Servis a obnova strojů

obor IU – bakalářské studium
tematické okruhy problémů ke státní závěrečné zkoušce

1. Poškozování strojů v provozu
2. příčiny poškození strojních součástí
3. druhy poškození strojních součástí
4. stárnutí a tepelná degradace materiálů
5. Opotřebení
6. druhy opotřebení
7. mechanismy jednotlivých druhů opotřebení
8. možnosti ovlivnění rychlosti opotřebení
9. Koroze
10. mechanismus korozních procesů
11. rozdělení koroze a výskyt jednotlivých druhů
12. možnosti ochrany materiálů proti korozi
13. Deformace, lomy, ostatní poškození součástí
14. mechanismus deformací a lomů
15. podmínky vzniku a rozdělení lomů
16. stárnutí a tepelná degradace materiálů
17. Typy údržby
18. údržba preventivní
19. údržba prediktivní, proaktivní
20. údržba po poruše
21. Preventivní údržba
22. přehled činností
23. čištění a mytí strojů
24. konzervace a dekonzervace strojů
25. Mazání strojů
26. význam a způsoby mazání, zařízení pro mazání
27. maziva a jejich vlastnosti
28. mazání kluzných a valivých uložení
29. Diagnostická údržba
30. principy technické diagnostiky
31. přehled diagnostických metod
32. diagnostické postupy
33. Údržba po poruše
34. obecný technologický postup údržby po poruše
35. demontáž a montáž
36. technická kontrola součástí, záběh
37. Renovace strojních součástí
38. přehled způsobů, principy a vhodnost použití
39. renovace opotřebených součástí
40. renovace deformovaných, prasklých, jinak poškozených součástí
41. Dokumentace jakosti
	1. Řízení dokumentace a dokumenty jakosti
	2. Záznamy a příručka jakosti
	3. Využití výpočetní techniky k zajištění dokumentovanosti systému
42. Hodnocení technického stavu objektů
	1. Technický stav objektů, jeho změny v provozu, ukazatele
	2. Klasifikace obnovovacích činností, příslušející vlastnosti objektů
	3. Mechanismy poruch a jejich vnější projev
43. Fyzický život funkčních ploch a jeho zkoušky
	1. Opotřebení funkčních ploch, mezní fyzický stav, fyzický život, jejich zkoušení
	2. Statistické a funkční ukazatele fyzického života, popis výsledků zkoušek technického života objektů teoretickým rozdělením
	3. Zkoušky bezporuchovosti strojních soustav
	4. Parametr proudu poruch, střední doba mezi poruchami
44. Klasifikace technických objektů a jejich parametry
	1. Vlastnosti dvoustavových a vícestavových prvků
	2. Udržovatelnost, opravitelnost, diagnostikovatelnost - význam, ukazatele, požadavky na konstrukci
	3. Statické a variabilní, regulované a neregulované parametry jakosti technických objektů
	4. Klasifikace poruch strojů
	5. Přehled diagnostických signálů
45. Nákladové ukazatele a střední technický život
	1. Teoretický střední život, dispoziční život dvoustavových a vícestavových prvků
	2. Kategorie nákladů
	3. Vzájemné vztahy mezi N(t), u(t), v(t)
46. Kritérium optimálního stavu pro obnovu prvku
	1. Účelová funkce optimální obnovy prvku
	2. Normativ diagnostického signálu pro obnovu
	3. Vlastnosti normativů pro obnovu, ztráty při odchylkách od normativů
47. Normativy pro obnovu a způsob jejich stanovení
	1. Normativ pro obnovu dvoustavových prvků
	2. Optimalizace obnovy dvoustavového prvku, podklady
	3. Náklady z rizika havárie funkční plochy
	4. Normativ pro obnovu vícestavových prvků
48. Okamžitá a relativní hodnota technického objektu
	1. Okamžitá hodnota technického objektu
	2. Relativní hodnota technického objektu a relativní stáří
49. Seskupování obnov
	1. Aplikační oblasti seskupování obnov
	2. Zdroje úspor při seskupování obnov prvků v soustavě
50. Optimalizace obnovy stroje jako celku
	1. Princip optimalizace obnovy stroje jako celku
	2. Pohyb cen strojů (vliv trhu) a jeho působení na obnovu
	3. Ekonomické znehodnocení vlivem technického pokroku

Mechanismy strojů

obor IU – bakalářské studium
tematické okruhy problémů ke státní závěrečné zkoušce

1. Tvorba technické dokumentace

Základní formulace významu technické dokumentace.

Normalizace, mezinárodní normy, české normy a jejich vzájemné provázání.

Tvorba seznamu použité literatury a odvolávky na ni v textu.

2. Tvorba technických výkresů

Technické zobrazování předmětů, pravoúhlé a axonometrické promítání.

Zásady kótování obrazů, způsoby kótovaní a jejich použití, kótování základních geometrických těles s využitím dohodnutých značek.

Vysvětlete pojmy JR, HMR, DMR, ES, EI a T.

Řezy a průřezy těles, zásady jejich používání při zobrazování předmětů.

Význam rozdělování rozměrů na funkční a volné, tolerování rozměrů a jeho význam, vzájemné uložení dvou strojních součástí, jejich rozdělení a charakteristika vyjádřená pomocí vůle a přesahu.

Tolerování tvaru a polohy součástí, význam a použití.

3. Rovnováha silových účinků v rovině a prostoru

Rozlišované typy silových účinků, jejich základní vlastnosti, moment síly k bodu a k ose.

Sestavení rovnic rovnováhy pro soustavu těles v rovině.

Rovnice rovnováhy pro těleso v prostoru.

4. Modely vazeb mezi tělesy

Ideální a reálné vazby v rovinných úlohách, odebírané stupně volnosti, metoda uvolňování.

Rozlišované vazby v prostoru a jejich uvolnění.

Pasivní odpory proti vzájemnému pohybu těles, adhezní silové účinky.

5. Kinematické mechanismy

Základní typy mechanismů, jejich účel, výhody a nevýhody.

Postup řešení úlohy kinematiky pro jednoduchý mechanismus, druhy pohybů v rovině.

Modelování mechanismů pomocí počítače, Dynamic Designer.

6. Pohybové rovnice a jejich použití

Rovnice pro určení kinematických parametrů těles a silových účinků mezi tělesy při pohybu v rovině.

Základní postupy řešení rovinné úlohy dynamiky hmotného bodu a tělesa.

Postup řešení konkrétní úlohy dynamiky soustav těles.

7. Hmotový moment setrvačnosti

Význam, rozlišované typy momentů setrvačnosti a vztahy mezi nimi.

Postupy při určování momentů setrvačnosti.

Zjištění momentu setrvačnosti experimentem.

8. Periodický pohyb hmotného útvaru s jedním stupněm volnosti

Rozlišované typy lineárního kmitání, působící silové účinky, závislost výchylky na čase.

Důležité parametry kmitání, vlastní frekvence, definice a postup zjištění.

Rezonance, amplitudová a fázová charakteristika.

9. Tah a tlak

Napětí v tahu/tlaku, pevnostní podmínka.

Deformace v tahu/tlaku – Hookeův zákon, tahový diagram, deformační podmínka.

Princip superpozice.

10. Smyk/střih, tlak ve stykových plochách (otlačení)

Napětí ve smyku/střihu, pevnostní podmínka.

Tlak ve stykových plochách – podmínka v otlačení.

Deformace ve smyku – Hookeův zákon pro smyk.

11. Krut

Napětí v krutu, pevnostní podmínka.

Deformace v krutu, deformační podmínka.

Vztah mezi krouticím momentem, přenášeným výkonem a otáčkami u hřídelí.

12. Ohyb přímých nosníků

Napětí v ohybu, pevnostní podmínka.

Deformace v ohybu – metody stanovení deformace.

Kvadratický moment průřezu, Steinerova věta.

13. Prutové konstrukce

Nýtované, svařované, šroubované.

Zatížení konstrukcí.

Pevnostní výpočet.

14. Spojovací šrouby

Druhy závitů a typy spojovacích šroubů.

Modely šroubových spojů.

Pevnostní výpočet.

15. Pohybové šrouby

Druhy závitů a typy pohybových šroubů.

Samosvornost a účinnost pohybových šroubů.

Výpočet pohybových šroubů.

16. Spojovací části

Čepy a kolíky.

Klíny a pera.

Drážkované hřídele, zděře, nalisovaný spoj, svěrné spoje.

17. Hřídele a hřídelová ložiska

Druhy hřídelí a jejich pevnostní výpočet.

Rozdělení ložisek a jejich výpočet.

Kmitání hřídelí.

18. Ozubená soukolí

Rozdělení ozubených soukolí.

Základní profil ozubení.

Základní zákon ozubení.

19. Řemenové a řetězové pohony

Rozdělení pohonů.

Geometrie pohonů.

Výpočet pohonů.

20. Pružiny

Deformační diagramy.

Výpočtové modely.

Uložení pružin.

Řízení a organizace výrobních procesů

obor IU – bakalářské studium
tematické okruhy problémů ke státní závěrečné zkoušce

**1. Výroba**

1. Výrobní systém (popis).
2. Typy výrob podle odběru produkce (bodu rozpojení objednávek), dle charakteru výrobního procesu a dle spojitosti výrobního procesu.
3. Faktory konkurenceschopnosti.

**2. Výrobní proces**

1. Definice a členění firemních procesů.
2. Technologický a pracovní proces.
3. Standardizace firemních procesů (obsah a číselníky, technická normalizace, technickohospodářské normy).

**3. Proces řízení**

1. Proces řízení jako informační působení, fáze a cyklus procesu řízení.
2. Prvky, přístupy a metody procesu rozhodování.
3. Systém řízení výroby z pohledu vnitřních a vnějších vazeb.

**4. Kapacita výroby, výrobní úkol, výrobní spotřeba a zásoby**

1. Definice (kapacita výroby, výrobní úkol, výrobní spotřeba, výrobní zásoby).
2. Rozbor ukazatelů kapacity výroby (výkonnost nebo rytmus a takt, časový fond, pracnost) a výrobního úkolu (požadovaná výkonnost, výrobní rytmus a takt).
3. Rozbor ukazatelů výrobní spotřeby (druhy a metody normování) a zásob (druhy a velikost zásob - výpočet: minimální, maximální, průměrné a běžné zásoby).

**5. Prostorová struktura výrobního procesu**

1. Obsah a cíle.
2. Způsoby uspořádání pracovišť.
3. Metody optimalizace prostorové struktury (objektů v prostoru a pracovišť v rámci objektů).

**6. Časová struktura výrobního procesu**

1. Průběžná doba výrobku a výroby.
2. Způsoby zkracování průběžné doby výroby (pracnost operací a počet současně opracovávaných dílců, počet paralelních pracovišť a pracovníků, technická úroveň, počet a využití strojů, vzájemné překrývání a současné vykonávání pracovních operací, velikost výrobních dávek, aplikace principů SMED, nastavení výrobních předstihů, řešení zásob rozpracované výroby).
3. Časové využití pracovníků a strojního výrobního zařízení (normování spotřeby času pracovníků, časové využití a spotřeba času práce strojů a zařízení).

**7. Formy organizace provozních činností a výrobní linky**

1. Formy organizace provozních činností z pohledu vztahů a návaznosti pracovišť.
2. Definice a typologie výrobních linek (podle vazby a struktury).
3. Kapacitní výpočty výrobních linek (rytmus, takt, obsah meziskladu, počet pracovníků, počet prvků v článcích).

**8. Hodnocení strojního výrobního zařízení**

1. Členění a charakteristika ukazatelů (technické, technologické, spotřeby, výkonnostní, ergonomické a environmentální, ekonomické).
2. Výkonnost strojů v soupravách (hodinová teoretická a v čase operativním, produktivním, celkovém; výkonnost denní, sezónní a roční).
3. Analýza nákladů na provoz strojů v soupravách (fixní a variabilní), celková efektivnost strojního výrobního zařízení (OEE).

**9. Výroba a pracovníci**

1. Faktory působící na zvyšování výkonnosti pracovníků (flexibilita, kontinuální trénink, motivace**,** režim práce a odpočinku ve vztahu k výkonnosti pracovníka během věku, směny, týdne, uspořádání pracoviště a parametry pracovního prostředí).
2. Pracovní studie časové, pohybové a silové.
3. Principy systému 5S, KAIZEN a Six Sigma.

**10. Navrhování struktury výroby**

1. Typy inovací a inovační cyklus, marketingový a odbytový plán.
2. Metody optimalizace struktury výroby.
3. Metody a nástroje používané při aplikaci metody TOC (hledání a odstraňování úzkých míst a nežádoucích efektů ve výrobě; metody realizace změn).

**11. Výpočet potřeby a struktury strojního výrobního zařízení**

1. Kritéria používaná při volbě strojního výrobního zařízení, metody multikriteriálního porovnání.
2. Ekonomické úvahy (rozhodování o účelnosti koupě a strategii používání a formách vlastnictví a financování).
3. Metody výpočtu potřeby a plánování obnovy strojů.

**12. Operativní plánování**

1. Operativní plánování odbytu (úkoly, odbytové činnosti, distribuční cesty).
2. Operativní plánování výroby nebo poskytování služeb (hlavní výrobní plán, kapacitní plán a rozvrh, lhůtový plán a rozvrh, grafikon, standardní metody operativního plánování výroby pro různé typy výrob dle spojitosti).
3. Operativní plánování zásobování a nákupu (úkoly, nákupní marketing, postup při operativním plánování zásobování, závislost/nezávislost na výstupech z výroby, systémy doplňování zásob).

**13. Operativní evidence, změnové řízení a technická příprava výroby**

1. Obsah a úkoly operativní evidence výroby nebo poskytování služeb.
2. Obsah a úkoly změnového a odchylkového řízení.
3. Obsah a úkoly technické přípravy výroby a její vazba na operativní řízení výrobních procesů.

**14. Řízení výrobních procesů v reálném čase a otevřené smyčce**

1. Obsah a úkoly řízení výrobních procesů v reálném čase (členění RTM, podrobný harmonogram a rozvrh, zadání zakázky do výroby nebo k zajištění služby).
2. Metody řízení výrobních procesů v reálném čase.
3. Dispečerský systém řízení (obsah, vývojové etapy, dispečerská dokumentace, technické zajištění).

**15. Pokročilé koncepty řízení výrobních procesů**

1. Mapa hlavních pokročilých konceptů řízení a organizace výrobních procesů (cíle, základy, pilíře, nástroje) a charakteristika minimálně 4 pokročilých přístupů z: Štíhlá výroba, JIT, KANBAN, TOC, PULL, Procesní přístup, Řízení změn, KAIZEN, VSM, SCM, ILŘ, JIDOKA, TQM, Six Sigma, 3Mu, Takt Time/Cycle Time, SMED, TPM, One Piece Flow, VMI, WMS, BoA, Blockchain, 5S, Lean Six Sigma, Design for Six Sigma, Poka-yoke, SPC, STANDARDIZACE, WCM*/WCP/WCB*, HEIJUNKA.
2. Charakteristika pokročilých IS typu MRP, ERP, APS a MES.
3. Vizualizace výrobních informací.