



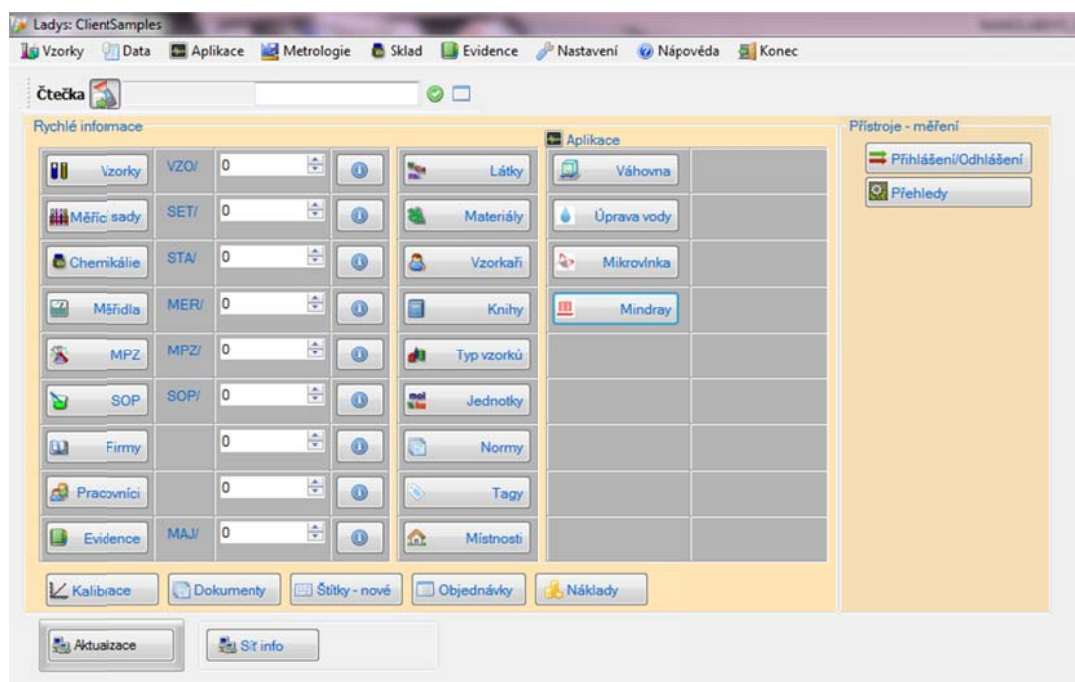
Vás zve na workshop na téma:

Workshop informační technologie v laboratoru fotometrických metod

**Bc. Miroslav Matoušek, RNDr. Josef Růžička, Mgr. Michal Horák,
Mgr. Ondřej Zítka, Ph.D.**

Abstrakt

Informační systém laboratoře je realizován po dobu dvou let vývoje. Složitost informačního systému je dána jeho významem pro řízení a fungování laboratoře. Je potřebné informovat o jednotlivých aktivních položkách. Jsou uváděny postupně do provozu moduly (personální, skladový, objednávkový, ekonomický).





Účastníci praktického semináře budou seznámeni s novým způsobem přihlašování k laboratorním přístrojům a aktivitám přímo na místě v laboratoři spektrofotometrie. Dále budou prezentovány rozšiřující funkce tabulek, např. tabulka objednávky, sloužící k lepší filtraci a přehlednosti tabulkových dat. Informační systém musí vykazovat jasnou vazbu na prezentaci v rámci internetových výstupů. Úkoly spojené s tímto cílem jsou prezentovány a postupně realizovány. Modernizace laboratorní zabezpečovací infrastruktury povede ke zvýšení celkového bezpečnostního rámce. V průběhu několika měsíců budou zavedeny bezpečnostně odpovídající vstupy na místa s vyšším rizikem napadení neautorizovanou osobou. Bezpečnostní opatření budou dále realizovány instalací dalších operačních prvků.

Program

1. Nové pracovní moduly pro vstup do laboratorního informačního systému (Růžička)
2. Praktická cvičení pracovníků laboratoře s pracovními moduly (Matoušek)
3. Vazba laboratorního systému na laboratorní internetové aplikace (Horák)
4. Další modernizace informačního systému, čtení kartových kódů, jejich identifikace a vstup do laboratorního systému, vyšší úroveň zabezpečení (Zítka)

pátek 24. 05. 2013, 13:00 h

Ústav chemie a biochemie, laboratoře fotometrie

Kontakt: pavlina.sobrova@seznam.cz, kizek@sci.muni.cz



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost