

PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

V JARNÍM I PODZIMNÍM OBDOBÍ

ŠKOLNÍ ROK 2024/2025

Obor vzdělání

26-41-M/01

Elektrotechnika

ŠVP

Počítačové systémy

V Mostě dne 02. 09. 2024 schválil:

.....
PaedDr. Karel Vokáč
ředitel SŠT

Bankovní spojení: KB Most
Číslo účtu: 0030338491/0100

IČ 00125423
DIČ CZ00125423

Telefon: +420 770 141 421
+420 736 633 051

sstmost@sstmost.cz
www.sstmost.cz

01/Ř/2015



Struktura a obsah profilové části maturitní zkoušky

Profilová část maturitní zkoušky se skládá ze dvou povinných zkoušek skládajících se z praktické a ústní zkoušky a dvou nepovinných zkoušek.

Nepovinnou zkoušku si žák může zvolit například z důvodu větších šancí na trhu práce nebo z důvodu možného zohlednění výsledků této zkoušky v přijímacím řízení na vysoké školy.

Zkoušky se konají formou:

- a) praktické zkoušky,
- b) ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí.

Profilovou část vykoná žák úspěšně tehdy, když uspěje u všech jejích povinných zkoušek. V případě neúspěchu má žák právo na dvě opravné zkoušky z předmětu, z něhož neuspěl. Žák koná opravnou zkoušku vždy pouze z toho předmětu, z něhož neuspěl.

V jarním zkušebním období lze praktickou zkoušku konat v dřívějším termínu, nejdříve však 1. dubna. Dílčí zkoušky společné části maturitní zkoušky konané formou ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí se uskuteční v období od 16. května do 10. června.

V podzimním zkušebním období se zkoušky profilové části všech forem konají v období od 1. září do 20. září 2025, praktické zkoušky, popř. i dříve. Konkrétní termíny zkoušek stanoví ředitel školy nejpozději do 25. srpna 2025, a to tak, aby se nepřekrývaly s jednotným zkušebním schématem společné části.

Obor vzdělání: 26-41-M/01 Elektrotechnika
ŠVP: Počítačové systémy
Forma vzdělávání: denní

Profilová část – povinné zkoušky

1. zkouška - praktická maturitní zkouška z odborných předmětů zahrnující 2 části:

1. část **Počítačové systémy** (Elektronické počítače a Programové vybavení) – doba trvání zkoušky maximálně 420 minut
2. část **Elektrotechnické systémy** (Automatizační technika a Elektronika) – doba trvání zkoušky maximálně 420 minut

- obě zkoušky probíhají v učebnách školy.

2. zkouška - ústní maturitní zkouška skládající se ze dvou předmětů:

- 1. Elektronické počítače a programové vybavení**
- 2. Automatizační technika a elektronika**

Profilová část – nepovinná zkouška

Maturanti si mohou v profilové části zvolit **2 nepovinné zkoušky a to z předmětů:**

- **Základy elektrotechniky**
- **Matematika (ústní zkouška)**

**TÉMATA PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY
V JARNÍM I PODZIMNÍM OBDOBÍ
POVINNÉ ZKOUŠKY**

Název zkoušky: **Automatizační technika a elektronika**
Forma zkoušky: **praktická zkouška**
Obor: **26-41- M/01 Elektrotechnika**

1. Sestavení elektronických obvodů s kontrolním měřením a vyhotovení protokolu o měření.
2. Kodéry desítkových čísel na binární soustavu v mikroprocesorové technice,
3. Dekodéry binárních adres na desítkové číselné kódy.
4. Kombinační logické obvody.
5. Vyšetření stability regulačního obvodu.

Název zkoušky: Elektronické počítače a programové vybavení
Forma zkoušky: praktická zkouška
Obor: 26-41- M/01 Elektrotechnika

1. Prostředí operačního systému
2. Instalace a konfigurace software
3. Tvorba HTML a CSS kódu
4. Tvorba PHP kódu
5. Kancelářský balík
 - a. MS Excel
 - b. MS PowerPoint
 - c. MS Word
6. MS Access

Název zkoušky: Elektronické počítače a programové vybavení
Forma zkoušky: ústní zkouška
Obor: 26-41- M/01 Elektrotechnika

1. Historie výpočetní techniky
2. PC komponenty a periferní zařízení
3. Operační systémy a jejich funkce
4. Základní programové a datové struktury
5. Počítačová bezpečnost, antivirové programy
6. Současnost a budoucnost výpočetní techniky
7. Obecné bezpečnostní zásady a ochrana dat
8. Textový procesor
9. Tabulkový procesor
10. Prezentční programy
11. Tvorba webu
12. Databázové programy
13. Cloud a jeho význam
14. Bezdrátové přenosy
15. Vstupní a výstupní periferie
16. Umělá inteligence
17. Elektronická komunikace a sociální sítě
18. Webové aplikace
19. BIOS
20. Počítačové sítě

Název zkoušky: **Automatizační technika a elektronika**
Forma zkoušky: ústní zkouška
Obor: **26-41- M/01 Elektrotechnika**

1. Impulsní technika
2. Výkonová elektronika
3. Logické funkce a obvody
4. Kombinační logické obvody
5. Polovodičové nelineární prvky
6. Elektronické obvody
7. Usměřovače a stabilizátory
8. Zesilovače
9. Oscilátory
10. Číslicové signály
11. Mikroelektronika
12. IO, rozdělení
13. Základní pojmy automatizace
14. Hlavní druhy přenosů v regulačním obvodu
15. Regulátory
16. Kritéria stability
17. Snímače veličin
18. Kvalita regulačního obvodu
19. Automatizace budov
20. Automatizace výroby

**TÉMATA PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY
V JARNÍM I PODZIMNÍM OBDOBÍ
NEPOVINNÁ ZKOUŠKA**

Název zkoušky: **Základy elektrotechniky**
Forma zkoušky: ústní zkouška
Obor: **26-41- M/01 Elektrotechnika**

1. Proudové pole
2. Kirchhoffovy zákony
3. Rezistory
4. Zdroje stejnosměrného napětí a proudu
5. Řešení obvodů stejnosměrného proudu
6. Metoda smyčkových proudů
7. Metoda uzlových napětí
8. Výkon elektrického proudu
9. Elektrostatické pole
10. Kondenzátory
11. Magnetické pole
12. Elektromagnetická indukce
13. Cívky
14. Střídavé proudy
15. Jednoduché obvody se sinusovým střídavým proudem
16. Složené obvody se sinusovým střídavým proudem
17. Symbolická metoda řešení obvodů střídavého proudu
18. Výkon střídavého proudu
19. Trojfázová proudová soustava
20. Přechodné jevy v elektrických obvodech

**TÉMATA PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY
V JARNÍM I PODZIMNÍM OBDOBÍ
NEPOVINNÁ ZKOUŠKA**

Název zkoušky: Matematika
Forma zkoušky: ústní zkouška
Obor: 26-41- M/01 Elektrotechnika

1. Teorie množin
2. Výrok, složené výroky
3. Výrazy, lomené výrazy
4. Mocniny a odmocniny
5. Základní typy rovnic a nerovnic, soustavy rovnic
6. Kvadratické rovnice a nerovnice
7. Planimetrie, množiny bodů daných vlastností
8. Stereometrie
9. Goniometrie
10. Funkce
11. Logaritmické a exponenciální rovnice
12. Matematizace reálné situace
13. Posloupnost aritmetická
14. Geometrická posloupnost
15. Kombinatorika
16. Pravděpodobnost
17. Statistika
18. Složené úrokování
19. Vektorová algebra
20. Analytická geometrie lineárních útvarů