

## **TE2BP MTK2 Materiály a technologie - kovy 2 – téma**

- 1) Vlastnosti kovů (mechanické) – statické zkoušky
  - Zkouška tahem (princip, zkušební stroj, vzorky)
  - Tahový diagram (tvary zkušebních diagramů, výpočet meze pevnosti, kluzu, tažnost, kontrakce, Hookeův zákon)
  - Tvrdost podle Brinella (princip, postup, označení)
  - Tvrdost podle Vickerse (princip, postup, označení)
  - Tvrdost podle Rockwella (princip, postup, označení)
- 2) Vlastnosti kovů (mechanické) – dynamické zkoušky
  - Zkouška rázem v ohybu podle Charpyho (princip, zkušební vzorky)
  - Tranzitní lomové chování (teplotní závislost nárazové práce, popis diagramu)
- 3) Zkoušení materiálů bez porušení – defektoskopie
  - Zkoušky kapilární (postup, pro detekci jakých vad se využívá)
  - Zkoušky ultrazvukové (postup, pro detekci jakých vad se využívá)
  - Zkoušky rtg. paprsky (postup, pro detekci jakých vad se využívá)
  - Zkoušky technologické (za studena, za tepla, svařitelnosti, slévatelnosti)
- 4) Základy třískového obrábění.
  - Základní pojmy a základní typy třískového obrábění (obrábění, řezání, obrobek, hlavní a vedlejší pohyb)
  - Soustružení (definice, řezná rychlosť - výpočet, řezný nástroj – nástrojové a pracovní úhly)
  - Tvorba třísky při soustružení (řezná síla, řezný odpor, chlazení při obrábění)
  - Frézování (princip, sousledné a nesousledné frézování, stroj-nástroj názvosloví)
  - Vrtání a vyvrtávání (princip, nástroj, stojan pro vrtání)
  - Hoblování a obrážení (princip - rozdíly)
- 5) Dokončovací metody obrábění (základní rozdělení)
  - Broušení (princip, brusný kotouč, stroje)
  - Honování, lapování, superfínišování (principy a použití)
  - Leštění, válečkování (principy a použití)
- 6) Nekonvenční metody obrábění

- Elektroerozivní metody obrábění (elektrojiskrové - princip a anodomechanické – princip, použití – nutná podmínka)
  - Obrábění laserem, elektronovým paprskem, plasmou (princip a použití jednotlivých metod)
  - Abrazivní metody obrábění (obrábění ultrazvukem – princip a vodním paprskem – princip, výhody, oblast použití)
- 7) Beztřískové zpracování kovů - tváření objemové
- Objemové tváření (definice, tvařitelnost, tvařitelnost za tepla – výhody, zařízení k ohřevu, požadavky na nástroje – záplustky)
  - Volné kování a záplustkové kování (kování na lisech a na bucharech - rozdíly)
  - Válcování, protlačování a tažení (princip, použití)
- 8) Beztřískové zpracování kovů - tváření plošné
- Stříhání (princip, výpočet střížné síly)
  - Ohýbání a tažení (princip, použití)
  - Tlačení (princip)
  - Nekonvenční metody tváření (příklady)
- 9) Svařování a pájení
- Tavné svařování (metody)
  - Svařování el. obloukem (princip, metody)
  - Svařování plamenem (princip, použití)
  - Pájení (princip, použití)
- 10) Slévárenství
- Trvalé a netrvalé formy
  - Formovací směsi a formování ve 2 rámech podle modelu
  - Formovací směsi 1. až 3. generace
  - Technologie vytavitevního modelu
  - Odlévání za zvýšených sil (vysokotlaké lití)
  - Zařízení sléváren (pece, pánve)
  - Čištění a úprava odlitků