# SPLOŠNI PODATKI O ŠTUDIJSKEM PROGRAMU

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime študijskega programa** | TELEKOMUNIKACIJE |
| **Razvrstitev po KLASIUS-u (SRV)**  | 16101 Višje strokovno izobraževanje/ višja strokovna izobrazba |
| **Razvrstitev po KLASIUS-u (P)**  | 5233 Telekomunikacije |
| **Sprejem študijskega programa** | 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. |
| **Uvajanje študijskega programa** | Prenovljen študijski program se postopoma uvaja od študijskega leta 2008/ 2009 in s tem nadomešča dosedanji študijski program TELEKOMUNIKACIJE, katerega sprejem je objavljen v Ur. l. RS št. 81/ 1998. |

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**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime poklicnega standarda** | **Objavljeno v Uradnem listu RS št.:** |
| Diagnostik/ diagnostičarka telekomunikacijskih sistemov | 136/ 2006 |
| Snovalec/ snovalka telekomunikacijskih omrežij, sistemov in naprav | 136/ 2006 |
| Tehnolog/ tehnologinja za gradnjo in vzdrževanje, telekomunikacijskih omrežij, sistemov in naprav | 136/ 2006 |
| Tehnični komercialist/ tehnična komercialistka | 136/ 2006 |

**3. AVTORJI ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sestavina študijskega programa** | **Avtorji** (ime in priimek, strokovni oziroma akademski naslov, institucija) |
| Splošni del Predmetnik Znanje izvajalcev | Drago Zupančič, univ.dipl.inž., Šolski center za pošto, ekonomijo in telekomunikacije Ljubljana,Pavel Meše, univ.dipl.inž., Telekom d.d.,mag. Janez Anžič, univ.dipl.inž., Telekom Slovenije, d.d.,mag. Marjan Kožar, univ.dipl.inž.,mag. Radivoj Pavlin, univ.dipl.inž., Javni zavod RTV Slovenija,Iztok Saje, univ.dipl.inž., Mobitel d.d.,Boštjan Tavčar, univ.dipl.inž., Ministrstvo za obrambo,dr. Marko Podberšič, univ.dipl.inž., Ministrstvo za obrambo,Jože Bergant, univ.dipl.inž., Javni zavod RTV Slovenija |
| Poslovno komuniciranje in vodenje  | Stanka Vrhovec, univ.dipl.psih., Šolski center Celje,mag. Irena Vodopivec, univ.dipl.upr.org., Gorenje d.d., Velenje |
| Komuniciranje v tujem jeziku  | France Ivančič, prof., Šolski Center za pošto, ekonomijo in telekomunikacije Ljubljana, |
| Informacijske in komunikacijske tehnologije  | mag. Erih Skočir, univ.dipl.inž., RESIS d.o.o. |
| Varnost pri delu, požarna varnost in varstvo okolja  | Vinko Ring, univ.dipl.inž., Ministrstvo za obrambo |
| Projektiranje in dokumentiranje  | Franc Florjančič, univ.dipl.inž., Šolski center za pošto, ekonomijo in telekomunikacije Ljubljana |
| Gradniki telekomunikacij  | dr. Marko Podberšič, univ.dipl.inž., Ministrstvo za obrambo,Boštjan Tavčar, univ.dipl.inž., Ministrstvo za obrambo |
| Telekomunikacijska omrežja I  | mag. Janez Anžič, univ.dipl.inž., Telekom Slovenije, d.d. |
| Prenosni in komutacijski sistemi  | mag. Marjan Kožar, univ.dipl.inž., |
| Telekomunikacijska omrežja II  | Pavel Meše, univ.dipl.inž., Telekom d.d.,mag. Janez Anžič, univ.dipl.inž., Telekom Slovenije, d.d. |
| Mobilne in satelitske telekomunikacije  | Iztok Saje, univ.dipl.inž., Mobitel d.d.,Drago Zupančič, univ.dipl.inž., Šolski center za pošto, ekonomijo in telekomunikacije Ljubljana |
| Elektronske komunikacijske storitve  | Pavel Meše, univ.dipl.inž., Telekom Slovenije, d.d.,mag. Janez Anžič, univ.dipl.inž., Telekom Slovenije, d.d. |
| Ekonomika podjetja  | mag. Dita Kastelic, univ.dipl.ekon., Šolski center Celje,mag. Štefan Žvab, univ.dipl.inž.str., Surovina, d.o.o., Maribor,mag. Andreja Križman, univ.dipl.ekon., Prometna šola Maribor |
| Multimedijske tehnologije  | mag. Radivoj Pavlin, univ.dipl.inž., Javni zavod RTV Slovenija,Alojz Željko, univ.dipl.inž., Javni zavod RTV Slovenija,Miha Bukovec, univ.dipl.inž., Javni zavod RTV Slovenija |
| Audio/video sistemi  | mag. Radivoj Pavlin, univ.dipl.inž., Javni zavod RTV Slovenija,Alojz Željko, univ.dipl.inž., Javni zavod RTV Slovenija,Miha Bukovec, univ.dipl.inž., Javni zavod RTV Slovenija |
| Širokopasovna omrežja  | mag. Janez Anžič, univ.dipl.inž., Telekom Slovenije, d.d.,Alojz Vindiš, univ.dipl.inž., Telekom Slovenije, d.d. |
| Terminalne naprave  | Pavel Meše, univ.dipl.inž., upokojenec Telekoma Slovenije, d.d.,Drago Zupančič, univ.dipl.inž., Šolski center za pošto, ekonomijo in telekomunikacije Ljubljana |
| Trženje storitev  | mag. Beno Klemenčič, univ.dipl.ekon., Ekonomska šola Murska Sobota,mag. Majda Kralj, univ.dipl.ekon., Academia d.o.o. |
| Prodaja  | mag. Beno Klemenčič, univ.dipl.ekon., Ekonomska šola Murska Sobota,mag. Alojz Režonja, univ.dipl.ekon., Academia d.o.o |
| Praktično izobraževanje - ..  | Drago Zupančič, univ.dipl.inž., Šolski center za pošto, ekonomijo in telekomunikacije Ljubljana,dr. Samo Božič, univ.dipl.inž., |