



Exemple-Teme propuse pentru tezele de doctorat

Conducător de doctorat	Titlul temei
Prof.dr. Titus Beu	<ol style="list-style-type: none">1. Transport ionic prin nanotuburi de carbon2. Procese electronice in sisteme moleculare excitate radiativ
Prof.dr. Vasile Chiș	<ol style="list-style-type: none">1. Brand versus generic medications: Raman chemical imaging and quantum chemical studies2. Pharmaceutical polymorphs identification and characterization by low-frequency Raman spectroscopy and DFT calculations3. Dispersion-corrected methods for modeling the protein-ligand interactions4. Modeling Excited States in Dye-Sensitized Solar Cells5. Performance of TD-DFT approach for modeling SERS spectra
Prof.dr. Monica Culea	<ol style="list-style-type: none">1. Aplicatii in analiza de urme prin spectrometrie de masa2. Studii de control al alimentelor prin metode spectroscopice3. Studiul unor biomolecule prin metode spectroscopice4. Studii analitice prin spectrometrie de masa cuplata cu cromatografie de gaze cu aplicatii biomedicale si de mediu
Prof.dr. Grigore Damian	<ol style="list-style-type: none">1. Metode avansate de detectie si caracterizarea radicalilor liberi prin spectroscopie RES2. Studiul efectelor radiațiilor ionizante si neionizante asupra sistemelor bio- moleculare3. Caracterizarea proteinelor prin marcare directa cu radicali nitroxidici. Aplicatii „in situ” si „in vivo”