

Okruhy k ÚMZ

Obor vzdělávání: 23-62-L/01 Optik

ŠVP Optik

Jaro, podzim 2026

Povinné zkoušky:

Optické technologie

- 1) Nevýrobní operace v optické výrobě – upínání, nanášení ochranných povlaků, měření.
- 2) Nevýrobní operace v optické výrobě – umývání, mytí a čištění, mezioperační transport, balení a expedice.
- 3) Výrobní operace v optické výrobě – dělení optických.
- 4) Výrobní operace v optické výrobě – tvarovací obrábění.
- 5) Výrobní operace v optické výrobě – leštění.
- 6) Výrobní operace v optické výrobě – centrování.
- 7) Výrobní operace v optické výrobě – tmelení.
- 8) Výrobní operace v optické výrobě – zhotovování záměrných značek a stupnic.
- 9) Výrobní operace v optické výrobě – nanášení tenkých vrstev).
- 10) Výrobní operace v optické výrobě – montáž optických přístrojů.
- 11) Výrobní operace v optické výrobě – justáž optických přístrojů.
- 12) Měřidla používaná v optické výrobě.
- 13) Technická dokumentace – druhy.
- 14) Výrobní výkresy optických součástí.
- 15) Výrobní materiály – optické sklo.
- 16) Výrobní materiály – plastové, kovové a přírodní materiály.
- 17) Pomocné materiály v optické.
- 18) Brýlové obruby.
- 19) Výroba brýlových a kontaktních čoček.
- 20) Kontrola brýlových čoček.

Optika

- 1) Světlo a jeho podstata
- 2) Světelné zdroje a jejich charakteristika
- 3) Šíření světla optickým prostředím
- 4) Jevy na rozhraní optických prostředí
- 5) Optické prvky s rovinnou funkční plochou
- 6) Přístrojové čočky sférické a asférické
- 7) Optické soustavy a aberace
- 8) Oční koule
- 9) Přídavné orgány oka a binokulární vidění
- 10) Oko jako optický systém, refrakční vady
- 11) Vyšetření refrakce
- 12) Oftalmologické přístroje
- 13) Brýle a brýlové čočky
- 14) Kontaktní a nitrooční čočky, operativní zákroky
- 15) Lupy a mikroskopy
- 16) Dalekohledy
- 17) Fotografická technika
- 18) Fyzikální podstata světla

Okruhy k ÚMZ

- 19) Interference a holografie
- 20) Ohyb a polarizace

Nepovinné zkoušky:

Optické materiály

- 1) Technické sklo a jeho vlastnosti
- 2) Mechanické, technické, elektrické a chemické vlastnosti optického skla
- 3) Optické vlastnosti optického skla, Abbeho diagram
- 4) Suroviny na výrobu optického skla
- 5) Výroba optického skla a polotovarů
- 6) Vady optického skla a jejich kontrola
- 7) Krystaly a speciální materiály na výrobu optických členů
- 8) Organická skla na výrobu brýlových čoček
- 9) Materiály na výrobu kontaktních čoček
- 10) Materiály na výrobu kovových brýlových obrub
- 11) Materiály na výrobu nekovových brýlových obrub
- 12) Brusiva, vlastnosti brousících materiálů a značení
- 13) Leštící prostředky a jejich vlastnosti
- 14) Leštící podklady
- 15) Tmelící materiály
- 16) Nalepovací materiály a jejich charakteristika
- 17) Další pomocné materiály – mycí a čistící materiály, ochranné laky
- 18) Materiály pro tenké vrstvy antireflexní a ochranné
- 19) Materiály na tenké vrstvy odrazné, polopropustné, filtrační a elektricky vodivé
- 20) Materiály na zušlechťování brýlových čoček

Technická dokumentace

- 1) Technická normalizace, Technické dokumenty
- 2) Technické výkresy, technologické postupy, technické specifikace
- 3) Základní pravidla zobrazování, Pravoúhlé promítání
- 4) Řezy a průřezy, grafické označování materiálů v řezech
- 5) Pravidla kótování podle ISO, provedení kót
- 6) Pravidla kótování geometrických a konstrukčních prvků
- 7) Předepisování drsnosti povrchu, Znázornění tenkých vrstev
- 8) Předepisování geometrických tolerancí
- 9) Norma ISO 101 10, Speciální údaje na optických výkresech
- 10) Vady materiálu – dvojlom v důsledku pnutí
- 11) Vady materiálu – bublina a vměstky
- 12) Vady materiálu - nehomogenity a šlíry
- 13) Chyby lícování (úchyly tvaru funkčních ploch)
- 14) Tolerance centrování
- 15) Vady povrchu
- 16) Práh porušení laserovým zářením
- 17) Znázornění jakosti povrchu broušených ploch a leštěných ploch, Znázornění ochranných povlaků
- 18) Výrobní výkresy čoček
- 19) Výrobní výkresy zrcadel
- 20) Výrobní výkresy optických hranolů