

# **PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY V JARNÍM I PODZIMNÍM OBDOBÍ ŠKOLNÍ ROK 2021/2022**

**Obor vzdělání**

**63-41-M/01  
Ekonomika a podnikání**

**ŠVP**

**Management a právo ve veřejné správě**

V Mostě dne 30. 09. 2021 schválila:

.....  
Ing. Radmila Krastenicová  
ředitelka SŠT

Bankovní spojení: KB Most  
Číslo účtu: 0030338491/0100

IČ 00125423  
DIČ CZ00125423

Telefon: +420 476 137 111  
Fax: +420 476 137 493

[sstmost@sstmost.cz](mailto:sstmost@sstmost.cz)  
[www.sstmost.cz](http://www.sstmost.cz)



## 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. Dílcí 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 je pro zkoušky profilové části (všech forem) maturitní vyhláškou stanoveno období od 11. září do 20. září s tím, že je třeba respektovat při určení jejich termínů pohyblivý termín konání didaktických testů a písemných prací společné části maturitní zkoušky.

**Obor vzdělání:** **63-41-M/01 Ekonomika a podnikání**  
**ŠVP:** **Management a právo ve veřejné správě**  
**Forma vzdělávání:** **denní**

### **Profilová část – povinné zkoušky**

1. zkouška – praktická maturitní zkouška z odborného předmětu:

- **Účetnictví**
- **Ekonomika**

Žáci vykonávají praktickou zkoušku v odborných učebnách. Praktická zkouška je rozdělena do dvou pracovních dnů. Časový limit na splnění praktické zkoušky je maximálně 180 minut na každý den.

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

1. **Právo**
2. **Management**

### **Profilová část – nepovinná zkouška**

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

- **Informační a komunikační technologie**
- **Matematika (ústní zkouška)**

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

**Název zkoušky:** Účetnictví  
**Forma zkoušky:** praktická zkouška  
**Obor:** 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání

Účetnictví

- a. Počáteční rozvaha
- b. Počáteční účet rozvážný
- c. Otevřání jednotlivých účtů a zaúčtování jejich počátečních stavů
- d. Účtování zásob
- e. Účtování DHM, odpisů DHM
- f. Výpočet odpisů
- g. Výpočet mzdy
- h. Účtování mzdy
- i. Účtování úvěrů a bankovních operací
- j. Zúčtovací vztahy
- k. Obraty a zůstatky na jednotlivých účtech
- l. Sestavení účtu zisků a ztrát
- m. Výpočet VH, jeho struktura
- n. Výpočet daně z příjmu
- o. Konečný účet rozvážný
- p. Konečná rozvaha

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

**Název zkoušky:**

**Ekonomika**

**Forma zkoušky:**

praktická zkouška

**Obor:**

**63-41-M/01 Ekonomika a podnikání**

Ekonomika

- a. Podstata tržní ekonomie
- b. Zaměstnanci a mzdy
- c. Podnikání
- d. Financování
- e. Veřejná správa

**Název zkoušky:** Právo  
**Forma zkoušky:** ústní zkouška  
**Obor:** **63-41-M/01 Ekonomika a podnikání**

1. **Základní právní pojmy** (Právní vědomí, odvětví práva, prameny, rozdělení práva)
2. **Právní normy** (závaznost právních norem, závaznost, určitost, vynutitelnost, platnost, účinnost)
3. **Státověda** (Znaky a role státu, funkce státu, politické systémy, participace)
4. **Volby a volební systémy** (Volby, volební právo, principy volebního práva, volební systémy)
5. **Listina základních práv a svobod** (Ústavní pořádek, typy ústav, zákonodárná moc)
6. **Ústavní právo** (Moc výkonná a soudní, Ústavní soud, NKÚ, ČNB)
7. **Zásady a char. občanského práva** (prameny, právní osobnost, svéprávnost, charakteristika FO, PO)
8. **Občanské právo procesní** – soudnictví v ČR, zahájení, průběh a ukončení řízení, opravné prostředky, výkon rozhodnutí)
9. **Majetková práva** – charakteristika majetku, absolutní a relativní majetková práva)
10. **Závazkové právo** – Vznik a zánik závazku, charakteristika a diferenciace závazku z právního jednání – výprosa, záplýčka, úvěr, koupě, darování, pacht, směna, nájem)
11. **Dědictké právo** - dědictké třídy, vydědění, neopomenutelný dědic)
12. **Rodinné právo** - pojem a zásady, rodina, vztahy mezi rodiči a dětmi, náhradní rodinná péče, vyživovací povinnost, manželství, vznik, zánik, překážky, majetkové vztahy mezi manželi)
13. **Obchodní korporace** (Korporace, vznik, založení, zrušení zánik, vklad, práva a povinnosti společníků, ZOK)
14. **Pracovní poměr** (Pojem, prameny, právo na zaměstnání, pracovně právní vztah, odpovědnost zaměstnance a zaměstnavatele, odměňování, náhrada a BOZP)
15. **Pracovně právní vztahy** (Pracovní poměr, vymezení vznik, změny, ukončení, pracovní smlouva – náležitosti, DPP, DPČ)
16. **Správní právo** (Pojem, prameny, obce, kraje, místní příslušnost, působnost)
17. **Správní řízení** (Správní řád, správní řízení – zahájení, průběh, ukončení)

18. **Finanční právo** (Definice, obecná a zvláštní část, daňová soustava ČR, státní rozpočet)
19. **Trestní právo** (Pojem, prameny, účel, trestní právo hmotné – trestné činy, trestní odpovědnost FO a PO, okolnosti vylučující trestnost, ochranná opatření, mladiství, **trestní právo procesní**)
20. **Komunitární právo** (Charakteristika EU, organizační struktura, primární a sekundární právní normy, právní ochrana v EU, GDPR)

**Název zkoušky:** **Management**  
**Forma zkoušky:** ústní zkouška  
**Obor:** **63-41-M/01 Ekonomika a podnikání**

1. Management
2. Historie managementu
3. Manažer
4. Manažerské funkce
5. Manažerské stylů
6. Organizace
7. Podstata podnikání
8. Podstata plánování
9. Druhy plánování
10. Organizování
11. Organizační struktury
12. Normy a standardy v managementu
13. Vedení lidí
14. Motivace zaměstnanců
15. Řešení konfliktů, hodnocení pracovníků
16. Rozhodování
17. Kontrola
18. Krizový management
19. Klasifikace rizik
20. Marketing

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

**Název zkoušky:** **Informační a komunikační technologie**

**Forma zkoušky:** ústní zkouška

**Obor:** **63-41-M/01 Ekonomika a podnikání**

1. Počítač – struktura, princip práce
2. Vstupní a výstupní zařízení
3. Software
4. Rastrová grafika
5. Vektorová grafika
6. Operační systémy, práce se systémem Windows
7. Základní uživatelská a systémová nastavení Windows
8. Internet
9. Elektronická pošta
10. Ochrana dat, počítačové viry, antivirové programy
11. Počítačové sítě
12. Word – formátování textu
13. Word – grafika, vložení objektů, číslování, obchodní korespondence
14. Word – uspořádání textu na stránce, tabulky, orámování a stínování
15. Excel – základní postupy při vytváření tabulek
16. Excel – práce s více listy, tisk, grafika
17. Excel – absolutní a relativní odkazy, formáty buněk
18. Excel – vestavěné funkce, třídění a filtrování dat
19. PowerPoint – snímky, text, grafika
20. PowerPoint – efekty, časování, tisk prezentace
21. Access – struktura databáze, záznam, položka
22. Access – návrh databáze, vkládaní dat, import a export
23. Access – vyhledávací dotazy, filtrování dat
24. CorelDraw – základy kreslení
25. CorelDraw – schémata

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

**Název zkoušky:**

**Matematika**

**Forma zkoušky:**

**ústní zkouška**

**Obor:**

**63-41-M/01 Ekonomika a podnikání**

- 1) Teorie množin, základní množina, průnik, sjednocení a rozdíl množin, Vennovy diagramy pro dvě, pro tři množiny; stereometrie - výpočty objemů a povrchů těles v praxi
- 2) Výrok, negace výroku, pravdivostní hodnota výroku, složené výroky a jejich pravdivostní hodnoty, tautologie; planimetrie- řešení úloh na metrické a polohové vlastnosti podmnožin roviny
- 3) Výrazy, základní úpravy výrazů, lomené výrazy a jejich úpravy, početní operace s lomenými výrazy, rozkladové vzorce; množiny bodů daných vlastností- úlohy řešené pomocí věty Thaletovi a Euklidovi, konstrukce velikosti iracionálních čísel
- 4) Číselné množiny a početní operace s nimi; stereometrie- řešení úloh na metrické a polohové vlastnosti podmnožin prostoru
- 5) Lineární rovnice a nerovnice, ekvivalentní úpravy rovnic, počet řešení, intervaly a jejich sjednocení a průnik; kombinatorika – řešení úloh z každodenního života
- 6) Kvadratická rovnice a nerovnice, nerovnice v podílovém tvaru, postup při řešení těchto úloh; kombinatorika – faktoriál, úpravy výrazů s faktoriálem, Pascalův trojúhelník, binomická věta
- 7) Absolutní hodnota čísla a výrazu, řešení rovnic s absolutní hodnotou; pravděpodobnost – řešení úloh z každodenního života
- 8) Soustava dvou a tří rovnic o dvou a třech neznámých, způsoby řešení, posouzení vhodnosti použití jednotlivých metod; statistika – řešení základních úloh, vyhodnocování tabulek a grafů
- 9) Funkce a její předpis, definiční obor a obor hodnot, kartézský systém souřadnic, graf funkce, základní typy funkcí; analytická geometrie – řešení úloh použitím souřadnic vektorů, výpočet délky úsečky a středu úsečky v úlohách z planimetrie
- 10) Průběhy grafů funkcí v závislosti na parametrech zadání předpisu, výpočty souřadnic vrcholu paraboly, zápisu rovnic asymptot hyperboly, funkce rostoucí a klesající; analytická geometrie – parametrické vyjádření přímky, obecná rovnice přímky, zápisu a jejich vzájemný vztah, bod ležící na zadané přímce
- 11) Goniometrie – zavedení goniometrických funkcí, jednotková kružnice a vztahy mezi goniometrickými funkcemi, grafy goniometrických funkcí; analytická geometrie – řešení úloh na vzdálenost bodu od přímky, zjišťování vzájemné polohy přímek v rovině

- 12) Goniometrie – využití goniometrických funkcí při řešení úloh na dopočet stran a úhlů v pravoúhlém a obecném trojúhelníku; posloupnosti – řešení úloh pomocí vztahů z aritmetické a geometrické posloupnosti
- 13) Logaritmus, zavedení pojmu, věty o počítání s logaritmami; posloupnosti – řešení úloh na složené úrokování
- 14) Mocniny a odmocniny, pravidla pro počítání s nimi; funkce – sestrojení grafu funkce lineární, kvadratické, lineární lomené, funkce mocninné, funkce exponenciální, výpočet souřadnic průsečíku grafu s osou
- 15) Kombinatorika, charakteristika variací a kombinací, vzorce pro výpočet; úpravy lomených výrazů, jejich sčítání, odčítání, násobení a dělení
- 16) Analytická geometrie, definice vektoru a jeho umístění, možnosti vyjádření přímky v rovině; rovnice a nerovnice v podílovém a součinovém tvaru – řešení úloh
- 17) Stereometrie, názvy těles, prvky (stěna, vrchol, hrana, výška, stěnová výška), síť těles; definiční obory výrazů a funkcí – řešení úloh na jejich výpočet
- 18) Posloupnosti, definice aritmetické a geometrické posloupnosti, základní vzorce pro výpočet, součet prvních  $n$ -členů posloupnosti; goniometrie, použití vztahů a definic při řešení goniometrických rovnic
- 19) Planimetrie – základní rovinné útvary a jejich vlastnosti, trojúhelníky a jejich klasifikace, těžnice, výška, střední příčka, kružnice trojúhelníku vepsaná a opsaná, rovinné útvary kolem nás; logaritmické a exponenciální rovnice a jejich řešení
- 20) Shodná a podobná zobrazení v rovině, základní pravidla zobrazování, samodružné body; úpravy technických výrazů, vyjádření neznámé ze vzorce, aplikace matematiky v praxi