

Rámcové téma práce č. 48: Příprava koloidních roztoků nanočástic ušlechtilých kovů: značky pro biomedicínské aplikace

Typ práce: BP, VÚ

Vedoucí práce: Ing. F. Novotný⁷³

Kozultant(i): RNDr. J. Proška⁷⁴

Abstrakt: Jedinečné optické vlastnosti nanočástic ušlechtilých kovů jsou předmětem intenzivního základního výzkumu a jejich aplikační potenciál je velký. Od metamateriálů a ?pláště neviditelnosti? přes ultracitlivé a zároveň miniaturní senzory až po ?chytré? nosiče léčiv - syté barvy koloidních roztoků (solů) drahých kovů lidstvo inspirovalo již od dávnověku. V dnešní biomedicině se kovové nanočástice rutinně používají v zobrazovacích metodách elektronové mikroskopie. Moderní metody syntézy nanočástic s cílenými parametry umožňují analogickou aplikaci koloidu i pro optické zobrazovací metody. Aplikace intenzivních optických pulsů pak umožňuje lokální terapii v označeném místě. Cílem práce je příprava koloidních roztoků kovových nanočástic definovaných tvarů, charakterizace pomocí absorpční spektroskopie a elektronové mikroskopie a modifikace povrchu pro použití v biologickém prostředí.

⁷³<mailto:filip.novotny@fjfi.cvut.cz>

⁷⁴<mailto:jan.proska@fjfi.cvut.cz>