

Maturitní zkoušky - maturitní předměty - školní rok 2021/2022

Zkoušky společné části

Společná část maturitní zkoušky se skládá ze zkoušky z **českého jazyka a literatury** a **druhé zkoušky z cizího jazyka, nebo matematiky**. Zkoušky společné části se **konají pouze formou didaktických testů** a jsou hodnoceny slovně „uspěl(a)“ nebo „neuspěl(a)“ s procentuálním vyjádřením úspěšnosti. Žáci tedy ze zkoušek společné části neobdrží na vysvědčení známku.

Zkoušky profilové části

Profilová část maturitní zkoušky se skládá ze **3 povinných zkoušek** (viz tabulka) a ze zkoušky z **českého jazyka a literatury**, a pokud si žák ve společné části maturitní zkoušky zvolil cizí jazyk, ze zkoušky z tohoto **cizího jazyka**. Každý žák má rovněž možnost konat až 2 nepovinné profilové zkoušky (viz tabulka).

Studijní obor	Profilová část			
	Povinné zkoušky			Nepovinné zkoušky
Informační technologie (18-20-M/01) Počítačové sítě	1. Žák volí jednu z těchto možností: - Prakt.cvičení PRC+Aplikační software ASW (prakt.) - Soubor odborných předmětů (zaměření na informační technologie) SOP IT (obhajoba MP)	2. Počítačové sítě POS (ústní)	3.Tech.vybavení TVY (ústní)	Ekonomika EKO (ústní) Fyzika FYZ (ústní)
Informační technologie (18-20-M/01) Počítačová grafika a internetové aplikace	1. Žák volí jednu z těchto možností: - Prakt.cvičení PRC+Aplikační software ASW (prakt.) - Soubor odborných předmětů (zaměření na informační technologie) SOP IT (obhajoba MP)	2. Počítačové sítě a Technické vybavení POS a TVY (ústní)	3.Grafika a webdesign GRW (ústní)	Ekonomika EKO (ústní) Fyzika FYZ (ústní)
Informační technologie (18-20-M/01) Programování a databáze	1. Žák volí jednu z těchto možností: - Prakt.cvičení PRC+Aplikační software ASW (prakt.) - Soubor odborných předmětů (zaměření na informační technologie) SOP IT (obhajoba MP)	2. Počítačové sítě a Technické vybavení POS a TVY (ústní)	3. Programování a databáze PAD (ústní)	Ekonomika EKO (ústní) Fyzika FYZ (ústní)
Informační technologie (18-20-M/01) Monitoring a řízení technologických procesů	1. Žák volí jednu z těchto možností: - Prakt.cvičení PRC+Aplikační software ASW (prakt.) - Soubor odborných předmětů (zaměření na informační technologie) SOP IT (obhajoba MP)	2. Počítačové sítě a Technické vybavení POS a TVY (ústní)	3. Automatizace AUT (ústní)	Ekonomika EKO (ústní) Fyzika FYZ (ústní)
Ekonomika a podnikání (63-41-M/01)	1. Praxe PRA (praktická)	2. Informační a komunikační technologie a Aplikační software ICT a ASW (ústní)	3. Ekonomika a Marketing a management EKO a MAM (ústní)	Grafika a webdesign GRW (ústní) Cizí jazyk II CIJ (ústní)

Studijní obor	Profilová část			
	Povinné zkoušky			Nepovinné zkoušky
Mechanik elektrotechnik (26-41-L/01)	1. Praktická zkouška z odb. výcviku ODV (praktická)	2. Elektronika ELN (ústní)	3. Informační technologie ITE (ústní)	Elektrotechnická měření a Automatizace ETM a AUT(ústní) Základy elektrotechniky ZAE (ústní)
Sociální činnost (75-41-M/01) Sociálněsprávní činnost	1. Soc.zabezpeč. SOZ (praktická)	2. Sociální péče SPE (ústní)	3. Ekonomika EKO (ústní)	Psychologie PSY (ústní) Právo PVO (ústní)
Průmyslová ekologie (16-02-M/01)	1. Monit. životního prostředí MZP (praktická)	2. Obn. zdroje energie OZE (ústní)	3. Chemie a Životní prostředí CHE a ZIP (ústní)	Technol.výr.TGV+Zák.stroj.ZAS(ústní) Stroje a zařízení STZ (ústní)
Elektrotechnika (26-41-M/01) Silnoproudá elektrotechnika	1. Žák volí jednu z těchto možností: - Aplikovaná silnoproudá elektrotechnika 1 ASE 1 (obhajoba MP) - Aplikovaná silnoproudá elektrotechnika 2 ASE 2 (praktická)	2. a 3. Žák volí dvě z těchto možností: - Elektrické stroje a přístroje ESP (ústní) - Elektrická zařízení ELZ (ústní) - Elektrotechnická měření ETM (ústní) - Elektroenergetika EEN (ústní)		Fyzika FYZ (ústní) Informační a komunikační technologie ICT (ústní)
Elektrotechnika (26-41-M/01) Slaboproudá elektrotechnika Řídící a informační systémy	1. Žák volí jednu z těchto možností: - Aplikace řídicích systémů 1 ARS 1 (obhajoba MP) - Aplikace řídicích systémů 2 ARS 2 (praktická)	2. Žák volí jednu z těchto možností: - Automatizační technika ATE (ústní) - Elektrotechnická měření ETM (ústní)	3. Programování, Počítače a mikropočítače PRG a PMP (ústní)	Fyzika FYZ (ústní) Informační a komunikační technologie ICT (ústní)
Elektrotechnika (26-41-M/01) Slaboproudá elektrotechnika Všeobecná elektrotechnika	1. Žák volí jednu z těchto možností: - Aplikace všeobecné elektrotechniky 1 AVE 1 (obhajoba MP) - Aplikace všeobecné elektrotechniky 2 AVE 2 (praktická)	2. Žák volí jednu z těchto možností: - Komunikace a přenos dat KPD (ústní) - Elektrotechnická měření ETM (ústní)	3. Aplikované systémy APS (ústní)	Fyzika FYZ (ústní) Informační a komunikační technologie ICT (ústní)
Elektrotechnika (26-41-M/01) Slaboproudá elektrotechnika Počítačové sítě a kybernetická bezpečnost	1. Žák volí jednu z těchto možností: - Aplikace počítačových sítí 1 APS 1 (obhajoba MP) - Aplikace počítačových sítí 2 APS 2 (praktická)	2. Žák volí jednu z těchto možností: - Operační systémy a technické vybavení OPS a TVY (ústní) - Elektrotechnická měření ETM (ústní)	3. Počítačové sítě a kybernetická bezpečnost PSB (ústní)	Fyzika FYZ (ústní) Informační a komunikační technologie ICT (ústní)