|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jméno | **26.10.2016** | **2.11.2016 (popřípadě 9.11.2016)** | **9.12.2016 ukázka pokusů žákům ZŠ** **(dostavit se nejpozději na katedru v 8:30)** |
| **Průdek****Čumíčková**  | HOŘENÍ UHLOVODÍKŮ (CYKLOHEXAN, NAFTALEN, HEXAN)ESTERIFIKACE REAKCE OCTOVÉ KYSELINY S ETHANOLEM | PŘÍPRAVA ETHENU (ETHYLENU) DEPOLYMERACÍ POLYETHYLENU (PE)PŘÍPRAVA MÝDLA | PŘÍPRAVA ETHYNU (ACETYLENU)OXIDACE ETHANOLU, ROZLIŠENÍ METANOLU A ETHANOLU | PROPAN-BUTANOVÁ SMĚSDŮKAZ A VLASTNOSTI BÍLKOVIN | DŮKAZ ETHANOLU V ALKOHOLICKÉM NÁPOJIDŮKAZ JEDNODUCHÉHO SACHARIDU - GLUKÓZY | DŮKAZ HALOGENU VÁZANÉHO [V ORGANICKÉ LÁTCE](#_Toc289965712)DŮKAZ ŠKROBU |
| **Paličková****Kohoutková** | PŘÍPRAVA ETHENU (ETHYLENU) DEPOLYMERACÍ POLYETHYLENU (PE)PŘÍPRAVA MÝDLA | PŘÍPRAVA ETHYNU (ACETYLENU)OXIDACE ETHANOLU, ROZLIŠENÍ METANOLU A ETHANOLU | PROPAN-BUTANOVÁ SMĚSDŮKAZ A VLASTNOSTI BÍLKOVIN | DŮKAZ ETHANOLU V ALKOHOLICKÉM NÁPOJIDŮKAZ JEDNODUCHÉHO SACHARIDU - GLUKÓZY | DŮKAZ HALOGENU VÁZANÉHO [V ORGANICKÉ LÁTCE](#_Toc289965712)DŮKAZ ŠKROBU | HOŘENÍ UHLOVODÍKŮ (CYKLOHEXAN, NAFTALEN, HEXAN)ESTERIFIKACE REAKCE OCTOVÉ KYSELINY S ETHANOLEM |
| **Tyllichová****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Kalandrová****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Dostálová** | DŮKAZ HALOGENU VÁZANÉHO [V ORGANICKÉ LÁTCE](#_Toc289965712)DŮKAZ ŠKROBU | HOŘENÍ UHLOVODÍKŮ (CYKLOHEXAN, NAFTALEN, HEXAN)ESTERIFIKACE REAKCE OCTOVÉ KYSELINY S ETHANOLEM | PŘÍPRAVA ETHENU (ETHYLENU) DEPOLYMERACÍ POLYETHYLENU (PE)PŘÍPRAVA MÝDLA | PŘÍPRAVA ETHYNU (ACETYLENU)OXIDACE ETHANOLU, ROZLIŠENÍ METANOLU A ETHANOLU | PROPAN-BUTANOVÁ SMĚSDŮKAZ A VLASTNOSTI BÍLKOVIN | DŮKAZ ETHANOLU V ALKOHOLICKÉM NÁPOJIDŮKAZ JEDNODUCHÉHO SACHARIDU – GLUKÓZY |
| **Pimková****Šustr** | PŘÍPRAVA ETHYNU (ACETYLENU)OXIDACE ETHANOLU, ROZLIŠENÍ METANOLU A ETHANOLU | PROPAN-BUTANOVÁ SMĚSDŮKAZ A VLASTNOSTI BÍLKOVIN | DŮKAZ ETHANOLU V ALKOHOLICKÉM NÁPOJIDŮKAZ JEDNODUCHÉHO SACHARIDU - GLUKÓZY | DŮKAZ HALOGENU VÁZANÉHO [V ORGANICKÉ LÁTCE](#_Toc289965712)DŮKAZ ŠKROBU | HOŘENÍ UHLOVODÍKŮ (CYKLOHEXAN, NAFTALEN, HEXAN)ESTERIFIKACE REAKCE OCTOVÉ KYSELINY S ETHANOLEM | PŘÍPRAVA ETHENU (ETHYLENU) DEPOLYMERACÍ POLYETHYLENU (PE)PŘÍPRAVA MÝDLA |
| **Janíčková****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Biskupová** | PROPAN-BUTANOVÁ SMĚSDŮKAZ A VLASTNOSTI BÍLKOVIN | DŮKAZ ETHANOLU V ALKOHOLICKÉM NÁPOJIDŮKAZ JEDNODUCHÉHO SACHARIDU – GLUKÓZY | DŮKAZ HALOGENU VÁZANÉHO [V ORGANICKÉ LÁTCE](#_Toc289965712)DŮKAZ ŠKROBU | HOŘENÍ UHLOVODÍKŮ (CYKLOHEXAN, NAFTALEN, HEXAN)ESTERIFIKACE REAKCE OCTOVÉ KYSELINY S ETHANOLEM | PŘÍPRAVA ETHENU (ETHYLENU) DEPOLYMERACÍ POLYETHYLENU (PE)PŘÍPRAVA MÝDLA | PŘÍPRAVA ETHYNU (ACETYLENU)OXIDACE ETHANOLU, ROZLIŠENÍ METANOLU A ETHANOLU |  |
| **Reichmanová****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Gilbertová****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Bugárová** | DŮKAZ HALOGENU VÁZANÉHO [V ORGANICKÉ LÁTCE](#_Toc289965712)DŮKAZ ŠKROBU | HOŘENÍ UHLOVODÍKŮ (CYKLOHEXAN, NAFTALEN, HEXAN)ESTERIFIKACE REAKCE OCTOVÉ KYSELINY S ETHANOLEM | PŘÍPRAVA ETHENU (ETHYLENU) DEPOLYMERACÍ POLYETHYLENU (PE)PŘÍPRAVA MÝDLA | PŘÍPRAVA ETHYNU (ACETYLENU)OXIDACE ETHANOLU, ROZLIŠENÍ METANOLU A ETHANOLU | PROPAN-BUTANOVÁ SMĚSDŮKAZ A VLASTNOSTI BÍLKOVIN | DŮKAZ ETHANOLU V ALKOHOLICKÉM NÁPOJIDŮKAZ JEDNODUCHÉHO SACHARIDU – GLUKÓZY |  |
| **Nešetřilová****Lisá** | HOŘENÍ UHLOVODÍKŮ (CYKLOHEXAN, NAFTALEN, HEXAN)ESTERIFIKACE REAKCE OCTOVÉ KYSELINY S ETHANOLEM | PŘÍPRAVA ETHENU (ETHYLENU) DEPOLYMERACÍ POLYETHYLENU (PE)PŘÍPRAVA MÝDLA | PŘÍPRAVA ETHYNU (ACETYLENU)OXIDACE ETHANOLU, ROZLIŠENÍ METANOLU A ETHANOLU | PROPAN-BUTANOVÁ SMĚSDŮKAZ A VLASTNOSTI BÍLKOVIN | DŮKAZ ETHANOLU V ALKOHOLICKÉM NÁPOJIDŮKAZ JEDNODUCHÉHO SACHARIDU - GLUKÓZY | DŮKAZ HALOGENU VÁZANÉHO [V ORGANICKÉ LÁTCE](#_Toc289965712)DŮKAZ ŠKROBU |  |
| **Matula** | PŘÍPRAVA ETHENU (ETHYLENU) DEPOLYMERACÍ POLYETHYLENU (PE)PŘÍPRAVA MÝDLA | PŘÍPRAVA ETHYNU (ACETYLENU)OXIDACE ETHANOLU, ROZLIŠENÍ METANOLU A ETHANOLU | PROPAN-BUTANOVÁ SMĚSDŮKAZ A VLASTNOSTI BÍLKOVIN | DŮKAZ ETHANOLU V ALKOHOLICKÉM NÁPOJIDŮKAZ JEDNODUCHÉHO SACHARIDU - GLUKÓZY | DŮKAZ HALOGENU VÁZANÉHO [V ORGANICKÉ LÁTCE](#_Toc289965712)DŮKAZ ŠKROBU | HOŘENÍ UHLOVODÍKŮ (CYKLOHEXAN, NAFTALEN, HEXAN)ESTERIFIKACE REAKCE OCTOVÉ KYSELINY S ETHANOLEM |  |