

Mestna občina Nova Gorica  
Trg Edvarda Kardelja 1  
5000 Nova Gorica



Št.: 707-59/2015  
Ljubljana, 27.3.2015

## Zadeva: Poročilo o izvajanju visokošolskega strokovnega študija 1. stopnje Multimedijske komunikacije

Visokošolski strokovni študij Multimedijske komunikacije (MMK) izvaja Fakulteta za elektrotehniko UL v prostorih Primorskega tehnološkega parka (PTP) na mednarodnem mejnem prehodu Vrtojba od oktobra 2007 dalje. V študijskem letu 2014/15 se tako izvajajo že šesto leto zapored vsi trije letniki študija. Vsi predmeti na programu MMK potekajo v okviru predavanj in avditornih oziroma laboratorijskih vaj. Predavatelji in asistenti potujejo dnevno v Novo Gorico (Vrtojba) iz Ljubljane, po končanih predavanjih in vajah so na voljo študentom v okviru govorilnih ur. Ob torkih dvakrat mesečno je med 10:30 in 12:30 odprta tudi študentska pisarna, vsak delavnik pa je možen kontakt študentov s študentsko pisarno preko telefona ali elektronske pošte. Za študente smo organizirali in izvedli številne ekskurzije in obiske domačih in tujih podjetij, zavodov in ustanov.

Lani je minilo sedem let od prve akreditacije študijskega programa MMK, zato je skupina strokovnjakov Nacionalne agencije Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu opravila zunanjo evalvacijo študijskega programa MMK. V evalvacijskem poročilu skupine strokovnjakov NAKVIS je bil študijski program MMK dobro ocenjen, sta pa bili izpostavljeni tudi dve pomanjkljivosti (nismo izvajali anket o obremenitvi študentov, nismo izvajali izbirnega predmeta Pravni vidiki in zaščita vsebin), ki smo ju že odpravili. Študijskemu programu MMK je bila akreditacija podaljšana.

Več informacij o študijskem programu je na spletnem naslovu: [http://www.fe.uni-lj.si/studij\\_na\\_fakulteti/1\\_stopnja\\_vss/](http://www.fe.uni-lj.si/studij_na_fakulteti/1_stopnja_vss/). Število vpisanih študentov v posamezen letnik in prehodnost med posameznimi letniki je podana v Prilogi 1.

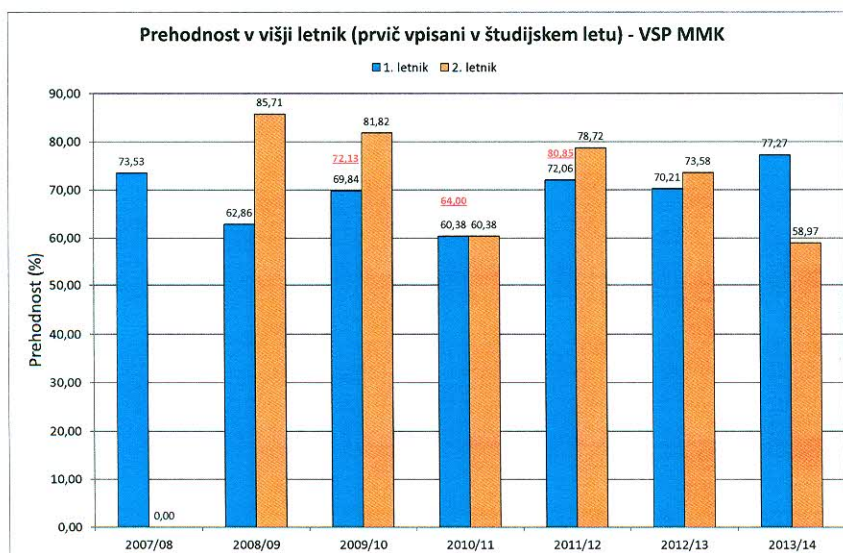
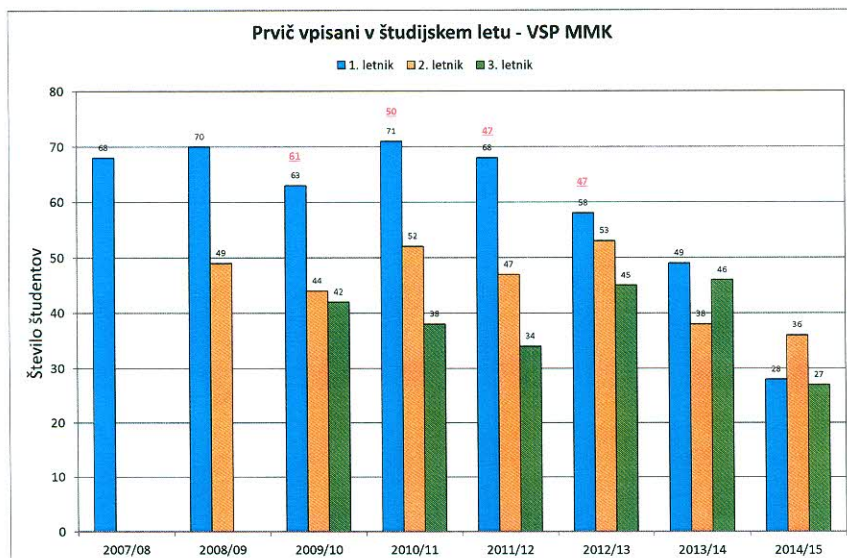
S spoštovanjem!

Prof. dr. Gregor Dolinar

prodekan za pedagoške zadeve



## Dodiplomski visokošolski strokovni študij 1. stopnje *Multimedijske komunikacije*



Povprečna srednješolska ocena vpisanih v 1. letnik VSP MMK 2007/08: 3,08  
 Povprečna srednješolska ocena vpisanih v 1. letnik VSP MMK 2008/09: 3,05  
 Povprečna srednješolska ocena vpisanih v 1. letnik VSP MMK 2009/10: 2,95  
 Povprečna srednješolska ocena vpisanih v 1. letnik VSP MMK 2010/11: 3,09  
 Povprečna srednješolska ocena vpisanih v 1. letnik VSP MMK 2011/12: NI PODATKA  
 Povprečna srednješolska ocena vpisanih v 1. letnik VSP MMK 2012/13: NI PODATKA  
 Povprečna srednješolska ocena vpisanih v 1. letnik VSP MMK 2013/13: 3,64

Povprečna srednješolska ocena vpisanih v 1. letnik VSP MMK 2014/15: 3,3

Iz 1. letnika VS MMK 2013/14 je v 2. letnik **napredovalo** 34 študentov od 44 prvovpisanih (77,27 %).  
 Iz 2. letnika VS MMK 2013/14 je v 3. letnik **napredovalo** 23 študentov od 39 prvovpisanih (58,97 %).



ENOTNO LETNO POROČILO VISOKOŠOLSkih ZAVODOV ZA ŠTUDIJSKO LETO 2014/2015

Datum: 27.3.2015

|                         |   |
|-------------------------|---|
| NAZIV UNIVERZE          | Univerza v Ljubljani  |
| NAZIV FAKULTETE, VASLOV | Fakulteta za elektrotehniko, Tržaška cesta 25, 1000 Ljubljana |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| KATEDRE/ORG. ENOTE/ČLANICE | Katedra za osnove elektrotehnike, matematiko in fiziko<br>Katedra za elektroenergetske sisteme in naprave<br>Katedra za elektroniko in katedra za mehatroniko<br>Katedra za merjenja in robotiko<br>Katedra za mikroelektronske tehnologije<br>Katedra za sisteme, avtomatiko in kibernetiko<br>Katedra za informacijske in komunikacijske tehnologije<br>Katedra za biomedicinsko tehniko |
|----------------------------|--|

|  |               |    |
|--|---------------|----|
| ŠTEVILO VISOKOŠOLSkih SODELAVCEV TER UČITELJEV | ASISTENT      | 60 |
|  | DOCENT        | 4  |
|  | IZREDNI PROF. | 17 |
|  | REDNI PROF.   | 35 |

| PROGRAMI *<br>(naziv)      | STOPNJA ŠTUDIJA<br>(Dolžinski 1-všum, 2, 3;<br>starejši vs. un. mag. št.) | NAČIN ŠTUDIJA<br>(redni/izredni)*** | KONCESIJA<br>(dane/državna<br>vs. ustanova) | TRAJANJE ŠTUDIJA<br>(število semestrov) | Število tujih<br>študentov, ki<br>opravijo del študija<br>na visokošolskem<br>zavodu | Število študentov,<br>ki opravijo del<br>študija v tujini | POVPREČNA<br>DOBA ŠTUDIJA | PREHODNOST<br>MED LETNIKI | ŠTEVILO VPISANIH V TEM ŠTUDIJSKEM LETU |           |           |           |           | ŠTEVILO<br>DIPLOMANTOV V<br>PREJENEM<br>ŠTUDIJSKEM<br>LETU (leto 2014) |               |             |
|----------------------------|---|-------------------------------------|---|---|--|---|---------------------------|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|---------------|-------------|
|                            |   |                                     |   |   |  |   |                           |                           | 1. LETNIK                              | 2. LETNIK | 3. LETNIK | 4. LETNIK | 5. LETNIK |  | SKUPAJ        |             |
| Elektrotehnika             | 1. stopnja univerzitetni  | redni                               | državna vs. ustanova                        | 6                                       |  |   | 5                         | 3,6                       | 65,61                                  | 176       | 114       | 108       |           |  | 398           | 85          |
| Multimedijske komunikacije | 1. stopnja visokošolske strokovne   | redni                               | državna vs. ustanova                        | 6                                       |  |   | 0                         | 4,5                       | 68,12                                  | 28        | 47        | 27        |           |  | 102           | 12          |
| Apilativna elektrotehnika  | 1. stopnja visokošolski strokovni   | redni                               | državna vs. ustanova                        | 6                                       |  |   | 0                         | 4,2                       | 49,95                                  | 209       | 115       | 110       |           |  | 434           | 59          |
| Elektrotehnika             | 2. stopnja magistrski   | redni                               | državna vs. ustanova                        | 4                                       |  |   | 10                        | 1,9                       | 77,97                                  | 134       | 105       |           |           |  | 239           | 15          |
| Elektrotehnika             | 3. stopnja doktorski  | izredni                             | državna vs. ustanova                        | 6                                       |  |   |                           |                           |  | 17        | 17        | 23        |           |  | 57            | 17          |
| Elektrotehnika             | preoblikovalski univerzitetni   | redni                               | državna vs. ustanova                        | 9                                       |  |   |                           |                           |  |           |           |           |           |  | 108           |             |
| Elektrotehnika             | preoblikovalski visokošolski<br>strokovni                                 | izredni                             | državna vs. ustanova                        | 8                                       |  |   |                           |                           |  |           |           |           |           |  | 72            |             |
| Elektrotehnika             | specialistični študij   | izredni                             | državna vs. ustanova                        | 4                                       |  |   |                           |                           |  |           |           |           |           |  | 3             |             |
| Elektrotehnika             | preoblikovalski magistrski  | izredni                             | državna vs. ustanova                        | 4                                       |  |   |                           |                           |  |           |           |           |           |  | 6             |             |
| Elektrotehnika             | preoblikovalski doktorski   | izredni                             | državna vs. ustanova                        | 4                                       |  |   |                           |                           |  |           |           |           |           |  | 9             |             |
| Uporabna statistika        | 2. stopnja magistrski   | izredni                             | državna vs. ustanova                        | 4                                       |  |   |                           |                           |  |           | 8         |           |           |  | 19            | 0           |
| Multimedija                | 1. stopnja univerzitetni  | redni                               | državna vs. ustanova                        | 6                                       |  |   |                           |                           |  | 36        |           |           |           |  | 36            | 0           |
| <b>skupaj</b>              |   |                                     |   |   |  |   | 48                        |                           |  |           |           |           |           |  | <b>SKUPAJ</b> | <b>1285</b> |

|  |   |
|--|---|
| Število znanstvenih in strokovnih konferenc, ki jih je organiziral visokošolski zavod **                             | 3 |
| Število visokošolskih učiteljev, ki kot gostujoči visokošolski učitelji sodelujejo v pedagoškem procesu v tujini *** | 3 |

\*\*v primeru univerze: vpisane se le programe, ki jih neposredno izvaja univerza ter podatke po posameznih članicah  
 \*\*\*v primeru univerze: vpisane se skupne podatke, ki se nanašajo na vse članice skupaj  
 \*\*\*\*če je za določen program način študija redni in izredni, se za vsak način študija napiše podatke v svojo alinejo



**Mestna občina Nova Gorica**  
**Trg Edvarda Kardelja 1**  
**5000 Nova Gorica**

Št.: 707-60/2015  
Ljubljana, 27.3.2015

## Zadeva: **Plan razvoja zavoda**

Skladno z vašim zaprosilom za plan razvoja zavodov, ki izvajajo študijske programe ter so sofinancirani s strani MONG, vam podajamo plan aktivnosti Fakultete za elektrotehniko, ki izvaja dodiplomski visokošolski študijski program 1. stopnje **Multimedijske komunikacije - MMK** v Novi Gorici.

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko bo v študijskem letu 2015/2016 izvajala vse tri stopnje študijskih programov dodiplomski (visokošolski in univerzitetni program), magistrski in doktorski študijski program. Vsi programi se izvajajo na lokaciji v Ljubljani, razen dodiplomskega visokošolskega študijskega programa 1. stopnje **Multimedijske komunikacije**, ki se izvaja na lokaciji v Novi Gorici, v Primorskem tehnološkem parku - PTP, Mejni prehod 6, Vrtojba.

Študijski program MMK bo potekal po zastavljenem študijskem načrtu in letnem programu dela. Pogoj za izvedbo študijskega programa MMK pa je takojšen podpis pogodbe z lokalnimi skupnostmi o sofinanciranju izvedbe študija.

Kakovost študijskega programa in njegove izvedbe je v preteklem letu preverila tudi Nacionalna agencija za kakovost v visokem šolstvu – NAKVIS in mu podaljšala akreditacijo.

Nadaljevali bomo z aktivno promocijo Fakultete za elektrotehniko in vseh njenih študijskih programov ter organizirali številne učno-raziskovalne in promocijske dogodke ter delavnice za mlade in mednarodne strokovne seminarje, za krepitev ugleda fakultete v javnosti.

Zaradi zagotavljanja ustrezne kakovosti študija pričakujemo primerno urejene in ogrevane učne prostore v PTP in da bodo študentje v računalniški učilnici z novim študijskim letom dobili nove računalnike, saj so obstoječi dotrajani in neprimerni za študij multimedijskih vsebin. Prav tako si študentje želijo na lokaciji PTP kakovostno celodnevno subvencionirano študentsko prehrano (topel obrok na študentske bone), primerne prostore za druženje med odmori in boljše, bolj pogoste avtobusne povezave z mestom Nova Gorica.

Tudi v prihodnje bodo študentje Multimedijskih komunikacij vključeni v upravljanje na fakulteti in v vse promocijske aktivnosti ob informativnih dnevih in drugih promocijskih dogodkih.

Še naprej si želimo dobrega sodelovanja in kar je najbolj pomembno odličnih in zadovoljnih diplomantov.

Lep pozdrav!



Prof. dr. Igor Papič  
dekan