|  |  |
| --- | --- |
| **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\_01Prezentace PowerPoint |  markova@sslch.cz |
| M1\_3\_02 | Chromatografie kruhová | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_02Pracovní list (Word) |  markova@sslch.cz |
| M1\_3\_03 | Chromatografie sloupcová | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_03Pracovní list (Word) |  markova@sslch.cz |
| M1\_3\_04 | Instrumentální metody, separační metody | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_04Souhrnný test (Word) |  markova@sslch.cz |
| M1\_3\_05 | Elektrochemické metody - přímákonduktometrie | VY\_32\_INOVACE\_M1\_3\_05Pracovní list (Word) |  markova@sslch.cz |
| M1\_3\_06 | Konduktometriečistota 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 | Viskozitakinematická | 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 |