludmila do 2.10.
Závodná Jaroslava

12. UČEBNÍ PLÁNY

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 28. 6. 2007 pod č.j. 12 698/2007-23.

Kód a název oboru vzdělání:

26-41-M/01 Elektrotechnika

(od 3.ročníku varianta vzdělávání: informační technologie)

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2017

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné vyučovací předměty						
1. Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
2. Cizí jazyk	CIJ	3	3	3	3	12
3. Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
4. Základy společenských věd	ZSV	*	1	1	1	3
5. Matematika	MAT	4	4	3	3	14
6. Fyzika	FYZ	3	2	*	*	5
7. Chemie	CHE	2	*	*	*	2
8. Ekologie	EKG	1	*	*	*	1
9. Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
10. Technická dokumentace	TED	3	*	*	*	3
11. Základy elektrotechniky	ZAE	4	3	*	*	7
12. Elektronika	ELT	*	3	*	*	3
13. Informační a komunikační technologie	ICT	3/3	2/2	*	*	5/5
14. Elektrotechnologie	ELG	*	2	*	*	2
15. Elektrotechnická měření	ELM	*	*	4/1	4/1	8/2
16. Číslicová technika	CIT	*	3	*	*	3
17. Ekonomika	EKO	*	*	3	*	3
18. Praxe	PRA	3/3	3/3	3/3	3	12/9
19. Programové vybavení	PRV	*	*	3/3	3/2	6/5
20. Technické vybavení	TVY	*	*	2	*	2
21. Programování	PRG	*	2/2	2/2	*	4/4
22. Počítačová grafika	POG	*	*	*	3/3	3/3
23. Počítačové sítě	POS	*	*	2	3/1	5/1
24. Počítačové řídicí systémy	PRS	*	*	*	2/2	2/2
25. Elektronická zařízení	ELZ	*	*	2	3	5
B. Volitelné vyučovací předměty						
26. Informatika	INF	*	*	*	1	1
27. Matematický a fyzikální seminář	MFS	*	*	*	1	1
28. Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Celková týdenní hodinová dotace		34/6	33/7	33/9	34/9	134/31

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:

26-41-M/01 Elektrotechnika

(od 3.ročníku varianta vzdělávání: informační technologie)

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
Povinné vyučovací předměty						
Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
Anglický jazyk	ANJ	3	3	3	3	12
Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
Základy společenských věd	ZSV	*	1	1	1	3
Matematika	MAT	4	4	3	3	14
Fyzika	FYZ	3	2	*	*	5
Chemie	CHE	2	*	*	*	2
Ekologie	EKG	1	*	*	*	1
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
Technická dokumentace	TED	3	*	*	*	3
Základy elektrotechniky	ZAE	4	3	*	*	7
Elektronika	ELT	*	3	*	*	3
Informační a komunikační technologie	ICT	3/3	2/2	*	*	5/5
Elektrotechnologie	ELG	*	2	*	*	2
Elektrotechnická měření	ELM	*	*	4/1	4/1	8/2
Číslicová technika	CIT	*	3	*	*	3
Ekonomika	EKO	*	*	3	*	3
Praxe	PRA	3/3	3/3	3/3	3	12/9
Programové vybavení	PRV	*	*	3/3	3/2	6/5
Technické vybavení	TVY	*	*	2	*	2
Programování	PRG	*	2/2	2/2	*	4/4
Počítačová grafika	POG	*	*	*	3/3	3/3
Počítačové sítě	POS	*	*	2	3/1	5/1
Počítačové řídicí systémy	PRS	*	*	*	2/2	2/2
Elektronická zařízení	ELZ	*	*	2	3	5
Strojírenství	STR	*	2/2	*	*	2/2
Bezpečnost v elektrotechnice	BEL	*	*	*	1	1
Volitelné vyučovací předměty						
Jazykový seminář	JAS	*	*	*	1	1
Matematický seminář	MAS	*	*	*	1	1
Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Nepovinné vyučovací předměty						
Německý jazyk	NEJ	*	2/2	2/2	2/2	6/6
Celková týdenní hodinová dotace		34/6	35/9	33/9	35/9	137/33

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 28. 6. 2007 pod č.j. 12 698/2007-23.

Kód a název oboru vzdělání:

26-41-M/01 Elektrotechnika

(od 3.ročníku varianta vzdělávání: elektrická trakce v dopravě)

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2017

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné vyučovací předměty						
1. Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
2. Cizí jazyk	CIJ	3	3	3	3	12
3. Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
4. Základy společenských věd	ZSV	*	1	1	1	3
5. Matematika	MAT	4	4	3	3	14
6. Fyzika	FYZ	3	2	*	*	5
7. Chemie	CHE	2	*	*	*	2
8. Ekologie	EKG	1	*	*	*	1
9. Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
10. Technická dokumentace	TED	3	*	*	*	3
11. Základy elektrotechniky	ZAE	4	3	*	*	7
12. Elektronika	ELT	*	3	*	*	3
13. Informační a komunikační technologie	ICT	3/3	2/2	*	*	5/5
14. Elektrotechnologie	ELG	*	2	*	*	2
15. Elektrotechnická měření	ELM	*	*	4/1	4/1	8/2
16. Číslicová technika	CIT	*	3	*	*	3
17. Ekonomika	EKO	*	*	3	*	3
18. Praxe	PRA	3/3	3/3	3	3	12/6
19. Programování	PRG	*	2/2	*	*	2/2
20. Automatizační technika	ATE	*	*	2	2	2
21. Dopravní provoz	DPR	*	*	2	*	2
22. Elektrické stroje a přístroje	ESP	*	*	2	2	4
23. Elektrická zařízení vozidel	EZV	*	*	2	4	6
24. Mechanická zařízení vozidel	MZV	*	*	*	3	3
25. Elektroenergetika	EEN	*	*	3	4	7
26. Počítačové aplikace	POA	*	*	2/2	*	2/2
B. Volitelné vyučovací předměty						
26. Informatika	INF	*	*	*	1	1
27. Matematický a fyzikální seminář	MFS	*	*	*	1	1
28. Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Celková týdenní hodinová dotace		34/6	33/7	35/3	33/1	135/17

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:

26-41-M/01 Elektrotechnika

(od 3.ročníku varianta vzdělávání: elektrická trakce v dopravě)

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
Povinné vyučovací předměty						
Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
Anglický jazyk	ANJ	3	3	3	3	12
Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
Základy společenských věd	ZSV	*	1	1	1	3
Matematika	MAT	4	4	3	3	14
Fyzika	FYZ	3	2	*	*	5
Chemie	CHE	2	*	*	*	2
Ekologie	EKG	1	*	*	*	1
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
Technická dokumentace	TED	3	*	*	*	3
Základy elektrotechniky	ZAE	4	3	*	*	7
Elektronika	ELT	*	3	*	*	3
Informační a komunikační technologie	ICT	3/3	2/2	*	*	5/5
Elektrotechnologie	ELG	*	2	*	*	2
Elektrotechnická měření	ELM	*	*	4/1	4/1	8/2
Číslicová technika	CIT	*	3	*	*	3
Ekonomika	EKO	*	*	3	*	3
Praxe	PRA	3/3	3/3	3	3	12/6
Programování	PRG	*	2/2	*	*	2/2
Automatizační technika	ATE	*	*	2/2	*	2/2
Dopravní provoz	DPR	*	*	2	*	2
Elektrické stroje a přístroje	ESP	*	*	2	2	4
Elektrická zařízení vozidel	EZV	*	*	2	4	6
Mechanická zařízení vozidel	MZV	*	*	*	3	3
Elektroenergetika	EEN	*	*	3	4	7
Počítačové aplikace	POA	*	*	2/2	*	2/2
Elektronická zařízení	ELZ	*	*	*	1	1
Strojírenství	STR	*	2/2	*	*	2/2
Volitelné vyučovací předměty						
Jazykový seminář	JAS	*	*	*	1	1
Matematický seminář	MAS	*	*	*	1	1
Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Nepovinné vyučovací předměty						
Německý jazyk	NEJ	*	2/2	2/2	2/2	6/6
Celková týdenní hodinová dotace		34/6	35/9	35/5	34/1	138/21

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:

26-41-M/01 Elektrotechnika

(od 3.ročníku varianta vzdělávání: Obnovitelné zdroje energie)

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
Povinné vyučovací předměty						
Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
Anglický jazyk	ANJ	3	3	3	3	12
Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
Základy společenských věd	ZSV	*	1	1	1	3
Matematika	MAT	4	4	3	3	14
Fyzika	FYZ	3	2	*	*	5
Chemie	CHE	2	*	*	*	2
Ekologie	EKG	1	*	*	*	1
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
Technická dokumentace	TED	3	*	*	*	3
Základy elektrotechniky	ZAE	4	3	*	*	7
Elektronika	ELT	*	3	*	*	3
Informační a komunikační technologie	ICT	3/3	2/2	*	*	5/5
Elektrotechnologie	ELG	*	2	*	*	2
Elektrotechnická měření	ELM	*	*	4/1	4/1	8/2
Číslicová technika	CIT	*	3	*	*	3
Ekonomika	EKO	*	*	3	*	3
Praxe	PRA	3/3	3/3	3/3	3	12/9
Programové vybavení	PRV	*	*	3/3	3/2	6/5
Technické vybavení	TVY	*	*	2	*	2
Programování	PRG	*	2/2	2/2	*	4/4
Obnovitelné zdroje energie	OZE	*	*	*	3/3	3/3
Počítačové sítě	POS	*	*	2	3/1	5/1
Počítačové řídicí systémy	PRS	*	*	*	2/2	2/2
Elektronická zařízení	ELZ	*	*	2	3	5
Strojírenství	STR	*	2/2	*	*	2/2
Bezpečnost v elektrotechnice	BEL	*	*	*	1	1
Volitelné vyučovací předměty						
Jazykový seminář	JAS	*	*	*	1	1
Matematický seminář	MAS	*	*	*	1	1
Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Nepovinné vyučovací předměty						
Německý jazyk	NEJ	*	2/2	2/2	2/2	6/6
Celková týdenní hodinová dotace		34/6	35/9	33/9	35/9	137/33

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 28. 6. 2007 pod č.j. 12 698/2007-23.

Kód a název oboru vzdělání:

23-41-M/01 Strojírenství

(od 3.ročníku varianta vzdělávání: konstruování s podporou počítače)

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2012

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné vyučovacích předměty						
1. Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
2. Cizí jazyk	CIJ	3	3	3	3	12
3. Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
4. Základy společenských věd	ZSV	*	1	1	1	3
5. Matematika	MAT	4	4	3	3	14
6. Fyzika	FYZ	3	2	*	*	5
7. Chemie	CHE	2	*	*	*	2
8. Ekologie	EKG	1	*	*	*	1
9. Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
10. Technická dokumentace	TED	2	2	*	*	4
11. Mechanika	MEC	2	2	3	*	7
12. Strojírenská technologie	STT	2	2	3	3	10
13. Stavba a provoz strojů	SPS	*	3	3	4	10
14. Kontrola měření	KOM	*	*	2/2	2/2	4/4
15. Informační a komunikační technologie	ICT	3/3	3/3	*	*	6/6
16. Ekonomika	EKO	*	*	3	*	3
17. Mechatronika	MTR	*	2	2	*	4
18. Praxe	PRA	2/2	2/2	2/2	3/3	9/9
19. Počítačové konstruování	CAD	2/2	2/2	2/2	3/3	9/9
20. Počítačové aplikace	POA	*	*	*	2/2	2/2
21. Konstrukční cvičení	KOC	*	*	2/2	2/2	4/4
22. CNC stroje	CNC	*	*	*	2/2	2/2
B. Volitelné vyučovacích předměty						
23. Informatika	INF	*	*	*	1	1
24. Matematický a fyzikální seminář	MFS	*	*	*	1	1
25. Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Celková týdenní hodinová dotace		34/7	33/7	34/8	34/14	135/36

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 28. 6. 2007 pod č.j. 12 698/2007-23.

Kód a název oboru vzdělání:

23-41-M/01 Strojírenství

(od 3.ročníku varianta vzdělávání: provoz a údržba vozidel)

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2012

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné vyučovacích předměty						
1. Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
2. Cizí jazyk	CIJ	3	3	3	3	12
3. Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
4. Základy společenských věd	ZSV	*	1	1	1	3
5. Matematika	MAT	4	4	3	3	14
6. Fyzika	FYZ	3	2	*	*	5
7. Chemie	CHE	2	*	*	*	2
8. Ekologie	EKG	1	*	*	*	1
9. Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
10. Technická dokumentace	TED	2	2	*	*	4
11. Mechanika	MEC	2	2	3	*	7
12. Strojírenská technologie	STT	2	2	3	3	10
13. Stavba a provoz strojů	SPS	*	3	3	4	10
14. Kontrola měření	KOM	*	*	2/2	2/2	4/4
15. Informační a komunikační technologie	ICT	3/3	3/3	*	*	6/6
16. Ekonomika	EKO	*	*	3	*	3
17. Mechatronika	MTR	*	2	2/2	*	4/2
18. Praxe	PRA	2/2	2/2	3/3	3/3	10/10
19. Počítačové konstruování	CAD	2/2	2/2	*	*	4/4
20. Silniční vozidla	SIV	*	*	2	4	6
21. Diagnostika silničních vozidel	DGV	*	*	2	3	5
22. Počítačové aplikace	POA	*	*	*	2/2	2/2
23. Konstrukční cvičení	KOC	*	*	2/2	3/3	5/5
B. Volitelné vyučovacích předměty						
24. Informatika	INF	*	*	*	1	1
25. Matematický a fyzikální seminář	MFS	*	*	*	1	1
26. Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Celková týdenní hodinová dotace		34/7	33/7	34/9	33/10	134/33

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:

23-41-M/01 Strojírenství

(od 3.ročníku varianta vzdělávání: Inovativní 3D technologie a průmyslové navrhování)

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
Povinné vyučovací předměty						
Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
Anglický jazyk	ANJ	3	3	3	3	12
Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
Základy společenských věd	ZSV	*	1	1	1	3
Matematika	MAT	4	4	3	3	14
Fyzika	FYZ	3	2	*	*	5
Chemie	CHE	2	*	*	*	2
Ekologie	EKG	1	*	*	*	1
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
Technická dokumentace	TED	2	2	*	*	4
Mechanika	MEC	2	2	3	*	7
Strojírenská technologie	STT	2	2	3	3	10
Stavba a provoz strojů	SPS	*	3	3	4	10
Kontrola a měření	KOM	*	*	2/2	2/2	4/4
Informační a komunikační technologie	ICT	3/3	3/3	*	*	6/6
Ekonomika	EKO	*	*	3	*	3
Mechatronika	MTR	*	2	2	*	4
Praxe	PRA	2/2	2/2	2/2	3/3	9/9
Počítačové konstruování	CAD	2/2	2/2	2/2	3/3	9/9
CNC stroje	CNC	*	*	*	2/2	2/2
Počítačové aplikace	POA	*	*	*	2/2	2/2
Elektrotechnika	ELE	*	1	*	*	1
Konstrukční cvičení	KOC	*	*	2/2	2/2	4/4
Volitelné vyučovací předměty						
Jazykový seminář	JAS	*	*	*	1	1
Matematický seminář	MAS	*	*	*	1	1
Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Nepovinné vyučovací předměty						
Německý jazyk	NEJ	*	2	2	2	6
Celková týdenní hodinová dotace		34/7	34/7	34/8	34/14	136/36

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:

23-41-M/01 Strojírenství

(od 3.ročníku varianta vzdělávání: Autotronik)

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem	
		1.	2.	3.	4.		
Povinné vyučovací předměty							
Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13	
Anglický jazyk	ANJ	3	3	3	3	12	
Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2	
Základy společenských věd	ZSV	*	1	1	1	3	
Matematika	MAT	4	4	3	3	14	
Fyzika	FYZ	3	2	*	*	5	
Chemie	CHE	2	*	*	*	2	
Ekologie	EKG	1	*	*	*	1	
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8	
Technická dokumentace	TED	2	2	*	*	4	
Mechanika	MEC	2	2	3	*	7	
Strojírenská technologie	STT	2	2	2	2	8	
Stavba a provoz strojů	SPS	*	3	1	1	5	
Kontrola a měření	KOM	*	*	2/2	2/2	4/4	
Informační a komunikační technologie	ICT	3/3	3/3	*	*	6/6	
Ekonomika	EKO	*	*	3	*	3	
Mechatronika	MTR	*	2	2	*	4	
Praxe	PRA	2/2	2/2	3/3	3/3	10/10	
Počítačové konstruování	CAD	2/2	2/2	*	*	4/4	
Silniční vozidla	SIV	*	*	2	4	6	
Diagnostika silničních vozidel	DGV	*	*	2	3	5	
Počítačové aplikace	POA	*	*	*	2/2	2/2	
Elektrotechnika	ELE	*	1	*	*	1	
Konstrukční cvičení	KOC	*	*	2/2	3/3	5/5	
Volitelné vyučovací předměty							
Jazykový seminář	JAS	*	*	*	1	1	
Matematický seminář	MAS	*	*	*	1	1	
Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1	
Nepovinné vyučovací předměty							
Německý jazyk	NEJ	*	2	2	2	6	
Celková týdenní hodinová dotace			34/7	34/7	34/7	33/10	134/31

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 29. 5. 2008 pod č.j. 6907/2008-23, podle opatření č.5 MŠMT, kterým se mění matematické vzdělávání
v RVP – Praha 21. prosince 2017, č.j.: MŠMT – 31863/2017-1

Kód a název oboru vzdělání:
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
(od 3.ročníku varianta: ekonomické vzdělávání)

Denní studium

Platí od šk.r. 2018/2019

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné vyučovací předměty						
1. Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
2. Anglický/Německý jazyk	ANJ/NEJ	3	3	3	3	13
3. Anglický/Německý/Ruský jazyk	ANJ/NEJ/RUJ	*	3	2	3	8
4. Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
5. Základy společenských věd	ZSV	*	1	1	1	3
6. Matematika	MAT	3	4	3	2	12
7. Základy přírodních věd	ZPV	2	2	*	*	4
8. Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
9. Dopravní síť	DOS	3	*	*	*	3
10. Dopravní provoz	DPR	3	3	*	*	6
11. Zbožiznalství	ZBO	2	*	*	*	2
12. Logistika a obslužné systémy	LOS	2	3	4	5	14
13. Ekonomika	EKO	2	2	4	4	12
14. Právní nauka	PNA	*	2	*	*	2
15. Informační a komunikační technologie	ICT	2/2	2/2	*	*	4/4
16. Praxe	PRA	*	3	3	3	9
17. Technika administrativy	TEA	4/4	*	*	*	4/4
18. Technické kreslení	TEK	*	2	*	*	2
19. Účetnictví	UCT	*	*	4	3	7
20. Převážný provoz	PPR	*	*	3	2	5
21. Počítačové aplikace	POA	*	*	2/2	2/2	4/4
B. Volitelné vyučovací předměty						
22. Matematický seminář	MAS	*	*	*	1	1
23. Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Celková týdenní hodinová dotace		34/6	35/2	35/2	34/2	138/12

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 29. 5. 2008 pod č.j. 6907/2008-23, podle opatření č.5 MŠMT, kterým se mění matematické vzdělávání
v RVP – Praha 21. prosince 2017, č.j.: MŠMT – 31863/2017-1

Kód a název oboru vzdělání:
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
(od 3.ročníku varianta: provozní vzdělávání)

Denní studium

Platí od šk.r. 2018/2019

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné vyučovací předměty						
1. Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
2. Anglický/Německý jazyk	ANJ/NEJ	3	3	3	3	13
3. Anglický/Německý/Ruský jazyk	ANJ/NEJ/RUJ	*	3	2	3	8
4. Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
5. Základy společenských věd	ZSV	*	1	1	1	3
6. Matematika	MAT	3	4	3	2	12
7. Základy přírodních věd	ZPV	2	2	*	*	4
8. Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
9. Dopravní síť	DOS	3	*	*	*	3
10. Dopravní provoz	DPR	3	3	*	*	6
11. Zbožíznalství	ZBO	2	*	*	*	2
12. Logistika a obslužné systémy	LOS	2	3	4	5	14
13. Ekonomika	EKO	2	2	4	4	12
14. Právní nauka	PNA	*	2	*	*	2
15. Informační a komunikační technologie	ICT	2/2	2/2	*	*	4/4
16. Praxe	PRA	*	3	3	3	9
17. Technika administrativy	TEA	4/4	*	*	*	4/4
18. Technické kreslení	TEK	*	2	*	*	2
19. Převaha a marketing v přepravě	PMP	*	*	3	3	6
20. Železniční doprava	ZED	*	*	2	*	*
21. Silniční doprava	SND	*	*	2	2	4
22. Počítačové aplikace	POA	*	*	2/2	2/2	4/4
B. Volitelné vyučovací předměty						
22. Matematický seminář	MAS	*	*	*	1	1
23. Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Celková týdenní hodinová dotace		34/6	35/2	35/2	34/2	138/12

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 29. 5. 2008 pod č.j. 6907/2008-23, podle opatření č. 5 MŠMT, kterým se mění matematické vzdělávání
v RVP – Praha 21. prosince 2017, č.j.: MŠMT – 31863/2017-1

Kód a název oboru vzdělání:
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
(od 3.ročníku varianta: logistika a služby v dopravě)

Denní studium

Platí od šk.r. 2019/2020

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné vyučovací předměty						
1. Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
2. Anglický/Německý jazyk	ANJ/NEJ	3	3	3	3	13
3. Anglický/Německý/Ruský jazyk	ANJ/NEJ/RUJ	*	3	3	3	9
4. Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
5. Základy společenských věd	ZSV	*	1	1	1	3
6. Matematika	MAT	3	4	2	2	11
7. Základy přírodních věd	ZPV	2	2	*	*	4
8. Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
9. Dopravní síť	DOS	3	*	*	*	3
10. Dopravní provoz	DPR	3	3	*	*	6
11. Zbožíznalství	ZBO	2	*	*	*	2
12. Logistika a obslužné systémy	LOS	2	3	4	5	14
13. Ekonomika	EKO	2	2	4	4	12
14. Právní nauka	PNA	*	2	*	*	2
15. Informační a komunikační technologie	ICT	2/2	2/2	*	*	4/4
16. Praxe	PRA	*	3	3	3	9
17. Technika administrativy	TEA	4/4	*	*	*	4/4
18. Technické kreslení	TEK	*	2	*	*	2
19. Účetnictví	UCT	*	*	4	3	7
20. Převážný provoz	PPR	*	*	3	2	5
21. Počítačové aplikace	POA	*	*	2/2	2/2	4/4
B. Volitelné vyučovací předměty						
22. Matematický seminář	MAS	*	*	*	1	1
23. Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Celková týdenní hodinová dotace		34/6	35/2	35/2	34/2	138/12

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
 (od 3.ročníku varianta: logistika a služby v dopravě)

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
Povinné vyučovací předměty						
Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
Anglický jazyk	ANJ	3	3	4	3	13
Německý/Ruský jazyk	NEJ/RUJ	2	2	2	2	8
Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
Základy společenských věd	ZSV	*	*	1	2	3
Matematika	MAT	3	4	3	2	12
Základy přírodních věd	ZPV	2	2	*	*	4
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
Dopravní síť	DOS	3	*	*	*	3
Dopravní provoz	DPR	3	3	*	*	6
Zbožiznalství	ZBO	*	2	*	*	2
Logistika a obslužné systémy	LOS	2	3	4	5	14
Ekonomika	EKO	2	2	4	4	12
Právní nauka	PNA	*	2	*	*	2
Informační a komunikační technologie	ICT	2/2	2/2	*	*	4/4
Praxe	PRA	*	3	3	3	9
Technika administrativy	TEA	4/4	*	*	*	4/4
Technické kreslení	TEK	*	2	*	*	2
Účetnictví	UCT	*	*	4	3	7
Přepravní provoz	PPR	*	*	3	2	5
Počítačové aplikace	POA	*	*	2/2	2/2	4/4
Volitelné vyučovací předměty						
Jazykový seminář	JAS	*	*	*	1	1
Matematický seminář	MAS	*	*	*	1	1
Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Nepovinné vyučovací předměty						
Řízení motorových vozidel	RMV	*	*	2	*	2
Celková týdenní hodinová dotace		34/6	35/2	35/2	34/2	138/12

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:

37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy

(od 3.ročníku varianta: Logistika a dopravní provoz)

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
Povinné vyučovací předměty						
Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
Anglický jazyk	ANJ	3	3	4	3	13
Německý/Ruský jazyk	NEJ/RUJ	2	2	2	2	8
Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
Základy společenských věd	ZSV	*	*	1	2	3
Matematika	MAT	3	4	3	2	12
Základy přírodních věd	ZPV	2	2	*	*	4
Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
Dopravní síť	DOS	3	*	*	*	3
Dopravní provoz	DPR	3	3	*	*	6
Zbožiznalství	ZBO	*	2	*	*	2
Logistika a obslužné systémy	LOS	2	3	4	5	14
Ekonomika	EKO	2	2	4	4	12
Právní nauka	PNA	*	2	*	*	2
Informační a komunikační technologie	ICT	2/2	2/2	*	*	4/4
Praxe	PRA	*	3	3	3	9
Technika administrativy	TEA	4/4	*	*	*	4/4
Technické kreslení	TEK	*	2	*	*	2
Přeprava a marketing v přepravě	PMP	*	*	3	3	6
Železniční doprava	ZED	*	*	2	*	2
Silniční doprava	SID	*	*	2	2	4
Počítačové aplikace	POA	*	*	2/2	2/2	4/4
Volitelné vyučovací předměty						
Jazykový seminář	JAS	*	*	*	1	1
Matematický seminář	MAS	*	*	*	1	1
Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Nepovinné vyučovací předměty						
Řízení motorových vozidel	RMV	*	*	2	*	2
Celková týdenní hodinová dotace		34/6	35/2	35/2	34/2	137/12

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 29. 5. 2008 pod č.j. 6907/2008-23, podle opatření č. 5 MŠMT, kterým se mění matematické vzdělávání
v RVP – Praha 21. prosince 2017, č.j.: MŠMT – 31863/2017-1

Kód a název oboru vzdělání:
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
(od 3.ročníku varianta: logistika a dopravní provoz)

Denní studium

Platí od šk.r. 2019/2020

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné vyučovací předměty						
1. Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	3	13
2. Anglický/Německý jazyk	ANJ/NEJ	3	3	3	3	13
3. Anglický/Německý/Ruský jazyk	ANJ/NEJ/RUJ	*	3	3	3	9
4. Dějepis	DEJ	2	*	*	*	2
5. Základy společenských věd	ZSV	*	1	1	1	3
6. Matematika	MAT	3	4	2	2	11
7. Základy přírodních věd	ZPV	2	2	*	*	4
8. Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
9. Dopravní síť	DOS	3	*	*	*	3
10. Dopravní provoz	DPR	3	3	*	*	6
11. Zbožiznalství	ZBO	2	*	*	*	2
12. Logistika a obslužné systémy	LOS	2	3	4	5	14
13. Ekonomika	EKO	2	2	4	4	12
14. Právní nauka	PNA	*	2	*	*	2
15. Informační a komunikační technologie	ICT	2/2	2/2	*	*	4/4
16. Praxe	PRA	*	3	3	3	9
17. Technika administrativy	TEA	4/4	*	*	*	4/4
18. Technické kreslení	TEK	*	2	*	*	2
19. Převaha a marketing v přepravě	PMP	*	*	3	3	6
20. Železniční doprava	ZED	*	*	2	*	2
21. Silniční doprava	SND	*	*	2	2	4
22. Počítačové aplikace	POA	*	*	2/2	2/2	4/4
B. Volitelné vyučovací předměty						
22. Matematický seminář	MAS	*	*	*	1	1
23. Humanitní seminář	HUS	*	*	*	1	1
Celková týdenní hodinová dotace		34/6	35/2	35/2	34/2	138/12

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 29. 5. 2008 pod č.j. 6 907/2008-23.

Kód a název oboru vzdělání:
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

Denní studium

Platí od šk. roku 2009/2010

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné vyučovací předměty		18	16	13	16	63
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	3	3	4	12
2. Cizí jazyk	CIJ	3	3	3	3	12
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	1	4
4. Dějepis	DEJ	1	*	*	*	1
5. Fyzika	FYZ	3	2	*	*	5
6. Základy přírodních věd	ZPV	1	1	*	*	2
7. Matematika	MAT	4	3	2	3	12
8. Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
9. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	2	3	7
B. Předměty specializace		14	18	20,5	16	68,5
10. Ekonomika	EKO	*	*	2	1	3
11. Základy elektrotechniky	ZAE	5	2	*	*	7
12. Materiály a technologie	MTC	2	*	*	*	2
13. Technická dokumentace	TED	1	*	*	*	1
14. Elektrická měření	EKM	*	2	2	3	7
15. Elektronika	ELT	*	4	2	3	9
16. Automatizace	AUT	*	*	2	*	2
17. Číslicová technika	CIT	*	1	2	*	3
18. Mikropočítačová technika	MPT	*	*	*	2	2
19. Odborný výcvik	OV	6	9	10,5	7	32,5
Celková týdenní hodinová dotace		32	34	33,5	32	131,5

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
Povinné vyučovací předměty		18	16	13	16	63
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	3	3	4	12
2. Cizí jazyk	ANJ/NEJ	3	3	3	3	12
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	1	4
4. Dějepis	DEJ	1	*	*	*	1
5. Fyzika	FYZ	3	2	*	*	5
6. Základy přírodních věd	ZPV	1	1	*	*	2
7. Matematika	MAT	4	3	2	3	12
8. Tělesná výchova	TEV	2	2	2	2	8
9. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	2	3	7
Předměty specializace		14	18	20,5	16	68,5
10. Ekonomika	EKO	*	*	2	1	3
11. Základy elektrotechniky	ZAE	5	2	*	*	7
12. Materiály a technologie	MTC	2	*	*	*	2
13. Technická dokumentace	TED	1	*	*	*	1
14. Elektrická měření	EKM	*	1	1	1	3
15. Elektrická měření - cvičení	EMC	*	1	1	1	3
16. Elektronika	ELT	*	3	2	3	8
17. Elektronická zařízení	ELZ	*	*	2	*	2
18. Automatizace	AUT	*	*	2	*	2
19. Číslicová technika	CIT	*	2	1	*	3
20. Mikropočítačová technika	MPT	*	*	*	2	2
21. Odborný výcvik	OV	6	9	10,5	7	32,5
Celková týdenní hodinová dotace		32	34	34,5	31	131,5

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 28. 6. 2007 pod č.j. 12 698/2007-23.

Kód a název oboru vzdělání: 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Denní studium

Platí od šk.roku 2009/2010

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		13	10	9	32
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	2	2	6
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Dějepis	DEJ	1	*	*	1
5. Fyzika	FYZ	1	1	1	3
6. Základy přírodních věd	ZPV	2	*	*	2
6. Matematika	MAT	2	2	1	5
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	1	3
B. Předměty specializace		19	24	21	64
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Základy elektrotechniky	ZAE	5	2	*	7
11. Materiály a technologie	MTC	3	*	*	3
12. Technická dokumentace	TED	2	*	*	2
13. Elektrická měření	EKM	*	2	2	4
14. Elektronika	ELT	*	4	3	7
15. Automatizace	AUT	*	2	*	2
16. Číslicová technika	CIT	*	1	1	2
17. Odborný výcvik	OV	9	12	14	35
C. Výběrové předměty		*	*	4	4
18. Elektronická zařízení	ELZ	*	*	4	4
Celková týdenní hodinová dotace		32	34	34	100

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 28. 6. 2007 pod č.j. 12 698/2007-23.

Kód a název oboru vzdělání: 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Denní studium

Platí od šk.roku 2021/2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		12	10	9	31
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	2	2	6
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Fyzika	FYZ	1	1	1	3
5. Základy přírodních věd	ZPV	2	*	*	2
6. Matematika	MAT	2	2	1	5
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	1	3
B. Předměty specializace		19	24	21	64
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Základy elektrotechniky	ZAE	5	2	*	7
11. Materiály a technologie	MTC	3	*	*	3
12. Technická dokumentace	TED	2	*	*	2
13. Elektrická měření	EKM	*	2	2	4
14. Elektronika	ELT	*	4	3	7
15. Automatizace	AUT	*	2	*	2
16. Číslicová technika	CIT	*	1	1	2
17. Odborný výcvik	OV	9	12	14	35
C. Výběrové předměty		*	*	4	4
18. Elektronická zařízení	ELZ	*	*	4	4
Celková týdenní hodinová dotace		31	34	34	99

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		12	9	9	30
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	2	2	6
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Fyzika	FYZ	1	1	*	2
5. Základy přírodních věd	ZPV	2	*	*	2
6. Matematika	MAT	2	1	2	5
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	1	3
B. Předměty specializace		19	24	21	64
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Základy elektrotechniky	ZAE	5	2	*	7
11. Materiály a technologie	MTC	2	*	*	2
12. Materiály a technologie - cvičení	MCV	1	*	*	1
13. Technická dokumentace	TED	1	*	*	1
14. Technická dokumentace - cvičení	TDC	1	*	*	1
15. Elektrická měření	EKM	*	1	1	2
16. Elektrická měření – cvičení	EMC	*	1	1	2
17. Elektronika	ELT	*	4	3	7
18. Elektronická zařízení	ELZ	*	*	4	4
19. Automatizace	AUT	*	2	*	2
20. Číslicová technika	CIT	*	1	1	2
21. Odborný výcvik	OV	9	12	14	35
Celková týdenní hodinová dotace		31	33	34	98

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 28. 6. 2007 pod č.j. 12 698/2007-23.

Kód a název oboru vzdělání:
26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud

Denní studium

Platí od šk.roku 2009/2010

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		12	10	9	31
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	2	2	6
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Fyzika	FYZ	1	1	1	3
5. Základy přírodních věd	ZPV	2	*	*	2
6. Matematika	MAT	2	2	1	5
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	1	3
B. Předměty specializace		20	23	24,5	67,5
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Základy elektrotechniky	ZAE	5	*	*	5
11. Materiály a technologie	MTC	2	*	*	2
12. Technická dokumentace	TED	1	*	*	1
13. Elektrická měření	EKM	*	*	2	2
14. Elektronika	ELT	*	2	1	3
15. Automatizace	AUT	*	2	*	2
16. Rozvodná zařízení	ROZ	*	1	3	4
17. Elektrické stroje a přístroje	ESP	*	2	*	2
18. Odborný výcvik	OV	12	15	17,5	44,5
Celková týdenní hodinová dotace		32	33	33,5	98,5

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:
26-51-H/02 Elektrikář - silnoprúd

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		12	9	9	31
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	2	2	6
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Fyzika	FYZ	1	1	*	2
5. Základy přírodních věd	ZPV	2	*	*	2
6. Matematika	MAT	2	1	2	5
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	1	3
B. Předměty specializace		20	23	24,5	67,5
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Základy elektrotechniky	ZAE	5	*	*	5
11. Materiály a technologie	MTC	2	*	*	2
12. Technická dokumentace	TED	1	*	*	1
13. Elektrická měření	EKM	*	1	*	1
14. Elektrická měření - cvičení	EMC	*	1	*	1
15. Elektronika	ELT	*	1	1	2
16. Automatizace	AUT	*	2	*	2
17. Rozvodná zařízení	ROZ	*	1	4	5
18. Elektrické stroje a přístroje	ESP	*	1	1	2
19. Odborný výcvik	OV	12	15	17,5	44,5
Celková týdenní hodinová dotace		32	32	33,5	97,5

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:
26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud

Zkrácené denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v 1. ročníku
A. Povinné vyučovací předměty		1
1. Tělesná výchova	TEV	1
B. Předměty specializace		33,5
2. Základy elektrotechniky	ZAE	3
3. Materiály a technologie	MTC	1
4. Technická dokumentace	TED	1
5. Elektrická měření	EKM	1
6. Elektrická měření - cvičení	EMC	1
7. Elektronika	ELT	1
8. Automatizace	AUT	1
9. Rozvodná zařízení	ROZ	5
10. Elektrické stroje a přístroj	ESP	2
11. Odborný výcvik	OV	17,5
Celková týdenní hodinová dotace		34,5

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 28. 6. 2007 pod č.j. 12 698/2007-23.

Kód a název oboru vzdělání:
69-51-H/01 Kadeřník

Denní studium

Platí od šk.roku 2009/2010

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		11	11	7	29
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	2	2	6
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Chemie	CHE	1	1	*	2
5. Základy přírodních věd	ZPV	1	1	*	2
6. Matematika	MAT	2	1	1	4
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	2	*	3
B. Předměty specializace		22	23	25,5	70,5
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Materiály	MTR	2	1,5	2	5,5
11. Technologie	TEC	3	2,5	3	8,5
12. Zdravověda	ZDR	1	1	*	2
13. Výtvarná výchova	VYV	1	1	*	2
14. Dějiny účesové tvorby	DUT	*	*	1	1
15. Komunikace ve službách	KOS	*	1	1	2
16. Odborný výcvik	OV	15	15	17,5	47,5
Celková týdenní hodinová dotace		33	34	32,5	99,5

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 28. 6. 2007 pod č.j. 12 698/2007-23.

Kód a název oboru vzdělání:
69-51-H/01 Kadeřník

Denní studium

Platí od šk.roku 2020/2021

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		11	11	7	29
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	2	2	6
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Chemie	CHE	1	1	*	2
5. Základy přírodních věd	ZPV	1	1	*	2
6. Matematika	MAT	2	1	1	4
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	1	3
B. Předměty specializace		22	23	25,5	70,5
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Materiály	MTR	2	1,5	2	5,5
11. Technologie	TEC	3	2,5	3	8,5
12. Zdravověda	ZDR	1	1	*	2
13. Výtvarná výchova	VYV	1	1	*	2
14. Dějiny účesové tvorby	DUT	*	*	1	1
15. Komunikace ve službách	KOS	*	1	1	2
16. Odborný výcvik	OV	15	15	17,5	47,5
Celková týdenní hodinová dotace		33	33	33,5	99,5

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:
69-51-H/01 Kadeřník

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		11	10	8	29
1. Český jazyk a literatura	CJL	1	2	2	5
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Chemie	CHE	1	1	*	2
5. Základy přírodních věd	ZPV	1	1	*	2
6. Matematika	MAT	2	1	1	4
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	1	3
B. Předměty specializace		22	22,5	25,5	70
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Materiály	MTR	2	1	2	5
11. Zdravověda	ZDR	1	1	*	2
12. Dějiny účesové tvorby	DUT	*	*	1	1
13. Technologie	TEC	3	2,5	3	8,5
14. Výtvarná výchova	VYV	1	1	*	2
15. Komunikace ve službách	KOS	*	1	1	2
16. Odborný výcvik	OV	15	15	17,5	47,5
Celková týdenní hodinová dotace		32	32,5	33,5	98

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:
69-51-H/01 Kadeřník

Zkrácené denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v 1. ročníku
A. Povinné vyučovací předměty		2
1. Tělesná výchova	TEV	1
2. Cizí jazyk	ANJ/NEJ	1
B. Předměty specializace		31
10. Materiály	MTC	2
11. Zdravověda	ZDR	1
13. Technologie	TEC	5
14. Výtvarná výchova	VYV	1
15. Komunikace ve službách	KOS	1
19. Odborný výcvik	OV	21
Celková týdenní hodinová dotace		33

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 28. 6. 2007 pod č.j. 12 698/2007-23.

Kód a název oboru vzdělání:
23-51-H/01 Strojní mechanik

Denní studium

Platí od šk.roku 2009/2010

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		11	12	8	31
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	2	2	6
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Fyzika	FYZ	1	2	*	3
5. Základy přírodních věd	ZPV	1	1	*	2
6. Matematika	MAT	2	2	1	5
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	1	3
B. Předměty specializace		21	22	25	68
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Strojírenská technologie	STT	1	1	*	2
11. Strojnictví	STR	1	1	1,5	3,5
12. Technická dokumentace	TED	2	1	2	5
13. Technologie	TEC	2	3	3	8
14. Odborný výcvik	OV	15	15	17,5	47,5
Celková týdenní hodinová dotace		32	34	33	99

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:
23-51-H/01 Strojní mechanik

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		11	10	8	29
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	1	2	5
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Fyzika	FYZ	1	1	*	2
5. Základy přírodních věd	ZPV	1	1	*	2
6. Matematika	MAT	2	2	1	5
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	1	3
B. Předměty specializace		21	22	25	68
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Strojírenská technologie	STT	1	1	*	2
11. Strojnictví	STR	1	1	1,5	3,5
12. Technická dokumentace	TED	2	1	2	5
13. Technologie	TEC	2	3	3	8
14. Odborný výcvik	OV	15	15	17,5	47,5
Celková týdenní hodinová dotace		32	32	33	97

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 29. 5. 2008 pod č.j. 6 907/2008-23.

Kód a název oboru vzdělání:
23-56-H/01 Obráběč kovů

Denní studium

Platí od šk.roku 2009/2010

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		11	12	9	32
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	2	2	6
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Fyzika	FYZ	1	2	*	3
5. Základy přírodních věd	ZPV	1	1	*	2
6. Matematika	MAT	2	2	1	5
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	2	4
B. Předměty specializace		21	22	26	69
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Technická dokumentace	TED	2	1	2	5
11. Strojírenská technologie	STT	1	1	1	3
12. Strojnictví	STR	1	1	1,5	3,5
13. Technologie	TEC	2	3	3	8
14. Odborný výcvik	OV	15	15	17,5	47,5
Celková týdenní hodinová dotace		32	34	35	101

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:
23-56-H/01 Obráběč kovů

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		11	10	9	30
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	1	2	5
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Fyzika	FYZ	1	1	*	2
5. Základy přírodních věd	ZPV	1	1	*	2
6. Matematika	MAT	2	2	1	5
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	2	4
B. Předměty specializace		21	22	26	69
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Strojírenská technologie	STT	1	1	1	3
11. Strojnictví	STR	1	1	1,5	3,5
12. Technická dokumentace	TED	2	1	2	5
13. Technologie	TEC	2	3	3	8
14. Odborný výcvik	OV	15	15	17,5	47,5
Celková týdenní hodinová dotace		32	32	35	99

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 29. 5. 2008 pod č.j. 6 907/2008-23.

Kód a název oboru vzdělání:
23-55-H/01 Klempíř

Denní studium

Platí od šk.roku 2010/2011

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		11	12	8	31
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	2	2	6
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Fyzika	FYZ	1	2	*	3
5. Základy přírodních věd	ZPV	1	1	*	2
6. Matematika	MAT	2	2	1	5
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	1	3
B. Předměty specializace		21	22	27	70
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Technická dokumentace	TED	2	1	3	6
11. Strojírenská technologie	STT	1	1	1	3
12. Strojnictví	STR	1	1	*	2
13. Stavební konstrukce	STK	*	*	2	2
14. Technologie	TEC	2	3	2,5	7,5
15. Odborný výcvik	OV	15	15	17,5	47,5
Celková týdenní hodinová dotace		32	34	35	101

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:
23-55-H/01 Klempíř

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		11	10	8	29
1. Český jazyk a literatura	CJL	2	1	2	5
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	2	2	2	6
3. Občanský základ	OBZ	1	1	1	3
4. Fyzika	FYZ	1	1	*	2
5. Základy přírodních věd	ZPV	1	1	*	2
6. Matematika	MAT	2	2	1	5
7. Tělesná výchova	TEV	1	1	1	3
8. Informační a komunikační technologie	ICT	1	1	1	3
B. Předměty specializace		21	22	27	70
9. Ekonomika	EKO	*	1	1	2
10. Strojírenská technologie	STT	1	1	1	3
11. Strojnictví	STR	1	1	*	2
12. Technická dokumentace	TED	2	1	3	6
13. Technologie	TEC	2	3	2,5	7,5
14. Stavební konstrukce	STK	*	*	2	2
15. Odborný výcvik	OV	15	15	17,5	47,5
Celková týdenní hodinová dotace		32	32	35	99

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle základní pedagogických dokumentů
schválených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 6. 5. 2009, č.j. 9325/2009-23, s platností od 1. 9. 2011 počínaje 1.ročníkem

Kód a název oboru vzdělání:
64-41-L/51 Podnikání

Dálkové studium

Plati od šk. roku 2012/2013

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Všeobecně vzdělávací předměty		120	100	100	320
1. Český jazyk a literatura	CJL	20	20	20	60
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	30	30	30	90
3. Občanský základ	OBZ	*	10	*	10
4. Dějepis	DEJ	20	*	*	20
5. Matematika	MAT	20	20	30	70
6. Základy přírodních věd	ZPV	10	10	10	30
7. Informační a komun.technologie	ICT	20	10	10	40
B. Předměty specializace		80	100	100	280
8. Ekonomika podniku	EKP	20	20	20	60
9. Účetnictví	UCT	20	20	30	70
10. Písemná a elektro.komunikace	PEK	*	20	20	40
11. Právo	PRO	10	20	*	30
12. Management a marketing	MMA	10	20	10	40
13. Psychologie	PSY	20	*	*	20
14. Chod podniku	CHP			20	20
Celkem:		200	200	200	600

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:
64-41-L/51 Podnikání

Dálkové studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			Celkem
		1.	2.	3.	
A. Povinné vyučovací předměty		140	90	90	320
1. Český jazyk a literatura	CJL	30	30	20	80
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	30	30	30	90
3. Dějepis	DEJ	10	*	*	10
4. Občanský základ	OBZ	10	*	*	10
5. Základy přírodních věd	ZPV	10	*	*	10
6. Matematika	MAT	30	20	30	80
7. Informační a komunikační technologie	ICT	20	10	10	40
B. Předměty specializace		60	110	110	280
8. Ekonomika podniku	EKP	20	20	30	70
9. Účetnictví	UCT	20	20	30	70
10. Písemná a elektronická komunikace	PEK	*	20	20	40
11. Právo	PRO	10	20	*	30
12. Management a marketing	MMA	10	20	*	30
13. Chod podniku	CHP	*	10	10	20
14. Praktické podnikatelské činnosti	PPC	*	*	20	20
Celková týdenní hodinová dotace		200	200	200	600

Školní vzdělávací program

Učební plán

dle základní pedagogických dokumentů
schválených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
dne 6. 5. 2009, č.j. 9325/2009-23, s platností od 1. 9. 2011 počínaje 1.ročníkem

Kód a název oboru vzdělání:
64-41-L/51 Podnikání

Denní studium

Platí od šk. roku 2018/2019

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku		Celkem
		1.	2.	
A. Všeobecně vzdělávací předměty		18	17	35
1. Český jazyk a literatura	CJL	3	3	6
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	4	4	8
3. Občanský základ	OBZ	*	1	1
4. Dějepis	DEJ	2	*	2
5. Matematika	MAT	4	4	8
6. Tělesná výchova	TEV	2	2	4
7. Základy přírodních věd	ZPV	1	1	2
8. Informační a komun.technologie	ICT	2	2	4
B. Předměty specializace		15	16	31
9. Ekonomika podniku	EKP	4	4	8
10. Účetnictví	UCT	4	4	8
11. Písemná a elektr.komunikace	PEK	2	3	5
12. Právo	PRO	2	1	3
13. Management a marketing	MMA	2	2	4
14. Psychologie	PSY	1	*	1
15. Chod podniku	CHP	*	2	2
Celkem hodin týdně		33	33	66

Školní vzdělávací program

Učební plán

Kód a název oboru vzdělání:
64-41-L/51 Podnikání

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku		Celkem
		1.	2.	
A. Povinné vyučovací předměty		18	17	35
1. Český jazyk a literatura	CJL	4	3	7
2. Anglický jazyk/Německý jazyk	ANJ/NEJ	4	4	8
3. Dějepis	DEJ	1	*	1
4. Občanský základ	OBZ	*	1	1
5. Základy přírodních věd	ZPV	1	1	2
6. Matematika	MAT	4	4	8
7. Tělesná výchova	TEV	2	2	4
8. Informační a komunikační technologie	ICT	2	2	4
B. Předměty specializace		17	16	33
9. Ekonomika podniku	EKP	4	4	8
10. Účetnictví	UCT	4	4	8
11. Písemná a elektronická komunikace	PEK	3	2	5
12. Právo	PRO	2	1	3
13. Management a marketing	MMA	2	1	3
14. Chod podniku	CHP	*	2	2
15. Praktické podnikatelské činnosti	PPC	*	2	2
16. Odborná praxe	OPR	2	*	2
Celková týdenní hodinová dotace		35	33	68

Školní vzdělávací program

Učební plán

Podle RVP vydaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23; podle opatření č. 5 ministra školství, mládeže a tělovýchovy, kterým se mění matematické vzdělávání v RVP - Praha 21. prosince 2017 č. j.: MSMT-31863/2017-1

Kód a název oboru vzdělání:
63-41-M/02 Obchodní akademie
 (varianta vzdělávání ekonomická)

Platnost ŠVP: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem (ve šk. roce 2018/2019 platí pro OA 1. A a OA 1. B)

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné vyučovacích předměty		32/9	33/12	35/16	30/18	130/55
<u>Základní všeobecné</u>		22/9	19/7	14/5	14/7	69/28
1. Český jazyk	CJ	3	2	2	*	7
2. Literatura	LIT	1	1	1	*	3
3. Český jazyk a literatura	CJL	*	*	*	4	4
4. 1. Cizí jazyk	PCJ	4/4	4/4	3/3	3/3	14/14
5. 2. Cizí jazyk	DCJ	3/3	3/3	2/2	2/2	10/10
6. Občanská nauka	OBN	*	1	1	1	3
7. Společenská kultura	SPK	1	*	*	*	1
8. Dějepis	DEJ	2	1	*	*	3
9. Matematika	MAT	4	3	3	2	12
10. Základy přírodních věd – biologie	BIO	1	*	*	*	1
11. Základy přírodních věd – chemie	CHE	1	*	*	*	1
12. Základy přírodních věd – fyzika	FYZ	*	2	*	*	2
13. Tělesná výchova	TEV	2/2	2	2	2/2	8/4
<u>Základní odborné</u>		10	14/5	17/7	11/6	52/18
14. Ekonomie	EI	*	*	*	2	2
15. Ekonomika	EKO	4	4	3/3	3/3	14/6
16. Daně	DAN	*	*	2	*	2
17. Účetnictví	UCT	*	4/4	4/4	3/3	11/11
18. Informační a komunikační technologie	ICT	2	2	2	*	6
19. Statistika	STA	*	*	2	*	2
20. Hospodářský zeměpis	HOZ	1	2	*	*	3
21. Právo	PRO	*	*	2	1	3
22. Písemná a elektronická komunikace	PEK	3	2/1	2	2	9/1
<u>Odborné specializace</u>		*	*	4/4	5/5	9/9
23. Aplikovaná ekonomie/Cvičná kancelář (učební praxe)	APE/CK	*	*	3/3	*	3/3
24. Daňový a ekonomický seminář	DES	*	*	1/1	1/1	2/2
25. Integrovaný ekonomický předmět (učební praxe)	IEP	*	*	*	4/4	4/4
B. Volitelné vyučovacích předměty		*	*	*	4/4	4/4
26. Konverzace z cizího jazyka	ANJk, NEJk	*	*	*	2/2	2/2
27. Matematický seminář	MATS	*	*	*	2/2	2/2
28. Společenskovední seminář	SVS	*	*	*	-2/2	-2/2
Celková týdenní hodinová dotace		32/9	33/12	35/16	34/22	134/59

Školní vzdělávací program

Učební plán

**Kód a název oboru vzdělání:
63-41-M/02 Obchodní akademie**

Denní studium

Platnost od 1. 9. 2022

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
Český jazyk a literatura		4	3	3	4	14
Anglický jazyk		4	4	3	3	14
Konverzace z anglického jazyka		-	-	-	2	2
Druhý cizí jazyk (Německý jazyk, Ruský jazyk)		3	3	2	2	10
Dějepis		2	1	-	-	3
Občanská nauka		1	1	1	-	3
Matematika		4	3	3	2	12
Biologie		1	-	-	-	1
Chemie		1	-	-	-	1
Fyzika		-	2	-	-	2
Tělesná výchova		2	2	2	2	8
Ekonomika		4	4	3	3	14
Ekonomie		-	-	2	-	2
Účetnictví		-	4	4	3	11
Daně		-	-	2	-	2
Písemná a elektronická komunikace		3	2	2	2	9
Hospodářský zeměpis		2	1	-	-	3
Statistika		-	-	-	2	2
Právo		-	2	1	-	3
Informační a komunikační technologie		3	2	2	-	7
Odborná specializace (Aplikovaná ekonomie/Cvičná kancelář)		-	-	3	-	3
Daňový a ekonomický seminář		-	-	1	1	2
Integrovaný ekonomický předmět		-	-	-	4	4
Volitelný seminář (Matematický seminář, Společenskovědní seminář)		-	-	-	2	2
CELKEM		34	34	34	32	134