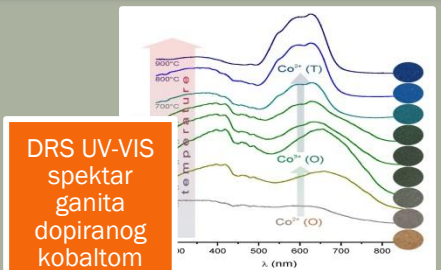
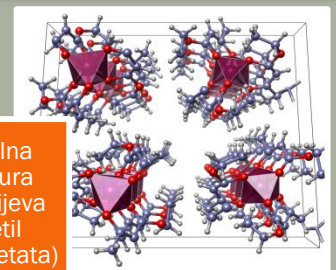


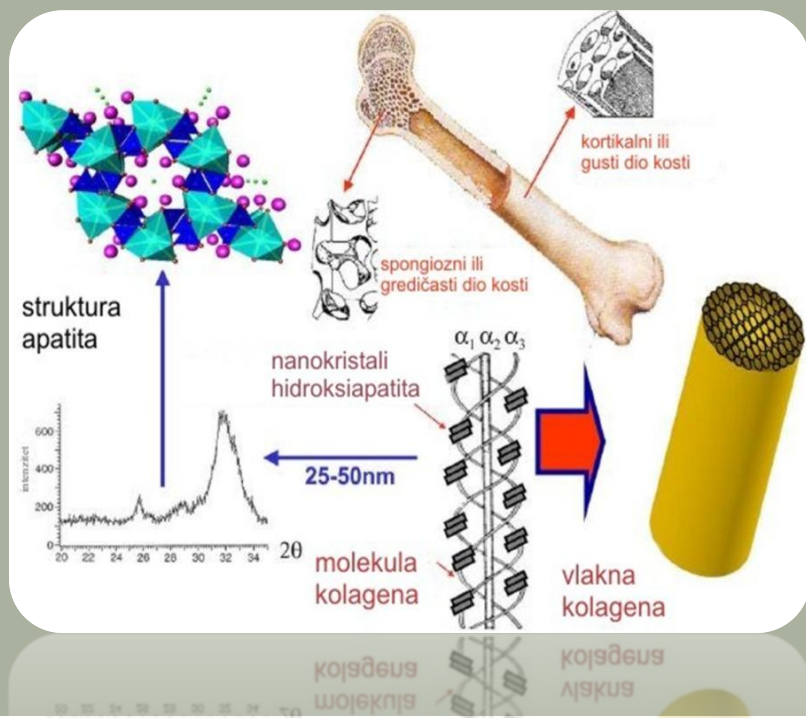
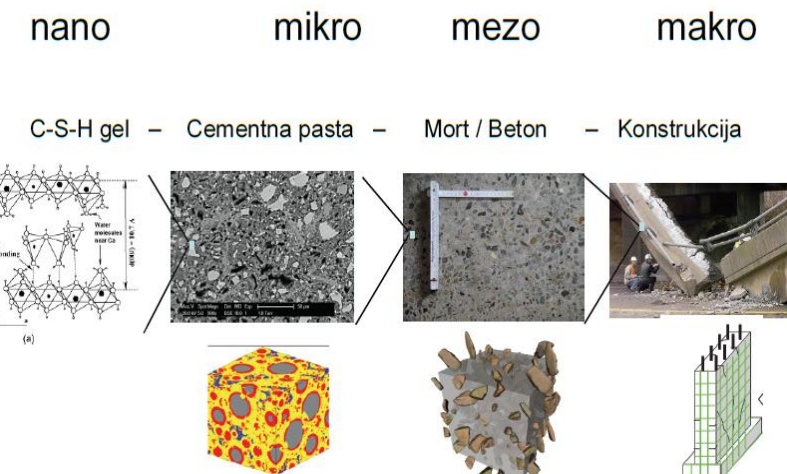
- Keramika** (strukturna i tehnička, keramički pigmenti, sorbensi, katalizatori i nosači katalizatora)
- Nanomaterijali** (nanostrukturirani materijali, keramički nanokompoziti i nanočestice)
- Silikati** (mulit, gline i zeoliti)
- Solovi, gelovi i kelati**
- Reakcije u čvrstom stanju**
- Nukleacija i rast**
- Kinetika kristalizacije**
- Sol-gel sinteza**
- Korozija keramičkih materijala**



Razvoj novih ekoloških građevnih (cementnih) materijala:

- istraživanja strukture i svojstva (kinetika hidratacije, trajnost), modeliranje
- brzovezujući i brzootvrđujući materijali (aluminatni i sulfo-aluminatni cement)
- toplinska svojstva poroznih materijala
- oporaba industrijskih nus.proizvoda
- polimer-cementni kompoziti

Više-veličinski pristup



Rendgenska difrakcija praha (XRD)
Termoanalitičke metode (TGA/DSC)
Infracrvena spektroskopija (FTIR)
Termička analiza

