

KRITÉRIA HODNOCENÍ PROFILOVÉ ČÁSTI MATURITNÍ ZKOUŠKY

Obor: 28-44-M/01 Aplikovaná chemie – technologie polymerů

Školní rok: 2025/2026

Praktická zkouška formou dlouhodobé maturitní práce

1. Vypsání témat

Vyučující odborných předmětů (Technologie, Stroje a zařízení, Materiály, Makromolekulární chemie) předloží žákům návrhy témat DMP se stručnou anotací. Z hlediska kvality praktické zkoušky z odborných předmětů budou preferovány případy, kdy si žáci, po dohodě s příslušným vyučujícím, sami připraví vhodné téma s návazností na odbornou praxi, vlastní zájmy apod. Seznam vypsanych témat předají vyučující vedoucímu sekce. Seznam bude zveřejněn v prostředí MS Teams – tým DMP.

2. Zadání práce a předání zadávacích protokolů:

Ředitel školy stanoví, které téma bude žák zpracovávat. Přihlédnuto bude především k doporučení vedoucích prací. Vytisknutý originál Zadání podepsaný ředitelem školy, vedoucím práce a žákem dostane žák a bude nedílnou součástí celé práce. V zadání musí být přesně specifikována jak teoretická, tak i praktická část. Elektronická podoba zadání bude přidána ve formě obrázku do elektronické verze práce.

3. Konzultační a odborná pomoc vedoucího práce

Vedoucí práce zadává práci, poskytuje odbornou pomoc při vytváření této práce a provádí průběžnou kontrolu. V případě že by vzhledem ke složitosti tématu bylo zapotřebí i konzultanta práce je nutné tuto skutečnost uvést do Zadání práce.

4. Odevzdání práce

Práci je nutné odevzdat v příslušném termínu. Termín odevzdání je dán jako poslední možný a nemůže být vedoucím práce prodlužován z důvodů nestihnutí vytisknutí práce, havárie počítače apod.

Práce se odevzdává:

- tištěná podoba v kanceláři školy (proti podpisu)
- elektronická podoba do prostředí MS Teams, odkud bude práce připravena na PC obhajobě během maturitní zkoušky a dále zálohována.

Pro obě verze platí stejný termín.

Pokud má být součástí práce i konkrétní obrazový materiál, video, prezentace apod. uvedené v zadání práce, musí být i tyto odevzdány v tomto termínu.

5. Posudky vedoucího a oponenta

Vedoucí i oponent vypracují k práci posudek. K jeho vypracování mají k dispozici tištěnou verzi práce v kanceláři školy, a/nebo elektronickou verzi na informačním portále. Oba posudky jsou podkladem pro výsledné hodnocení žáka u maturitní zkoušky.

Vedoucí i oponent odevzdají vždy dva kusy tištěné verze posudku v kanceláři školy (nejpozději ve výše uvedený termín v tabulce). Jeden výtisk založí vedoucí (a oponent) do práce. Druhý výtisk posudků obdrží žák spolu s výročním vysvědčením.

6. Průběžné hodnocení práce (před obhajobou)

Průběžné hodnocení bere na zřetel, jakým způsobem student svůj úkol zpracovával. Hodnotí se to, co je uvedeno v levém sloupci tabulky.

Vzhledem k různorodosti prací nelze striktně stanovit podíly jednotlivých částí hodnocení přesně. Při hodnocení bude vedoucí práce i oponent hodnotit především:

- Splnění zadání práce
- Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování
- Množství a aktuálnost použitých literárních zdrojů
- Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze
- Formulace závěrů práce

Součástí posudku je návrh klasifikačního stupně.

7. Obhajoba

Pro obhajobu DMP před maturitní komisí je stanoven maximální časový limit 30 minut (15 minut na přípravu a 15 minut na vlastní obhajobu). Obhajoba se skládá z vlastní prezentace práce, obhájení připomínek a následné diskuse k danému tématu. K prezentaci je možné využít dostupné didaktické prostředky a výpočetní techniku. Žáci jsou povinni si vše připravit s patřičným předstihem a požadavky na techniku dohodnout s příslušnými vyučujícími.

Hodnocení ústních maturitních zkoušek

Hodnocení žáka navrhne zkušební maturitní komisi zkoušející daného předmětu po dohodě s předsedícím.

Výsledné hodnocení ústní zkoušky profilové části MZ

Výsledné hodnocení založené na shodě zkoušejícího a přisedícího a schválené maturitní komisí oznámí předseda zkušební maturitní komise veřejně žákovi v den konání ústní MZ. Výsledné hodnocení ústní zkoušky se provádí podle klasifikační stupnice:

- 1 výborný
- 2 chvalitebný
- 3 dobrý
- 4 dostatečný
- 5 nedostatečný

V Otrokovicích 22. 9. 2025

.....
Mgr. Libor Basel, MBA
ředitel školy