|  |  |
| --- | --- |
| **Masarykova univerzita v Brně**  Přírodovědecká fakulta Ústav chemie – Chemie konzervování a restaurování | *Praktické cvičení: 13*  *Datum:*  *Posluchač(ka):* |

Téma praktického cvičení:

SAMOSTATNÉ TÉMA Z OBLASTI ZNEHODNOCOVÁNÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

|  |  |
| --- | --- |
|  | **SOUHRN**  Praktická cvičení 1 až 12 jsou uzavřená řešením samostatné práce (cvičení 13) na dané téma související se zpracováním závěrečné bakalážské/diplomové práce.  Pro řešení úlohy je vydán tento metodický pokyn č. 13. |

# E:\šablony\Book-icon.png **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

1. 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

1. 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