



Kandi- tai Pro Gradu –tutkielman aiheita

NMR-spektroskopiasta

Aiheita:

- *Kokeellinen tutkimus:* Materiaalien (esim. puu, nanomateriaalit, mikrofluidiset laitteet) ominaisuudet
- *Laskennallisteoreettinen tutkimus:* Magneettisen resonanssin teoria ja parametrien laskeminen

NMR:

- Nuclear Magnetic Resonance
- Tunnetuin sovellus magneettikuvaus
- Monipuolinen menetelmä materiaalitutkimuksessa

NMR-tutkimusryhmä:

- Kansainvälisesti korkeatasoista kokeellista, teoreettista ja laskennallista tutkimusta
- <http://cc.oulu.fi/~nmrwww/>

Ota yhteyttä:

- Prof. Juha Vaara, KE315
- FT Ville-Veikko Telkki, KE331B
- FT Perttu Lantto, KE331
- FT Anu Kantola, KE317
- Etunimi.sukunimi@oulu.fi