

Štátnicové otázky z predmetu
KONVENČNÉ A NEKONVENČNÉ STROJÁRSKE TECHNOLOGIE
ak. rok 2024-2025 kombinovaná metóda

1. Mechanizmus plastickej deformácie, deformačné spevnenie, rekryštalizácia.
2. Charakteristika technológií plošného a objemového tvárnenia, kritériá rozdelenia tvárniacich procesov.
3. Strihanie, princíp a rozdelenie, strihanie v strihadlách, strižná sila a strižná práca.
4. Operácie ohýbania - rozdelenie a princíp.
5. Operácie hlbokého ťahania - rozdelenie a princíp, operácie kovotlačenia.
6. Operácie pretlačovania - rozdelenie a princíp.
7. Technológie objemového tvárnenia - voľné kovanie, zápustkové kovanie.
8. Tvárnenie pomocou pružného prostredia.
9. Tlakové spájanie materiálov za studena tvárnením – clinching.
10. Progresívne metódy strihania - presné strihanie.
11. Klasifikácia metód obrábania.
12. Geometria rezného klina, sily pri obrábaní, tepelné javy, vznik a tvorenie triesky. Sústruženie.
13. Rezné materiály, rozdelenie, vlastnosti a použitie.
14. Frézovanie, hobľovanie a obrážanie.
15. Brúsenie – princíp, rozdelenie a použitie.
16. Konvenčné a nekonvenčné spôsoby výroby otvorov.
17. Princíp delenia vodným a abrazívnym lúčom (WJM, AJWM), zóny rezania a vlastnosti opracovaného povrchu.
18. Elektroerozívne a elektrochemické metódy opracovania, kvalita opracovaného povrchu, presnosť rozmerov, obrábanie ultrazvukom.
19. Obrábanie pomocou energo-lúčových technológií (laserom, plazmovým a elektrónovým lúčom).
20. Vysokorýchlostné obrábanie - rozdelenie a princíp.
21. Zváranie - definícia, rozdelenie, fyzikálna podstata elektrického oblúka, prenos kovu v oblúku.
22. Zvariteľnosť ocelí, základné ukazovatele zvariteľnosti, štruktúra zvarového spoja.
23. Zváranie plameňom, zváranie elektrickým oblúkom.
24. Tavno-tlakové metódy zvárania – zváranie elektrickým odporom.
25. Zváranie v ochranných atmosférach MIG, MAG, TIG.
26. Zváranie pod tavivom - vlastnosti taviva, princíp a použitie.
27. Hybridné technológie zvárania.

28. Špeciálne metódy zvarovania – laser, plazma, elektrónový lúč, ultrazvuk.
29. Predúpravy povrchov, technológie povrchových úprav, anorganické povlaky, organické povlaky.
30. Technológia povrchových úprav, elektrokinetické a elektrostatické spôsoby nanášania, termické nástreky.
31. Vákuové technológie povlakovania - PVD a CVD technológie.
32. Prášková metalurgia - výroba práškov, technológie výroby polotovarov a výrobkov.
33. Technológia zlievania – princíp, výroba foriem a jadier v zlievarenstve, modelové zariadenia.
34. Konvenčné technológie odlievania – gravitačné a tlakové liatie.
35. Nekonvenčné technológie odlievania – lisovanie tekutého kovu, vytlačovanie taveniny, metódy presného liatia – vytaviteľný a spáliteľný model.

Spracovala:

doc. Ing. JankaMajerníková, PhD.