

## SPLOŠNI PODATKI O ŠTUDIJSKEM PROGRAMU

### 1. PODATKI O SPREJEMU, RAZVRSTITVI IN NADOMEŠČANJU ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA

<b>Ime študijskega programa</b>	ELEKTRONIKA
<b>Razvrstitev po KLASIUS-u (SRV)</b>	16101 Višje strokovno izobraževanje/ višja strokovna izobrazba
<b>Razvrstitev po KLASIUS-u (P)</b>	5231 Elektronika
<b>Sprejem študijskega programa</b>	Na predlog Strokovnega sveta RS za poklicno in strokovno izobraževanje (95. seja, dne 18. 12. 2006) je minister, pristojen za šolstvo, sprejel prenovljeni študijski program. Pravilnik o njegovem sprejemu je objavljen v Uradnem listu RS, št. 117/ 2007.
<b>Uvajanje študijskega programa</b>	Prenovljen študijski program se postopoma uvaja od študijskega leta 2008/ 2009 in s tem nadomešča dosedanji študijski program ELEKTRONIKA, katerega sprejem je objavljen v Ur. l. RS št. 59/ 1996.

Klasifikacijski sistem izobraževanja in usposabljanja (KLASIUS) je sprejet z uredbo vlade RS, ki je objavljena v Uradnem listu RS št. 46/06, in obsega dva podsistema: Klasifikacija vrst aktivnosti/ izidov izobraževanja in usposabljanja (KLASIUS-SRV) in Klasifikacija področij aktivnosti/izidov izobraževanja in usposabljanja (KLASIUS-P).

### 2. POKLICNI STANDARDI, NA PODLAGI KATERIH JE PRIPRAVLJEN ŠTUDIJSKI PROGRAM

<b>Ime poklicnega standarda</b>	<b>Objavljeno v Uradnem listu RS št.:</b>
Snovalec/ snovalka avtomatiziranih sistemov	136/ 2006
Snovalec/ snovalka industrijske elektronike	136/ 2006
Snovalec/ snovalka elektroenergetskih naprav	136/ 2006

### 3. AVTORJI ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA

<b>Sestavina študijskega programa</b>	<b>Avtorji (ime in priimek, strokovni oziroma akademski naslov, institucija)</b>
Splošni del Predmetnik Znanje izvajalcev	mag. Milan Meža, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Franc Štravs, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Cveto Fendre, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Jože Lukanc, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Bojan Terče, univ.dipl.inž., Gorenje d.o.o., Velenje, Miran Meža, univ.dipl.inž., Mega – M d.o.o., Velenje, Srečko Zorman, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje

Strokovna terminologija v tujem jeziku	mag. Silva Hudournik, prof., Šolski center Velenje, Marija Klemenšek, prof., Šolski center Velenje, mag. Vlasta Leban, prof., Šolski center Velenje
Poslovno komuniciranje in vodenje	Stanka Vrhovec, univ.dipl.psih., Šolski center Celje, mag. Irena Vodopivec, univ.dipl.org., Gorenje d.o.o., Velenje
Računalništvo in informatika	mag. Milan Meža, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Srečko Zorman, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Tehniška matematika	Tone Kališnik, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Električne meritve	Jože Lukanc, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Franc Štravs, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Elektronski elementi	Franc Štravs, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Jože Lukanc, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Sistemi vodenja procesov	Cveto Fendre, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Franc Štravs, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Jože Lukanc, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Varstvo pri delu in ekologija	Miran Mošnik, univ.dipl.inž., Ministrstvo za okolje in prostor Ljubljana
Projektiranje	mag. Andrej Rotovnik, univ.dipl.inž., Miel d.o.o., Velenje, Cveto Fendre, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Franc Štravs, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Ekonomika podjetja	Stanka Vrhovec, univ.dipl.psih., Šolski center Celje, Marija Zorman, univ.dipl.ekon., Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
Računalniško vodeni procesi	Bojan Terče, Gorenje d.o.o., Velenje, Andrej Obu, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Procesne in industrijske meritve	Franc Štravs, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Jože Lukanc, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Materiali v elektrotehnik	dr. Nikola Holeček, univ.dipl.inž., Gorenje d.o.o., Velenje, Franc Štravs, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Krmiljenje in regulacija procesov	Cveto Fendre, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Franc Štravs, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Izvršilni sistemi	mag. Andrej Rotovnik, univ.dipl.inž., Miel. d.o.o., Velenje, Cveto Fendre, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Franc Štravs, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Elektronska vezja in naprave	Franc Štravs, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, dr. Konrad Steblovnik, univ.dipl.inž., Gorenje d.o.o., Velenje
Prenosna elektronika	Miran Meža, univ.dipl.inž., Mega – M d.o.o., Velenje, Matej Meža, univ.dipl.inž., Mega – M d.o.o., Velenje, Andrej Obu, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Pogonska tehnika	Cveto Fendre, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Bojan Brešar, univ.dipl.inž., Holding Slovenske Elektrarne, Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Franc Štravs, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Inteligentne instalacije	Cveto Fendre, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Drago Pavlič, univ.dipl.inž., ESOTECH d. d., Velenje,

	Jože Lukanc, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje
Praktično izobraževanje - ..	Franc Štravs, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Cveto Fendre, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Jože Lukanc, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, mag. Milan Meža, univ.dipl.inž., Šolski center Velenje, Miran Meža, univ.dipl.inž., Mega – M d.o.o., Velenje