



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt **Posilování kompetencí VŠ pracovníků pro rozvoj konkurenceschopnosti vysokého školství v Ústeckém kraji POKROK CZ.1.07/2.2.00/07.0117** (<http://pokrok.ujep.cz>) je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

E-learningové kurzy pro zaměstnance **(modul 3)**

ANOTACE

MS Class Server

Lektor: Bc. Jan Povolný, FVTM UJEP

- Vysvětlení základních pojmů e-learningu, základní popis systému MS Class Server (jak pracuje, stručné technické řešení)
- Registrace učitelů a tříd (tedy předmětů), postup pro získání základních informací pro registraci v rámci výuky
- Vytvoření webové prezentace předmětu a její možnosti (internetové diskuse, statické studijní podklady, atd.)
- Popis aplikace Class Server Učitel - základní a pokročilé zobrazení
- Tvorba interaktivního výukového materiálu v editoru aplikace CS Učitel
- Komunikace se studenty, zadávání úkolů pomocí CS Učitel
- Vyhodnocení práce studenta pomocí CS Učitel a přímo na WWW, zpracování výkazu, závěr

Moodle

Lektor: Mgr. Lukáš Heller, PřF UJEP; Ing. Tomáš Šperk, FSE UJEP

- Vysvětlení základních pojmů e-learningu, základní popis systému Moodle (jak pracuje, stručné technické řešení)
- Možnosti systému Moodle
- Tvorba kurzů v systému Moodle
- Komplexní organizace studia v rámci systému (komunikace se studenty, zadávání úkolů, hodnocení)

eDoceo

Lektor: Mgr. Petr Novák, FŽP UJEP

- Principy e-learningových systémů, možnosti a omezení systému eDoceo
- Tvorba studijních opor pro e-learningové systémy se zaměřením na eDoceo
- Příprava testů v programu Autor eDoceo
- Sestavování kurzů s nastavováním podmínek průchodu kurzem
- Administrační e-learningového systému z pohledu různých rolí – tutor, administrátor, student

Eden

Lektor: PaedDr. Zdeněk Pejsar; Ph.D., Ing. Zdenka Kubištová, PF UJEP

- Vysvětlení zákl. pojmů e-learningu, specifika tvorby studijních opor pro e-learningové systémy
- Základní popis systému Eden
- Tvorba studijních opor v autorském prostředí ProAuthor
- Export vytvořených studijních opor v ProAuthoru do systému Eden



Tento projekt je součástí IPRM Ústí nad Labem Centrum.

