

Kritéria hodnocení praktické maturitní zkoušky 2024

Obor: 26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK – Mechanik elektronik (S4.E)

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů
1	Elektrotechnický výrobek – stavba a oživení	50
2	Elektrotechnický výrobek – elektrická měření	55
3	Zapojení elektrických zařízení NN – návrh a schéma	30
4	Zapojení elektrických zařízení NN – stavba a oživení	70
5	Nedodržování BOZP	snížení bodů
Celkem		205

Výsledná známka:

známka	procentuální rozsah	získané body
1	100 % - 88 %	205–180
2	87 % - 75 %	179–154
3	74 % - 63 %	153–129
4	62 % - 51 %	128–104
5	50 % - 0 %	103–0

Kritéria hodnocení praktické maturitní zkoušky 2024

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

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů
1	Elektrotechnický výrobek – stavba a oživení	50
2	Elektrotechnický výrobek – elektrická měření	55
3	PLC projekt – HW konfigurace	10
4	PLC projekt – program a jeho struktura	90
5	Nedodržování BOZP	snížení bodů
Celkem		205

Výsledná známka:

známka	procentuální rozsah	získané body
1	100 % - 88 %	205–180
2	87 % - 75 %	179–154
3	74 % - 63 %	153–129
4	62 % - 51 %	128–104
5	50 % - 0 %	103–0

Kritéria hodnocení praktické maturitní zkoušky 2024

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

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů
Zkouška konaná ve škole v počítačové učebně ¹		
1	Zpracování logistických příkladů	40
Zkouška konaná v Tréninkovém centru logistiky ²		
2	Praktické řešení vylosovaného logistického procesu	30
3	Doplňující otázky vztahující se k řešenému procesu	10
4	Test logistických znalostí	20
Celkem		100

Výsledná známka:

známka	procentuální rozsah	získané body
1	100 % - 88 %	100–88
2	87 % - 75 %	87–75
3	74 % - 63 %	74–63
4	62 % - 51 %	62–51
5	50 % - 0 %	50–0

¹ Pro úspěšné složení praktické zkoušky je nutné v počítačové učebně **získat minimálně 15 bodů.**

² Pro úspěšné složení praktické zkoušky je nutné v Tréninkovém centru **získat minimálně 25 bodů.**

Kritéria hodnocení praktické maturitní zkoušky 2024

Obor: 26-41-M/01 ELEKTROTECHNIKA – IT technik (S4.K)

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů
	Písemná práce 30 x 5 minut otázek 15 x10 minut otázek	
1	Pohony	100
2	PLC	100
3	Elektronika + OT	100
	Celkem	300

Výsledná známka:

známka	procentuální rozsah	získané body
1	100 % - 88 %	300–264
2	87 % - 75 %	263–227
3	74 % - 63 %	226–190
4	62 % - 51 %	189–153
5	50 % - 0 %	152–0

Kritéria hodnocení praktické maturitní zkoušky 2024

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

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů
1	Technologický postup soustružení a frézování	40
2	Řezné podmínky soustružení a frézování	40
3	Program soustružení a frézování	60
4	Obrobek	40
5	Nedodržování BOZP	snížení bodů
Celkem		180

Výsledná známka:

známka	procentuální rozsah	získané body
1	100 % - 88 %	180 - 158
2	87 % - 75 %	157 - 135
3	74 % - 63 %	134 - 113
4	62 % - 51 %	112 - 91
5	50 % - 0 %	90 - 0

Kritéria hodnocení praktické maturitní zkoušky 2024

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

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů
1	Robotika	40
2	Roboguid	40
3	Technologický postup soustružení	20
4	Řezné podmínky soustružení	30
5	Program soustružení	30
6	Obrobek	20
7	Nedodržování BOZP	snížení bodů
Celkem		180

Výsledná známka:

známka	procentuální rozsah	získané body
1	100 % - 88 %	180 - 158
2	87 % - 75 %	157 - 135
3	74 % - 63 %	134 - 113
4	62 % - 51 %	112 - 91
5	50 % - 0 %	90 - 0

Kritéria hodnocení praktické maturitní zkoušky 2024

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

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů
Logistické příklady ³		
1	Zpracování a vyřešení úloh z oblasti zásobovací, výrobní a distribuční logistiky, jakož i z oblasti skladování, dopravy a přepravy.	50
Souvislý účetní příklad ⁴		
2	Práce s účetními doklady, sestavení účetních výkazů, otevření účtů, zaúčtování pohybů na účtech, zápisy do účetních knih, zjištění konečných stavů na účtech a výpočet hospodářského výsledku.	50
Celkem		100

Výsledná známka:

známka	procentuální rozsah	získané body
1	100 % - 88 %	100-88
2	87 % - 75 %	87-75
3	74 % - 63 %	74-63
4	62 % - 51 %	62-51
5	50 % - 0 %	50-0

³ Pro úspěšné složení praktické zkoušky je nutné z logistických příkladů získat minimálně 20 bodů.

⁴ Pro úspěšné složení praktické zkoušky je nutné z účetního příkladu získat minimálně 20 bodů.

Kritéria hodnocení praktické maturitní zkoušky 2024

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

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	Téma: HP, DP max. bodů	Téma: LED max. bodů
1	Protokol o měření – teoretický rozbor, schéma, měřicí metoda, vzorce a výpočty, měřicí přístroje.	20	8
2	Tabulka naměřených hodnot, výpočet a graf. Správnost.	20	8
3	Grafická úprava. Náležitosti tabulky a grafu.	15	6
4	Dodržování formální úpravy protokolu a šablony.	10	6
5	Vyhodnocení naměřených dat. Závěr.	5	2
Celkem za obě témata: 100 bodů		70	30

Výsledná známka:

známka	procentuální rozsah	získané body
1	100 % - 88 %	100-88
2	87 % - 75 %	87-75
3	74 % - 63 %	74-63
4	62 % - 51 %	62-51
5	50 % - 0 %	50-0

Kritéria hodnocení praktické maturitní zkoušky 2024

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

Kritéria hodnocení:

č.	kritérium	max. bodů
1	Výpočty	30
2	Práce se Strojnickými tabulkami	20
3	Model hřídele	15
4	Výkres hřídele	35
	Celkem	100

Výsledná známka:

známka	procentuální rozsah	získané body
1	100 % - 88 %	100 - 88
2	87 % - 75 %	87 - 75
3	74 % - 63 %	74 - 63
4	62 % - 51 %	62 - 51
5	50 % - 0 %	50 - 0

Mladá Boleslav 28.03.2024

Ing. Martin Slabihoudek
Ředitel školy