

## Zverejnenie aktivít v rámci projektu KEGA 028STU-4/2013

Na Ústave bezpečnosti, environmentu a kvality Materiálovotechnologickej fakulty v Trnave Slovenskej technickej univerzity je v súčasnej dobe riešený projekt Kultúrnej a edukačnej grantovej agentúry MŠVVaŠ SR s názvom „E-learning vo forme príručky bezpečnosti a ochrany zdravia pri zváraní“. V rámci riešenia projektu bude vytvorená komplexná príručka z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP) a požiarnej ochrany pri klasických a špeciálnych technológiách zvárania, spájkovania a tepelného delenia materiálov.

Hlavným cieľom projektu je vytvorenie komplexnej on-line príručky bezpečnosti a ochrany zdravia pri zváraní v rámci e-learningu pre študentov všetkých troch stupňov denného a dištančného vysokoškolského štúdia na Materiálovotechnologickej fakulte STU so sídlom v Trnave a to konkrétne pre študijné programy Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a Výrobné technológie, pre inžinierske štúdium Integrovaná bezpečnosť a Zváranie a taktiež pre študentov tretieho stupňa vysokoškolského štúdia v odboroch Integrovaná bezpečnosť a Strojárske technológie a materiály vhodnej aj pre študentov príbuzných odborov a študijných programov a pre celoživotné vzdelávanie.

V súlade s čiastkovými cieľmi projektu, vytýčenými na rok 2013:

- bola vytvorená web stránka, kde bude v konečnej etape riešenia projektu dostupná „Príručka bezpečnosti a ochrany zdravia pri zváraní“,
- prebiehal zber literárnych podkladov a informácií z technickej praxe pre potreby e-learningu,
- kontinuálne sa pripravujú učebné texty pre jednotlivé technológie metalurgického spájania a tepelného delenia kovových materiálov z pohľadu bezpečnosti.

„Príručka bezpečnosti a ochrany zdravia pri zváraní“ ako výstup projektu KEGA 028STU-4/2013 bude v konečnej etape projektu dostupná na web-stránke:

<http://www.bozp-zvaranie.mtf.stuba.sk>

Učebné texty a materiály budú v roku 2014 priebežne dopĺňané v súlade s riešením čiastkových cieľov projektu.