



**UNIVERZA  
V LJUBLJANI**

**FE**

**Fakulteta  
za elektrotehniko**

**Predstavitveni zbornik interdisciplinarnega  
univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje**

# **MULTIMEDIJA**

Program izvajata Fakulteta za elektrotehniko in  
Fakulteta za računalništvo in informatiko Univerze v  
Ljubljani.

Ljubljana, 2026



## KAZALO VSEBINE:

---

1. Podatki o študijskem programu.....	3
2. Temeljni cilji programa in splošne kompetence, ki se pridobijo s programom.....	4
3. Pogoji za vpis in merila za izbiro ob omejitvi vpisa .....	4
4. Določbe o uporabi oz. konkretizaciji meril za priznavanje znanja in spretnosti.....	5
5. Način ocenjevanja .....	5
6. Pogoji za napredovanje po programu .....	6
7. Pogoji za prehajanje med študijskimi programi.....	7
8. Pogoji za dokončanje študija .....	7
9. Predmetnik študijskega programa in predvideni nosilci predmetov .....	8
10.Podatki o možnosti izbirnih predmetov in mobilnosti.....	12
11. Klasifikacija programa po KLASIUS ter po klasifikaciji FRASCATI .....	12
12.Razvrstitev v ogrodje kvalifikacij .....	12
13.Zaposlitvene možnosti diplomantov .....	13

# 1. PODATKI O ŠTUDIJSKEM PROGRAMU

---

Naslov študijskega programa:

- **Interdisciplinarni univerzitetni študijski program prve stopnje Multimedija**

Trajanje študijskega programa:

- **3 leta**

Število kreditnih točk ECTS študijskega programa:

- **180**

Načini izvajanja študija:

- **Redni**

Študijski program nima smeri.

Študijski program nima predvidenih modulov.

Strokovni naslov diplomanta / diplomantke:

- **diplomirani inženir multimedije (UN)**
- **diplomirana inženirka multimedije (UN)**
- okrajšava naslova je v obeh primerih **dipl. inž. mm. (UN)**.

Strokovni oz. znanstveni (poimenovanje v angleškem jeziku in okrajšava)

- **Bachelor of Science (B.Sc.)**



## 2. TEMELJNI CILJI PROGRAMA IN SPLOŠNE KOMPETENCE, KI SE PRIDOBIMO S PROGRAMOM

---

Temeljni cilji programa so:

- zagotoviti kakovostno znanje s področij, ki jih obsega multimedija,
- podati odlične temelje za študij na 2. stopnji študija multimedije ali sorodnih strok,
- omogočiti dobro zaposljivost diplomantov in učinkovito vključitev v delo ob zaposlitvi,
- vzgojiti inovativne kadre za nove industrije z novimi načini financiranja ter omogočiti samostojno sledenje najnovejšim dosežkom,
- omogočiti prehajanje med sorodnimi študijskimi programi ter zagotoviti vseevropsko primerljivost dosežene izobrazbe,
- podati podlago in spodbudo za nadaljnji samostojni študij v sklopu vseživljenjskega učenja,
- povečati delež vpisa deklet v primerjavi z drugimi tehniškimi študiji.

Zagotavljanje kakovostnega znanja s področja multimedije in podajanje temeljev za študij na 2. stopnji sta neposredno preverljiva cilja, povezana z učnimi izidi študentov. Na podlagi uspešnosti zaključevanja študija, kakor tudi prehodnosti v študijske programe 2. stopnje bomo lahko realno ocenili njuno izpolnjevanje. V roku nekaj let po zaključku študija prve generacije diplomantov, pa bo tudi mogoče neposredno preverjati zaposljivost diplomantov tega študijskega programa.

Splošne kompetence, ki se pridobijo s programom:

- zmožnost definiranja, razumevanja in ustvarjalnega reševanja problemov na širokem področju multimedije,
- sposobnost kritičnega mišljenja na podlagi analize in sinteze,
- sistemska znanja, sposobnost raziskovanja ter načrtovanja,
- poklicna, okoljska in socialna odgovornost,
- sposobnost aktivnega strokovnega sporazumevanja v pisni in ustni obliki,
- sposobnost optimalne uporabe informacijsko-komunikacijske tehnologije in njenega razvoja,
- sposobnost samostojnega sledenja najnovejšim dosežkom in pridobivanja novih znanj,
- sposobnost timskega dela s strokovnjaki s tehniških kakor tudi z ne-tehniških področij.

Predmetnospecifične kompetence (učni izidi)

- obvladovanje temeljnih in strokovnih znanj s področja telekomunikacijskih in informacijskih sistemov,
- sposobnost načrtovanja in izvedbe multimedijskih sistemov,
- razumevanje narave interakcije človek-stroj,
- razumevanje osnov informacijsko-komunikacijskih tehnologij in družbene vloge informacijske pismenosti,
- poznavanje temeljnih zakonitosti oblikovanja ter ustvarjanja multimedijskih vsebin,
- poznavanje delovanja multimedijskih naprav,
- sposobnost pridobitve znanj in njihovega razumevanja s komplementarnih tehniških področij in gospodarstva.

## 3. POGOJI ZA VPIS IN MERILA ZA IZBIRO OB OMEJITVI VPISA

---

V 1. letnik univerzitetnega študijskega programa I. stopnje Multimedija se lahko vpiše:

**a)** kdor je opravil splošno maturo,

**b)** kdor je opravil poklicno maturo v programih srednjega strokovnega izobraževanja oziroma tehniškega izobraževanja: avtoservisni tehnik, elektrotehnik, fotografski tehnik, geodetski tehnik, geotehnik, gradbeni tehnik, grafični tehnik, hortikulturni tehnik, kemijski tehnik, ladijski strojni tehnik, lesarski tehnik, logistični tehnik, medijski tehnik, metalurški tehnik, naravovarstveni tehnik, okoljevarstveni tehnik, plovni tehnik, strojni tehnik, tehnik elektronskih komunikacij, tehnik laboratorijske biomedicine, tehnik mehatronike, tehnik oblikovanja, tehnik optik, tehnik računalništva, tehnik steklarstva in tehnik varovanja in izpit iz kateregakoli predmeta splošne mature; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je že opravil na poklicni maturi;

**c)** kdor je pred 1. junijem 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

Merila za izbiro ob omejitvi vpisa:

V primeru omejitve vpisa so kandidati iz točke a) in c) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri splošni maturi oz. zaključnem izpitu **60 % točk**
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku **40 % točk**

in kandidati iz točke b) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri poklicni maturi **40 % točk**
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku **40 % točk**
- uspeh pri predmetu splošne mature **20 % točk**

Predvideno število razpisanih vpisnih mest je objavljeno v tekočem Razpisu za vpis v 1. stopnjo.

## **4. DOLOČBE O UPORABI OZ. KONKRETIZACIJI MERIL ZA PRIZNAVANJE ZNANJA IN SPRETNOSTI, PRIDOBLENIH PRED VPISOM V PROGRAM**

---

Študentu se v procesu izobraževanja na I. stopnji lahko priznajo znanja, ki po vsebini in obsegu ustrezajo učnim vsebinam predmetov na univerzitetnem programu Multimedija.

O priznavanju znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom, odloča Študijska komisija UL FE na podlagi pisne vloge študenta, priloženih spričeval in drugih listin, ki dokazujejo uspešno pridobljeno znanje in vsebino teh znanj, ter v skladu s pravilnikom o postopku in merilih za priznavanje neformalno pridobljenega znanja in spretnosti, sprejetega na seji Senata UL dne 29. 05. 2007.

V primeru, da Študijska komisija UL FE ugotovi, da pridobljeno znanje po zahtevnosti in obsegu kreditnih točk ustreza tistemu znanju, ki se pridobi pri posameznem predmetu univerzitetnem študijskem programu I. stopnje Multimedija, ali ga celo presega, se pridobljeni znanje in spretnosti upoštevajo kot opravljena študijska obveznost pri dotičnem predmetu.

## **5. NAČIN OCENJEVANJA**

---

Znanje študentov se ocenjuje pri posameznih predmetih (učnih enotah) na način, kot je predviden v učnih načrtih teh predmetov (učnih enot). Podrobnosti glede preverjanja znanja ureja Izpitni pravilnik Fakultete za elektrotehniko UL.

Pri ocenjevanju se – skladno s Statutom Univerze v Ljubljani – uporablja ocenjevalna lestvica z ocenami:

- 10 (odlično),
- 9 (prav dobro),
- 8 (prav dobro),
- 7 (dobro),
- 6 (zadostno),
- 5 (nezadostno).

Za vsak predmet (učno enoto) prejme kandidat po preverjanju znanja enovito oceno z zgornje lestvice.

Kandidat uspešno opravi preverjanje znanja pri predmetu (učni enoti), če prejme oceno 6 ali višjo.

Kandidatu se v celoti prizna predvideno število kreditnih točk (ECTS) za ta predmet (učno enoto), če uspešno opravi preverjanje znanja pri tem predmetu (učni enoti).

## 6. POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU

---

### Napredovanje v višji letnik:

Študent univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Multimedija se **lahko vpiše v 2. letnik**, če mu do vpisnega roka od študijskih **obveznosti 1. letnika manjka največ en predmet**.

Študent univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Multimedija se **lahko vpiše v 3. letnik**, če **do vpisnega roka opravi vse obveznosti 1. letnika (60 ECTS) in mu od študijskih obveznosti 2. letnika manjka največ en predmet**.

Skladno s Statutom Univerze v Ljubljani se študent lahko **izjemoma vpiše v višji letnik**, tudi če ni opravil vseh predpisanih obveznosti za napredovanje, **kadar ima za to opravičene razloge**, kot so npr.: materinstvo, daljša bolezen, izjemne družinske in socialne okoliščine, priznan status osebe s posebnimi potrebami, aktivno sodelovanje na vrhunskih strokovnih, kulturnih in športnih prireditvah ter aktivno sodelovanje v organih univerze. O morebitnem izjemnem vpisu na podlagi študentove vložene prošnje odloča Komisija za reševanje študentskih vlog UL FE.

### Ponavljjanje letnika:

Ponavljjanje je možno skladno z zakonodajo in Statutom Univerze v Ljubljani **samo enkrat v času študija**, pri čemer **se za ponavljanje šteje tudi morebitna sprememba študijskega programa zaradi neizpolnitve obveznosti v prejšnjem študijskem programu**.

Za **ponovni vpis v 1. letnik** mora študent univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Multimedija **opraviti obveznosti iz 1. letnika v obsegu najmanj 30 kreditnih točk (ECTS)**.

Za **ponovni vpis v 2. letnik** mora študent univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Multimedija **opraviti vse obveznosti iz 1. letnika (60 kreditnih točk) in obveznosti iz 2. letnika v obsegu najmanj 30 kreditnih točk (ECTS)**.



## 7. POGOJI ZA PREHAJANJE MED ŠTUDIJSKIMI PROGRAMI

---

Prehodi na univerzitetni študijski program I. stopnje Multimedija so mogoči med programi FE UL, FRI UL in drugih fakultet in univerz skladno z Zakonom o visokem šolstvu, Merili za prehode med študijskimi programi in Statutom UL.

Predvideni so:

### **a) Prehod z univerzitetnih študijskih programov I. stopnje:**

V 2. ali 3. letnik univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Multimedija se lahko prepiše študent, če:

- izpolnjuje pogoje za vpis na ta študijski program,
- in so na voljo prosta mesta,
- in je v celoti opravil študijske obveznosti v nižjih letnikih na prvotnem programu

Študentom univerzitetnih študijskih programov I. stopnje, ki izpolnjujejo pogoje za vpis, Študijska komisija UL FE določi manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati po univerzitetnem študijskem programu I. stopnje Multimedija.

### **b) Prehod z univerzitetnih študijskih programov (pred sprejetjem Zakona o visokem šolstvu leta 2004):**

Študentom univerzitetnih študijskih programov (pred sprejetjem Zakona o visokem šolstvu leta 2004), ki izpolnjujejo pogoje za vpis, Študijska komisija UL FE določi manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo zaključiti študij po univerzitetnem študijskem programu I. stopnje Multimedija.

### **c) Prehod z visokošolskih strokovnih študijskih programov I. stopnje:**

V 2. ali 3. letnik univerzitetnega študijskega programa I. stopnje Multimedija se lahko prepiše študent, če:

- izpolnjuje pogoje za vpis na ta študijski program,
- in so na voljo prosta mesta,
- in je v celoti opravil študijske obveznosti v nižjih letnikih na prvotnem programu.

Študentom visokošolskih strokovnih študijskih programov I. stopnje, ki izpolnjujejo pogoje za vpis, Študijska komisija UL FE določi manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati po univerzitetnem študijskem programu I. stopnje Multimedija.

### **d) Prehod z visokošolskih strokovnih študijskih programov (pred sprejetjem Zakona o visokem šolstvu leta 2004):**

- V 2. ali 3. letnik univerzitetnega študijskega programa I. stopnje Multimedija se lahko prepiše študent, če:
- izpolnjuje pogoje za vpis na ta študijski program,
- in so na voljo prosta mesta,
- in je v celoti opravil študijske obveznosti v nižjih letnikih na prvotnem programu.

Študentom visokošolskih strokovnih študijskih programov, ki izpolnjujejo pogoje za vpis, Študijska komisija UL FE določi manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati po univerzitetnem študijskem programu I. stopnje Multimedija.



## 9. PREDMETNIK ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA IN PREDVIDENI NOSILCI PREDMETOV

---

Legenda za predmetnik:

P: skupno število ur predavanj pri predmetu

V: skupno število ur avditornih in laboratorijskih vaj pri predmetu

Sem: skupno število ur seminarjev pri predmetu

$\Sigma K$ : skupno število kontaktnih ur pri predmetu

$\Sigma S$ : skupno število ur samostojnega študentovega dela pri predmetu

$\Sigma(K+S)$ : skupno število ur študentovega dela pri predmetu

ECTS: skupno število kreditnih točk pri predmetu po ECTS

Pojasnila:

Predmeti se razvrščajo v 4 stebre:

- Obvezni splošni predmet: predmet je obvezen za vse študente, vsebina predmeta je splošne narave.
- Obvezni strokovni predmet: predmet je obvezen za vse študente (oz. za vse študente izbrane smeri), vsebina predmeta je strokovne narave.
- Izbirni strokovni predmet: študenti lahko izbirajo med več predmeti, vsebina predmetov je strokovne narave.
- Izbirni splošni predmet: študenti lahko izbirajo med več predmeti ali prenesejo ustrezno število kreditnih točk iz drugih študijskih programov, vsebina predmetov je po želji splošne ali strokovne narave.

### Vsi predmeti so enosemestrski.

Tedensko število kontaktnih ur posamezne kategorije dobimo tako, da skupno število ur te kategorije delimo s številom tednov (15).

Skupno število ur vseh študijskih obveznosti študenta pri predmetu dobimo tako, da pomnožimo število kreditnih točk (ECTS) s 25 urami. 60 kreditnih točk v študijskem letu ustreza 1500 uram skupnega študentovega dela v študijskem letu.

V predmetniku so povsod navedeni seštevki skupnega števila kontaktnih ur pri vseh predmetih, ne pa vedno tudi po posameznih kategorijah, ker so ti seštevki odvisni od izbirnih predmetov.

Slednji se namreč lahko po sestavi kontaktnih ur razlikujejo.

## Interdisciplinarni univerzitetni študijski program I. stopnje Multimedija 1. LETNIK

### 1. semester

	<b>Šifra</b>	<b>Ime</b>	<b>Nosilci</b>	<b>P</b>	<b>V</b>	<b>ΣS</b>	<b>Σ(K+S)</b>	<b>ECTS</b>	<b>Izbirni</b>
1.	64191	Karierna komunikacija	Janez Bešter	45	30	75	150	5	ne
2.	64114M	Komunikacijski sistemi	Janez Bešter, Matevž Pustišek	45	45	120	210	7	ne
3.	63202	Osnove matematične analize	Žiga Virk	45	30	105	180	6	ne
4.	63277	Programiranje 1	Janez Demšar	45	30	105	180	6	ne
5.	6419	Uvod v multimedijske sisteme	Matevž Pogačnik	45	30	105	180	6	ne
		Skupno		225	165	510	900	30	

### 2. semester

	<b>Šifra</b>	<b>Ime</b>	<b>Nosilci</b>	<b>P</b>	<b>V</b>	<b>ΣS</b>	<b>Σ(K+S)</b>	<b>ECTS</b>	<b>Izbirni</b>
1.	64122M	Informacijski sistemi	Sara Stančin	45	15	90	150	5	ne
2.	63207	Linearna algebra	Polona Oblak	45	30	105	180	6	ne
3.	63278	Programiranje 2	Tomaž Dobravec	45	30	105	180	6	ne
4.	64192	Tehnološke osnove multimedije	Boštjan Batagelj, Iztok Humar	45	30	135	210	7	ne
5.	63288	Multimedijske vsebine	Narvika Bovcon	45	30	105	180	6	ne
		Skupno		225	135	540	900	30	

## Interdisciplinarni univerzitetni študijski program I. stopnje Multimedija 2. LETNIK

### 1. semester

	<b>Šifra</b>	<b>Ime</b>	<b>Nosilci</b>	<b>P</b>	<b>Sem</b>	<b>V</b>	<b>ΣS</b>	<b>Σ(K+S)</b>	<b>ECTS</b>	<b>Izbirni</b>
1.	64256M	Akustika v komunikacijah	Jaka Sodnik	45		30	105	180	6	ne
2.	64195	Informacijsko-komunikacijske tehnologije in družba	Dejan Jontes, Maruša Pušnik, Tanja Oblak Črnič	45		30	105	180	6	ne
3.	64193	Internetni sistemi	Andrej Kos	45		30	105	180	6	ne
4.	64194	Radijski in televizijski sistemi	Matevž Pogačnik	45		30	105	180	6	ne
5.	63255	Spletno programiranje	Dejan Lavbič	45	20	10	105	180	6	ne
		Skupno		225	20	130	525	900	30	

### 2. semester

	Šifra	Ime	Nosilci	P	V	ΣS	Σ(K+S)	ECTS	Izbirni
1.	64174M	Digitalna obdelava signalov	Sara Stančin	45	45	120	210	7	ne
2.	63271	Osnove oblikovanja	Narvika Bovcon	45	30	105	180	6	ne
3.	64142M	Projektno vodenje, inovativnost in timsko delo	Damijan Miklavčič	30	30	90	150	5	ne
4.	64196	Studijska in snemalna tehnika	Janez Bešter, Matevž Pogačnik	45	30	105	180	6	ne
5.		Izbirni predmet 1		45	30	105	180	6	da
		Skupno		210	165	525	900	30	

## Interdisciplinarni univerzitetni študijski program I. stopnje **Multimedija 3. LETNIK**

### 1. semester

	Šifra	Ime	Nosilci	P	Sem	V	ΣS	Σ(K+S)	ECTS	Izbirni
1.	63214	Osnove umetne inteligence	Zoran Bosnić	45		30	105	180	6	ne
2.	63270	Multimedijski sistemi	Luka Čehovin Zajc	45	10	20	105	180	6	ne
3.	63269	Računalniška grafika in tehnologija iger	Matija Marolt	45	10	20	105	180	6	ne
4.	63289	Varnost komunikacij in zaščita vsebin	Vlado Stankovski	45		30	105	180	6	ne
5.		Izbirni predmet 2		45		30	105	180	6	da
		Skupno		225	20	130	525	900	30	

### 2. semester

	Šifra	Ime	Nosilci	P	V	ΣS	Σ(K+S)	ECTS	Izbirni
1.	64271M	Mobilnost in internet snovi	Janez Bešter	45	30	105	180	6	ne
2.	64270M	Terminalske naprave in uporabniški vmesniki	Jaka Sodnik	45	30	105	180	6	ne
3.	64199	Montaža in postprodukcija	Janez Bešter, Matevž Pogačnik	30	45	105	180	6	ne
4.		Izbirni predmet 1		45	30	105	180	6	da
5.	6419D	Diplomsko delo				180	180	6	ne
		Skupno		165	135	600	900	30	

## Izbirni predmeti, 2. in 3. LETNIK

### 1. semester

	Šifra	Ime	Nosilci	P	Sem	V	ΣS	Σ(K+S)	ECTS	Izbirni
1.	63249	Elektronsko poslovanje	Denis Trček	45		30	105	180	6	da
2.	63267	Umetno zaznavanje	Matej Kristan	45	10	20	105	180	6	da
3.	64146M	Elektronske komponente in senzorji	Matej Možek	45		30	105	180	6	da
		Skupno		135	10	80	315	540	18	

### 2. semester

	Šifra	Ime	Nosilci	P	Sem	V	ΣS	Σ(K+S)	ECTS	Izbirni
1.	63250	Organizacija in management	Tomaž Hovelja	45	10	20	105	180	6	da
2.	64133M	Računalniška simulacija	Borut Zupančič	45		30	105	180	6	da
3.	64154M	Govorne in slikovne tehnologije	Vitomir Štruc	45		30	105	180	6	da
4.	64176M	Komunikacijski protokoli	Grega Jakus	45		30	105	180	6	da
		Skupno		180	10	110	420	720	24	

Študent v okviru izbirnosti v 4., 5. in 6. semestru izbere skupaj tri predmete izmed sedmih ponujenih strokovnih predmetov s FE in FRI, skladno s semestrom izvajanja posameznega izbirnega predmeta; lahko pa v okviru izbirnosti prenese največ 12 ECTS tudi iz drugih študijskih programov. Če študent izbere dva ali več izbirnih predmetov iz nabora sedmih ponujenih predmetov FE in FRI, mora med izbranimi biti vsaj en predmet iz nabora izbirnih predmetov FE in vsaj en predmet iz nabora izbirnih predmetov FRI.

## 10. PODATKI O MOŽNOSTI IZBIRNIH PREDMETOV IN MOBILNOSTI

---

Podrobnosti o izbirnih predmetih so razvidne iz predmetnika, podanega pod točko 9.

V 1. letniku ni izbirnih predmetov.

V 2. letniku (poletni semester) lahko študent izbira enega izmed štirih ponujenih izbirnih predmetov iz nabora predmetov FE ali FRI (vsak po 6 ECTS), ki se izvajajo na študijskem programu Multimedija. Na tem mestu lahko študent prenese 6 ECTS, ki jih pridobi v drugih študijskih programih (mobilnost).

V 3. letniku (zimski semester) lahko študent izbira enega izmed treh ponujenih izbirnih predmetov iz nabora predmetov FE ali FRI (vsak po 6 ECTS), ki se izvajajo na študijskem programu Multimedija. Na tem mestu lahko študent prenese 6 ECTS, ki jih pridobi v drugih študijskih programih (mobilnost).

V 3. letniku (poletni semester) lahko študent izbira enega izmed štirih ponujenih izbirnih predmetov iz nabora predmetov FE ali FRI (vsak po 6 ECTS), ki se izvajajo na študijskem programu Multimedija. Na tem mestu lahko študent prenese 6 ECTS, ki jih pridobi v drugih študijskih programih (mobilnost).

**Dodatno pojasnilo:** Študent v okviru izbirnosti v 4., 5. in 6. semestru izbere skupaj tri predmete izmed sedmih ponujenih strokovnih predmetov s FE in FRI, skladno s semestrom izvajanja posameznega izbirnega predmeta; lahko pa v okviru izbirnosti prenese največ 12 ECTS tudi iz drugih študijskih programov. Če študent izbere dva ali več izbirnih predmetov iz nabora sedmih ponujenih predmetov FE in FRI, mora med izbranimi biti vsaj en predmet iz nabora izbirnih predmetov FE in vsaj en predmet iz nabora izbirnih predmetov FRI.

## 11. KLASIFIKACIJA PROGRAMA PO KLASIUS TER PO KLASIFIKACIJI FRASCATI

---

**Univerzitetni študijski program prve stopnje Elektrotehnika**

- KLASIUS – SRV 16204
- KLASIUS P 5233
- FRASCATI Elektrotehnika 2-200 in Druga tehniška in tehnološka področja 2-300

## 12. RAZVRSTITEV V OGRODJE KVALIFIKACIJ

---

- slovensko ogrodje kvalifikacij (SOK) 7
- evropsko ogrodje kvalifikacij (EOK) 6
- evropsko ogrodje visokošolskih kvalifikacij (EOVK) prva stopnja

## 13. ZAPOSLOTVENE MOŽNOSTI DIPLOMANTOV

Univerzitetni dodiplomski študijski program Multimedija bo diplomantom dal široke in kakovostne kompetence, zato bodo imeli dobre možnosti za zaposlovanje v najrazličnejših podjetjih, katerih dejavnost pokriva področje multimedije, multimedijskih komunikacij, telekomunikacij in informacijsko-komunikacijske tehnologije.

Poleg svoje temeljne usposobljenosti za inženirska delovna mesta s širšega področja multimedije, bodo imeli dovolj široka teoretična znanja, da se bodo lahko zaposlili na različnih drugih področjih gospodarstva (npr. radio in televizijska produkcija, trgovina, informacijske dejavnosti in storitve) in negospodarstva (državna uprava, šolstvo, raziskovalni in razvojni inštituti in zavodi, zdravstvena dejavnost idr.).

Pridobljene kompetence jim bodo omogočale tudi možnost prevzemanja vodstvenih funkcij v malih, srednjih in večjih podjetjih.

Pregled poklicev iz standardne klasifikacije poklicev, ki se nanašajo na multimedijo, je podan v tabeli 12.1 (Vir: Statistični urad Republike Slovenije).

Kategorije	Poklic
2143.00	Inženir elektrotehnike, projektant/inženirka elektrotehnike, projektantka
2143.07	Inženir/inženirka elektroenergetike, vodja del
2144.04	Inženir/inženirka elektronike za strojno računalniško opremo
2143.06	Inženir/inženirka elektrotehnike
2143.08	Inženir/inženirka elektrotehnike, vodja del
2144.00	Inženirji/inženirke elektronike, telekomunikacij, n.o.
2143.00	Inženirji/inženirke elektrotehnike ipd., n.o.
2419.06	Produktni menedžer/produktna menedžerka
2419.06	Produktni vodja
2144.05	Tehnolog/tehnologinja elektronike
2143.05	Tehnolog/tehnologinja elektrotehnike
2310.01	Visokošolski sodelavec/visokošolska sodelavka
1227.01	Vodja inženiringa
2130.00	Analitiki/analitičarke in snovalci/snovalke informacijskih sistemov, n.o.
2130.01	Inženir/inženirka razvoja komunikacij
2130.02	Organizator/organizatorka informacijskih sistemov
2130.09	Sistemska inženirka/sistemska inženirka

Tabela 12.1: Poklici iz standardne klasifikacije, ki se nanašajo na področje multimedije\*



**UNIVERZA  
V LJUBLJANI**

**FE**

**Fakulteta  
za elektrotehniko**

Fotografije:  
Vsebinska priprava:

Kaja Brezočnik Zmajevska  
Klara Trstenjak

Fakulteta za elektrotehniko  
Univerza v Ljubljani  
Tržaška cesta 25, 1000 Ljubljana