



Projekta

STUDIJU PROGRAMMU VISPĀRĒJO MĀCĪBU KURSU METODISKĀ UN TEHNISKĀ NODROŠINĀJUMA PILNVEIDOŠANA

Līg.Nr.2006/0243/VPD1/ESF/PIAA/06/APK/3.2.3.2/0029/0098

PAŠVĒRTĒJUMS

Projekta kopējās izmaksas – Ls 118642,00

- **Projekta īstenošanas izmaksas – Ls 48716,00**
- **Projekta administrēšanas izmaksas – Ls 19522,00**
- **Materiāli tehnisko līdzekļu un aprīkojuma izmaksas – Ls 50404,00**

Projekts uzsākts - 26/10/2006

Projekta darbības laiks līdz - 20/08/2008

Projekta īstenošanā piedalījās 9 lektori, 14 konsultanti un 9 eksperti.

Projekta administrēja projekta vadītājs, vadītāja asistents, grāmatvedis, sekretārs un 3 konsultanti.

Projekta mērķis –

Pilnveidot Rīgas Tehniskās koledžas inženiertehnisko studiju programmu vispārīgo mācību kursu sadaļas, vizuālās prezentācijas un mācību materiālus, kā arī modernizēt tehnisko aprīkojumu auditorijās, kuras tiek izmantotas vispārīgo mācību kursu pasniegšanai.

PROBLĒMAS

- 1) Projektu bija plānots uzsākt 01.09.2006. Līgumu parakstīja 26.10.2006.
- 2) 2006.gadā ieplānotos līdzekļus nevarēja apgūt, jo finansējums tika ieskaitīts tikai gada beigās.
- 3) Nepieciešami bija projekta grozījumi:
 - Nr.20-08-4/47ESF 13.04.2007.;
 - Nr.20-08.4.1/25ESF 15.02.2008.

PROJEKTĀ PAVEIKTAIS SASKAŅĀ AR LAIKA GRAFIKU

- *Iepirkti materiāli tehniskie līdzekļi un aprīkojums par Ls 50404,00 (datortehnika, biroja tehnika, mēbeles;)*
- *Noticis finanšu pārskata audits no 2007 gada. 20.novembra līdz 2007. gada 5.decembrim un iegūts atzinīgs novērtējums;*
- *Izstrādātas un pilnveidotas vispārīgo studiju kursu programmas augstākajā matemātikā, fizikā, angļu valodā, uzņēmējdarbības ekonomikā, saskarsmes psiholoģijā, Latvijā un Eiropā, datormācībā (speckurss), darba un civilajā aizsardzībā, vides aizsardzībā;*
- *Izstrādāti lekciju konspekti;*
- *Izstrādāti lekciju vizuālās prezentācijas materiāli;*
- *Izstrādāti pārbaudes darbi, praktiskie darbi un vērtēšanas kritēriji;*
- *Notikusi studiju kursu programmu aprobācija.*

Lai sasniegtu projekta mērķi vispirms tika pilnveidotas vispārīgo mācību kursu sadaļas inženiertehniskajām studiju programmām, saskaņojot ar citu augstākās izglītības mācību iestāžu nosaukumiem.

Tālāk notika darbs pie mācību kursa programmu, prasību, vērtēšanas kritēriju, galveno tēmu uzskaitījuma, praktisko darbu paraugu, kā arī lekciju un vizuālās prezentācijas materiālu izstrādāšanas un aprobēšanas augstākajā matemātikā, uzņēmējdarbības ekonomikā, organizācijas psiholoģijā, Latvijā un Eiropā, darba un civilajā aizsardzībā, vides aizsardzībā, fizikā, angļu valodā; datormācībā (speckursā).

Paralēli šim darbam notika inženiertehnisko studiju programmu vispārīgo mācību kursu lekcijām un praktiskajām mācībām izmantojamo auditoriju tehniskā modernizēšana.

IEGUVUMS

Lektori un inženiertehnisko studiju programmu studenti varēs izmantot projekta gaitā izstrādātās mācību kursu programmas, prasības, vērtēšanas kritērijus, galveno tēmu uzskaitījumus, praktisko darbu paraugus, kā arī lekciju un vizuālās prezentācijas materiālus augstākajā matemātikā, uzņēmējdarbības ekonomikā, organizācijas psiholoģijā, Latvijā un Eiropā, darba un civilajā aizsardzībā, vides aizsardzībā, fizikā, angļu valodā; datormācībā (speckursā).

Inženiertehnisko studiju programmu vispārīgo mācību kursu lekcijas un praktiskās nodarbības notiks tehniski modernizētās auditorijās.

Projekta vadītāja – Inta Klotiņa, Dr.Phys., RTK Studiju daļas vadītāja,
inra.klotina@rtk.lv, T – 67081401.