

Vážení kolegové,

v rámci projektu "Sofistikovaná biomechanická diagnostika lidského pohybu", který v současnosti realizujeme na FTK UP, vás srdečně zveme na přednášku o možnostech využití moderních biomechanických diagnostických metod při analýze lidského pohybu.

Přednáška se uskuteční
dne **3. prosince 2009** v **13.00 hod** na učebně č. **NA 401**.

Program:

- 1) Úvodní informace o projektu (dr. Vařeka)
- 2) Harmonogram projektu a organizační informace (dr. Vařeková)
- 3) 3D videografie (prof. Janura)
- 4) Dynamická plantografie (dr. Vařeka)
- 5) Izokinetická dynamometrie (doc. Lehnert)

Projekt není primárně cílen pouze na odborníky v biomechanice, ale na širší odbornou veřejnost. Jeho realizací bychom mimo jiné chtěli přispět k lepší komunikaci mezi odborníky z oblasti biomechaniky a ostatních oborů a zlepšit vzájemnou spolupráci.

V dalších fázích projektu budou mít zájemci o hlubší seznámení se s problematikou a další spolupráci při vědecko-výzkumné činnosti možnost pokračovat v navazujících seminářích a workshopech, které se uskuteční na naší fakultě v následujícím roce.

Účast na všech aktivitách projektu je zdarma. Pro všechny účastníky budou připraveny tištěné materiály o projektu. Bližší informace naleznete na webových stránkách www.biomechanikapohybu.upol.cz.

Za řešitelský tým

MUDr. Ivan Vařeka, Ph.D.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Sofistikovaná biomechanická diagnostika lidského pohybu
CZ.1.07/2.3.00/09.0209

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky