2. laboratorní práce

Oddělování složek směsi – filtrace, krystalizace.

**Úkol**: Přečištění síranu měďnatého CuSO4

**Pomůcky:**

**Látky:**

**Pracovní postup:**

1. Znečištěný síran měďnatý jemně rozetřete v třecí misce.
2. Za stálého míchání rozpusťte rozetřenou látku ve 100 ml vody.
3. Směs přefiltrujte.
4. Filtrát nechejte volně krystalizovat do úplného odpaření vody (asi týden).
5. Přečištěný síran měďnatý odevzdejte vyučujícímu.

**Obrázek:**

**Závěr:**

**Vypracoval:**

**Spolupracoval:**

**Datum:**