

Řešení NMR spektra

Postup

- identifikovat signály, jejich počet, pozici a intenzitu
- rozdělit vodíky do skupin
- analyzovat jemné štěpení, identifikovat jaké skupiny budou vedle sebe
- dokončit identifikaci funkčních skupin s přihlédnutím k chem. posunům a dalším informacím (^{13}C spektrum, APT/DEPT)
- spojit funkční skupiny do molekuly
- znovu ověřit, zda molekula odpovídá spektru

