

TÉMATA POVINNÉ PROFILOVÉ MATURITNÍ ZKOUŠKY

Školní rok 2021-2022

Forma: Ústní zkouška před zkušební maturitní komisí

OBOR: 23-41-M/01 STROJÍRENSTVÍ

PŘEDMĚT: STAVBA A PROVOZ STROJU

Šroubové spoje

Závity

Svěrné, tlakové a pružné spoje

Čepové, nýtové a kolíkové spoje

Perové, klínové spoje a spoj drážkovým hřídelem

Lepené, pájené a svarové spoje

Hřídele a hřídelové čepy

Ložiska

Hřídelové spojky neovládané

Hřídelové spojky ovládané a účelové

Potrubí a armatury

Mechanické převody - řemenové převody

Mechanické převody - řetězové převody a převod ozubeným řemenem

Mechanické převody - převody ozubenými koly

Mechanismy kinematické - šroubový a kulisový mechanismus

Mechanismy kinematické - klikový a vačkový mechanismus

Mechanismy tekutinové

CNC stroje

Zdvihadla a jeřáby

Výtahy a eskalátory

Dopravníky s tažným elementem

Dopravníky bez tažného elementu

Čerpadla

Spalovací motory

Technická dokumentace strojních součástí

Schváleno předmětovou komisí dne 9. září 2021

Schválila: Ing. Eva Antošová, ředitelka školy

TÉMATA POVINNÉ PROFILOVÉ MATURITNÍ ZKOUŠKY

Školní rok 2021-2022

Forma: Ústní zkouška před zkušební maturitní komisí

OBOR: 23-41-M/01 STROJÍRENSTVÍ

PŘEDMĚT: STROJÍRENSKÁ TECHNOLOGIE

Vlastnosti technických materiálů

Výroba surového železa

Výroba oceli

Rozdělení a značení oceli

Litina. Prášková metalurgie

Neželezné kovy

Nekovové materiály

Tepelné zpracování kovů

Chemicko-tepelné zpracování kovů

Zkoušky technických materiálů – mechanické zkoušky pevnosti a houževnatosti

Zkoušky technických materiálů – vnikací a odrazové

Zkoušky technických materiálů bez porušení (nedestruktivní)

Měření a orýsování

Ruční obrábění

Dělení materiálu

Výroba děr

Soustružení

Frézování

Broušení

Strojní dokončovací operace

Koroze a protikoroze ochrana

Slévárenství

Tváření kovů za studena

Tváření kovů za tepla

Lícovací soustava

Schváleno předmětovou komisí dne 9. září 2021

Schválila: Ing. Eva Antošová, ředitelka školy

TÉMATA POVINNÉ PROFILOVÉ MATURITNÍ ZKOUŠKY

Školní rok 2021-2022

Forma: Zkouška konaná formou vypracování maturitní práce a její obhajoby před zkušební maturitní komisí

OBOR: 23-41-M/01 STROJÍRENSTVÍ

PŘEDMĚT: MATURITNÍ PRÁCE A JEJÍ OBHAJOBA

Výrobní postupy

Technologie výroby součástí

Výroba nástrojů

CNC obrábění

Programování CNC strojů

Konstrukce v CAD

Kontrola a měření

Schváleno předmětovou komisí dne 9. září 2021

Schválila: Ing. Eva Antošová, ředitelka školy

TÉMATA PROFILOVÉ MATURITNÍ ZKOUŠKY

Školní rok 2021-2022

FORMA: Ústní zkouška před zkušební maturitní komisí

OBOR: 23-41-M/01 STROJÍRENSTVÍ

ANGLICKÝ JAZYK

My home town

Modern technologies

Bohemian Paradise

Prague

The Czech Republic

London

The United Kingdom

The United States of America

Canada, Australia and New Zealand

Holidays and festivals

Travelling

Our school

Job and occupation

My school work experience

Engineering – general information

Engineering – manufacturing processes

Engineering – safety in the workplace

Engineering – at the company

Applying for a job

European Union

Projednáno v předmětové komisi dne 30. srpna 2021

Schválila: Ing. Eva Antošová, ředitelka školy

TÉMATA PROFILOVÉ MATURITNÍ ZKOUŠKY

Školní rok 2021-2022

FORMA: Ústní zkouška před zkušební maturitní komisí

OBOR: 23-41-M/01 STROJÍRENSTVÍ

NĚMECKÝ JAZYK

Arbeit und Beruf

Berlin

Böhmisches Paradies

Deutschland

Die Schweiz

Die Tschechische Republik

Essen und Trinken

Freizeit und Hobbys

Gesunder Lebensstil

Medien

Mein Wohnort

Meine Familie

Mode und Kleidung

Österreich

Prag

Reisen

Umwelt

Wien

Wohnen

Zukunftspläne

Schváleno předmětovou komisí NEJ dne 30. 8. 2021

Schválila: Ing. Eva Antošová



Obchodní akademie, Hotelová škola a Střední odborná škola,
Turnov, Zborovská 519, příspěvková organizace
Zborovská 519, 511 01 Turnov, tel. 481 350 011
www.ohsturnov.cz

TÉMATA NEPOVINNÉ PROFILOVÉ MATURITNÍ ZKOUŠKY

Školní rok 2021-2022

Forma: Praktická zkouška

OBOR: 23-41-M/01 STROJÍRENSTVÍ

CAD SYSTÉMY

Podstata programování CNC strojů
Nulové body CNC strojů
Korekce nástrojů CNC strojů
Programování pomocí ISO kódů
Programování v CAD/CAM systému

Schváleno předmětovou komisí dne 9. září 2021

Schválila: Ing. Eva Antošová, ředitelka školy

TÉMATA NEPOVINNÉ PROFILOVÉ MATURITNÍ ZKOUŠKY

Školní rok 2021-2022

FORMA: Ústní zkouška před zkušební maturitní komisí

OBOR: 23-41-M/01 STROJÍRENSTVÍ

TECHNICKÁ MECHANIKA

Síla, určení síly, rozklad síly

Moment síly, moment soustavy sil, dvojice sil

Výslednice a rovnováha rovinné soustavy sil

Druhy a charakteristika vazeb, statické podmínky rovnováhy, statická určitost uložení

Určení vazbových sil u nosníku na dvou podporách

Určení vazbových účinků u nosníků vetknutých

Příhradové konstrukce, statická a tvarová určitost, zjištění sil v prutech styčnickovou metodou

Zjištění sil v prutech průsečnou metodou

Těžiště, těžiště základních rovinných geometrických útvarů, těžiště složené rovinné čáry

Těžiště složené rovinné plochy, těžiště tělesa

Tření a pasivní odpory

Mechanická práce síly stálé velikosti a proměnné velikosti

Povrch a objem rotačních těles

Grafické metody statiky

Způsoby zatížení strojních součástí, vnější a vnitřní síly, napětí, dovolené napětí, základní zákon pružnosti a pevnosti

Namáhání na tah (tlak)

Namáhání na smyk

Namáhání na krut

Namáhání na ohyb

Zvláštní druhy namáhání

Dynamika přímočarého a rovinného pohybu

Hydrostatika

Hydrodynamika

Teplo, termomechanika plynů

Přenos tepla – sdílení tepla

Schváleno předmětovou komisí dne 9. září 2021

Schválila: Ing. Eva Antošová, ředitelka školy