
Téma praktického cvičení:

SAMOSTATNÉ TÉMA Z OBLASTI ZNEHODNOCOVÁNÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

SOUHRN

Praktická cvičení 1 až 12 jsou uzavřena řešením samostatné práce (cvičení 13) na dané téma související se zpracováním závěrečné bakalářské/diplomové práce.

Pro řešení úlohy je vydán tento metodický pokyn č. 13.



Přehled

Témata

- 1) Klasifikace korozní agresivity atmosféry z experimentálních a tabelovaných klimatických a korozních údajů pro aktuální rok.
Jaro 2019: Jánešová – Klasifikace pro rok 2017-2018
- 2) Úloha vybraných sušidel při zasychání laků a fermeží na bázi rostlinných olejů
Jaro 2019: Bazalová - Vliv sušidel na bázi sloučenin Pb, Mn, Zn, Zr, Ca a jejich směsí
- 3) Optimalizace složení vybraných směsí rozpouštědel pro botnání/rozpouštění polymerů
Jaro 2019: Vaníčková – směsný systém ethylen, resp. propylenkarbonát – xylen - epoxid

Zdroje

- 1) ČSN EN ISO 9223; Databáze historických dat. Hydrometeorologický ústav Praha. www.chmi.cz
- 2) Jarušek, J.: Technologie nátěrových hmot. Pardubice, 1987.
- 3) Parametry Hansen rozpustnosti (HSP). <https://www.stevenabbott.co.uk/practical-adhesion/hsp.php>