

Témata profilové maturitní zkoušky z předmětu Stavba a provoz strojů

Název oboru: Strojírenství
Kód oboru: 23-41-M/01
Druh zkoušky: profilová - povinná
Forma zkoušky: ústní zkouška
Školní rok: jarní i podzimní zkušební období 2022/2023

Číslo tématu	Téma
1.	Šroubové spoje
2.	Čepové a kolíkové spoje
3.	Spoje pery, klíny a drážkové spoje
4.	Lisované a svěrné spoje
5.	Svarové a pájené spoje
6.	Hřídele a hřídelové čepy
7.	Kluzná a valivá ložiska
8.	Hřídelové spojky
9.	Čelistové a pásové brzdy
10.	Řemenové převody a variátory
11.	Třecí převody a variátory
12.	Řetězové převody
13.	Čelní soukolí, druhy korekcí
14.	Kuželová a šroubová soukolí
15.	Úplný a zkrácený klikový mechanismus
16.	Vačkové, výstředníkové a kulisové mechanismy
17.	Tekutinné mechanismy
18.	Potrubí a armatury
19.	Hydrostatická a hydrodynamická čerpadla
20.	Pístové a rotační kompresory, turbokompresory
21.	Pístové spalovací motory
22.	Zvedáky, navíjedla a kladkostroje
23.	Jeřáby, výtahy a dopravníky
24.	Parní kotle a parní turbíny
25.	Vodní turbíny

Témata profilové maturitní zkoušky z předmětu Strojírenská technologie

Název oboru: Strojírenství
Kód oboru: 23-41-M/01
Druh zkoušky: profilová - povinná
Forma zkoušky: ústní zkouška
Školní rok: jarní i podzimní zkušební období 2022/2023

Číslo tématu	Téma
1.	Vlastnosti technických materiálů
2.	Rozdělení technických materiálů
3.	Diagram Fe-Fe ₃ C, strukturní složky
4.	Diagramy IRA, ARA
5.	Tepelné a chemicko-tepelné zpracování kovů
6.	Normalizované polotovary
7.	Polotovary vyráběné odléváním
8.	Polotovary vyráběné tvářením
9.	Polotovary a výrobky z plastů
10.	Polotovary vyráběné svařováním
11.	Polotovary vyráběné práškovou metalurgií
12.	Koroze a protikoroze ochrana
13.	Základy teorie obrábění
14.	Soustružení
15.	Frézování
16.	Výrobní podklady
17.	Broušení
18.	Hoblování, obrážení, protahování
19.	Dokončovací operace
20.	Výroba závitů
21.	Přípravky
22.	Nástroje pro tváření za studena
23.	Nástroje pro tváření za tepla
24.	Měřidla, měření ve výrobě
25.	Kalibry a jejich konstrukce

Témata profilové maturitní zkoušky z předmětu**Praktická zkouška z odborných předmětů**

Název oboru: Strojírenství
Kód oboru: 23-41-M/01
Druh zkoušky: profilová - povinná
Forma zkoušky: Praktická zkouška
Školní rok: jarní i podzimní zkušební období 2022/2023

Číslo tématu	Téma
1.	Výrobní výkresy
2.	Výrobní postupy
3.	Přípravky
4.	Lisovací technika
5.	Měřidla
6.	Nástrojové řezné úhly a břitové diagramy
7.	Volba řezných podmínek
8.	Řezné síly při obrábění, výkon, strojní časy
9.	Rozebíratelné spoje - výpočty
10.	Nerozebíratelné spoje - výpočty
11.	Nosné, hybné hřídele - uložení, výpočty
12.	Rotační převody - návrh, výpočty
13.	Převody pro transformaci pohybu - návrh, výpočty

Témata profilové maturitní zkoušky z předmětu Mechanika

Název oboru: Strojírenství
Kód oboru: 23-41-M/01
Druh zkoušky: profilová - nepovinná
Forma zkoušky: ústní zkouška
Školní rok: jarní i podzimní zkušební období 2022/2023

Číslo tématu	Téma
1.	Silové soustavy.
2.	Vazbové síly na nosníku
3.	Prutové soustavy.
4.	Těžiště.
5.	Pasivní odpory.
6.	Statické namáhání součástí.
7.	Kinematika přímočarého pohybu.
8.	Kinematika křivočarého pohybu.
9.	Kinematika složeného pohybu.
10.	Kinematika soustavy těles.
11.	Pohybové zákony.
12.	Mechanická práce, energie, výkon, příkon, účinnost.
13.	Dynamika posuvného pohybu tělesa.
14.	Dynamika otáčivého a složeného pohybu tělesa.
15.	Vyvažování.
16.	Ráz těles.
17.	Hydrostatika.
18.	Hydrodynamika.
19.	Termodynamika plynů.
20.	Entalpie, entropie, práce.
21.	Tepelné oběhy spalovacích motorů.
22.	Tepelné oběhy spalovacích motorů.
23.	Sdílení tepla.
24.	Výměníky tepla.
25.	Stavové a termodynamické veličiny.

Témata profilové maturitní zkoušky z předmětu Kontrola a měření

Název oboru: Strojírenství
Kód oboru: 23-41-M/01
Druh zkoušky: profilová - nepovinná
Forma zkoušky: ústní zkouška
Školní rok: jarní i podzimní zkušební období 2022/2023

Číslo tématu	Téma
1.	Základní pojmy metrologie. Teorie chyb
2.	Měření teploty
3.	Měření tlaku
4.	Měření vlhkosti, osvětlení
5.	Měření hlučnosti, chvění
6.	Měření síly, Mk, výkonu
7.	Měření objemu, otáček, rychlosti proudění
8.	Měření délkových rozměrů
9.	Měření úhlů a vzájemné polohy
10.	Kontrola jakosti povrchu
11.	Technologické vlastnosti materiálu
12.	Mechanické vlastnosti materiálu
13.	Zkoušky tvrdosti
14.	Kontrola a měření závitů
15.	Kontrola a měření ozubených kol
16.	Vyvažování
17.	Kontrola opotřebení měřidel
18.	Kontrola a proměřování vaček
19.	Metody zjišťování povrchových vad materiálu
20.	Metody zjišťování vnitřních vad materiálu
21.	Fraktografie a metalografie
22.	Měření hustoty, měření viskozity
23.	Měření průtočného množství
24.	Zkoušky spojek, převodovek
25.	Měření charakteristiky spalovacího motoru