

## Kritéria hodnocení maturitní zkoušky 2026 Praktická zkouška

Obor 26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK – Mechatronik (S4.E)

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů	min. bodů
1	<b>Elektronika</b> <i>Návrh, stavba a měření elektronických obvodů, vypracování měřících protokolů, ověření znalostí písemnou formou.</i>	100	20
2	<b>Silnoproud</b> <i>Návrh, stavba a měření elektrických obvodů, vypracování měřících protokolů, ověření znalostí písemnou formou.</i>	100	20
3	<b>Řídicí systémy</b> <i>Návrh, parametrizace a realizace projektu, diagnostika.</i>	100	20
<b>Celkem bodů</b>		<b>300</b>	<b>X</b>

**Poznámka:** Za každé porušení BOZP bude odečteno 5 bodů.

Výsledná známka:

známka	procentuální úspěšnost	získané body
1	>87	262–300
2	>74 a ≤87	223–261
3	>62 a ≤74	187–222
4	>50 a ≤62	151–186
5	≤50	0–150

## Kritéria hodnocení maturitní zkoušky 2026 Praktická zkouška

Obor 26-41-M/01 ELEKTROTECHNIKA – IT Technik (S4.E)

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů	min. bodů
1	<b>IoT</b> <i>Návrh, stavba a programování Embedded systémů, vypracování protokolů, ověření znalostí písemnou formou.</i>	100	20
2	<b>Silnoproud</b> <i>Návrh, stavba a měření elektrických obvodů, vypracování měřících protokolů, ověření znalostí písemnou formou.</i>	100	20
3	<b>Řídící systémy</b> <i>Návrh, parametrizace a realizace projektu, diagnostika.</i>	100	20
<b>Celkem bodů</b>		<b>300</b>	<b>X</b>

**Poznámka:** Za každé porušení BOZP bude odečteno 5 bodů.

Výsledná známka:

známka	procentuální úspěšnost	získané body
1	>87	262–300
2	>74 a ≤87	223–261
3	>62 a ≤74	187–222
4	>50 a ≤62	151–186
5	≤50	0–150

## Kritéria hodnocení maturitní zkoušky 2026 Praktická zkouška

Obor 37-41-M/01 PROVOZ A EKONOMIKA DOPRAVY – Průmyslový logistik (S4.L)

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů	min. bodů
1	<b>Logistické příklady</b> <i>Úlohy z oblasti zásobovacích, výrobní a distribuční logistiky, jakož i z oblasti skladování, dopravy a přepravy.</i>	40	15
2	<b>Tréninkové centrum logistiky</b> <i>2A: Praktické řešení vylosovaného logistického procesu</i> <i>2B: Doplnující otázky vztahující se k řešenému procesu</i> <i>2C: Test logistických znalostí</i>	60	25
<b>Celkem bodů</b>		<b>100</b>	<b>X</b>

Výsledná známka:

známka	procentuální úspěšnost	získané body
1	>87	88-100
2	>74 a ≤87	75-87
3	>62 a ≤74	63-74
4	>50 a ≤62	51-62
5	≤50	0-50

## Kritéria hodnocení maturitní zkoušky 2026 Praktická zkouška

Obor 23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ (S4.S)

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů	min bodů
1	<b>Robotika a Roboguid</b> 1A: Příprava programu v simulátoru 1B: Obsluha a seřízení robotického pracoviště (roboty) 1C: Spuštění vytvořeného programu na pracovišti	80	40
2	<b>Obrábění na CNC strojích</b> 2A: Technologický postup soustružení a frézování 2B: Řezné podmínky soustružení a frézování 2C: Program soustružení a frézování 2D: Obrobek	100	50
<b>Celkem bodů</b>		<b>180</b>	<b>X</b>

**Poznámka:** Za každé porušení BOZP bude odečteno 5 bodů.

Výsledná známka:

známka	procentuální úspěšnost	získané body
1	>87	158-180
2	>74 a ≤87	135-157
3	>62 a ≤74	113-134
4	>50 a ≤62	91-112
5	≤50	0-90

## Kritéria hodnocení maturitní zkoušky 2026 Praktická zkouška

Obor 23-43-L/51 PROVOZNÍ TECHNIKA (X2.K)

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů	min. bodů
1	<b>Výpočet základních rozměrů strojních součástí</b> 1A: Konstrukční výpočty 1B: Práce se strojnickými tabulkami	50	není stanoveno
2	<b>Výkresová dokumentace strojních součástí</b> 2A: Model sestavy 2B: Výkresová dokumentace	50	není stanoveno
<b>Celkem bodů</b>		<b>100</b>	<b>X</b>

Výsledná známka:

známka	procentuální úspěšnost	získané body
1	>87	88-100
2	>74 a ≤87	75-87
3	>62 a ≤74	63-74
4	>50 a ≤62	51-62
5	≤50	0-50

## Kritéria hodnocení maturitní zkoušky 2026 Praktická zkouška

Obor 26-41-L/52 PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA – Elektrotechnika (X2.K)

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů	min bodů
1	<b>Měření charakteristik kmitočtových filtrů, zpracování protokolu o měření</b> 1A: Protokol o měření – teoretický rozbor, schéma, měřicí metoda, vzorce a výpočty, měřicí přístroje. 1B: Tabulka naměřených hodnot, výpočet a graf. Správnost. 1C: Grafická úprava. Náležitosti tabulky a grafu. 1D: Dodržování formální úpravy protokolu a šablony. 1E: Vyhodnocení naměřených dat. Závěr.	70	není stanoveno
2	<b>Měření charakteristiky svítivé diody, zpracování protokolu o měření</b> 2A: Protokol o měření – teoretický rozbor, schéma, měřicí metoda, vzorce a výpočty, měřicí přístroje. 2B: Tabulka naměřených hodnot, výpočet a graf. Správnost. 2C: Grafická úprava. Náležitosti tabulky a grafu. 2D: Dodržování formální úpravy protokolu a šablony. 2E: Vyhodnocení naměřených dat. Závěr.	30	není stanoveno
<b>Celkem bodů</b>		<b>100</b>	<b>X</b>

Výsledná známka:

známka	procentuální úspěšnost	získané body
1	>87	88-100
2	>74 a ≤87	75-87
3	>62 a ≤74	63-74
4	>50 a ≤62	51-62
5	≤50	0-50

## Kritéria hodnocení maturitní zkoušky 2026 Praktická zkouška

Obor 64-41-L/51 PODNIKÁNÍ – Podnikání (X2.)

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů	min. bodů
1	<b>Logistické příklady</b> <i>Úlohy z oblasti zásobovací, výrobní a distribuční logistiky, jakož i z oblasti skladování, dopravy a přepravy.</i>	50	20
2	<b>Souvislý účetní příklad</b> <i>Práce s účetními doklady (vyhledávání informací v dokladech), sestavení účetních výkazů, otevření účtů, zaúčtování pohybů na účtech, zápisy do účetních knih, zjištění konečných stavů na účtech, výpočet hospodářského výsledku.</i>	50	20
<b>Celkem bodů</b>		<b>100</b>	<b>X</b>

Výsledná známka:

známka	procentuální úspěšnost	získané body
1	>87	88-100
2	>74 a ≤87	75-87
3	>62 a ≤74	63-74
4	>50 a ≤62	51-62
5	≤50	0-50

Mladá Boleslav 19.03.2026

Ing. Martin Slabihoudek  
ředitel školy