|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo projektu** | | CZ.1.07/1.5.00/34.1046 | | |
| **Číslo a název šablony klíčové aktivity** | | III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT | | |
| **Tematická oblast** | | **Chemie - Instrumentální metody** | | |
| **Pořadové číslo** | **Téma** | | **Označení materiálu (přílohy)** | **Jméno vyučujícího** |
| M1\_3\_01 | Instrumentální metody, separační metody | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_01  Prezentace PowerPoint | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_02 | Chromatografie kruhová | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_02  Pracovní list (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_03 | Chromatografie sloupcová | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_03  Pracovní list (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_04 | Instrumentální metody, separační metody | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_04  Souhrnný test (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_05 | Elektrochemické metody - přímá  konduktometrie | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_05Pracovní list (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_06 | Konduktometrie  čistota vody | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_06Pracovní list (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_07 | Elektrochemické metody -měření pH | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_07Pracovní list (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_08 | Elektrochemické metody | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_08Souhrnný test (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_09 | Potenciometrické titrace – koncentrace NaOH | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_09Pracovní list (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_10 | Potenciometrické titrace - obsah kys.citronové | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_10Pracovní list (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_11 | Potenciometrie,  elektrody | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_11Test (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_12 | Refraktometrie  - index lomu | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_12Pracovní list (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_13 | Refraktometrie  typy refraktometrů | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_13Pracovní list (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_14 | Polarimetrie | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_14Pracovní list (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_15 | Elektrochemické metody – samostatná práce | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_15Pracovní list (Word) | markova@sslch.cz |
| M1\_3\_16 | Hustota | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_16Pracovní list (Word) | hegerova@sslch.cz  markova@sslch.cz |
| M1\_3\_17 | Teplota varu | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_17Pracovní list (Word) | hegerova@sslch.cz  markova@sslch.cz |
| M1\_3\_18 | Viskozita dynamická | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_18Pracovní list (Word) | hegerova@sslch.cz  markova@sslch.cz |
| M1\_3\_19 | Viskozita  kinematická | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_19Pracovní list (Word) | hegerova@sslch.cz  markova@sslch.cz |
| M1\_3\_20 | Fyzikální konstanty | | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_20Souhrnný test (Word) | hegerova@sslch.cz  markova@sslch.cz |