



MS

NACIONALNA AGENCIJA RS  
ZA KAKOVOST V VISOKEM ŠOLSTVU

Prejeto	10-04-2012	Prijava
Šign znak	Številka zadeve	Vredn.
205	6033-23460/19	

## POROČILO O PRESOJI

## VLOGE ZA PRVO AKREDITACIJO ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA

Ime študijskega programa	Multimedija
Stopnja in vrsta	Interdisciplinarni univerzitetni dodiplomski študijski program 1. stopnje
Trajanje	3 leta
Vlagatelj	Univerza v Ljubljani (UL)
Predlagatelj	Fakulteta za elektrotehniko (FE), Fakulteta za računalništvo in informatiko (FRI)

## Področja presoje

## 1. vpetost v okolje (9. člen)

1. izkazano sodelovanje ali namere o sodelovanju s podjetji, organizacijami

Strokovnjaki z obeh fakultet vodijo oz. sodelujejo pri 30 ali več projektih za gospodarstvo na leto in so skupaj udeleženi pri kompetenčnih centrih v velikosti nad 3x15 FTE. Strokovnjaki s FRI in s FE sodelujejo v strokovnih telesih, kjer neposredno vplivajo na odločitve povezane z družbenim razvojem. Na področju multimedije in grafičnega oblikovanja FRI sodeluje s FE in z Akademijo za likovno umetnost in oblikovanje UL.

FE in FRI sta pridobili za to vlogo pozitivne reference s strani vrste medijskih organizacij, ki podpirajo program in nameravajo sodelovati z bodočimi diplomanti.

2. povezanost med kompetencami diplomantov in razpoložljivimi zaposlitvami v okolju; zaželeno analize o zaposlitvenih možnostih diplomantov

Univerzitetni študijski program 1. stopnje 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). Pridobljene kompetence jim bodo omogočale tudi možnost prevzemanja vodstvenih funkcij v malih, srednjih in večjih podjetjih.

Iz analize ZRSZ iz leta 2010 sledi, da so diplomanti s področja informacijske in komunikacijske dejavnosti ter strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti zaželen kader. To področje izkazuje največji indeks rasti, zaposlenost kadrov pa se veča z njihovo izobrazbo.

2. delovanje visokošolskega zavoda (10. člen)

BM

L. 2012

### 1. poslanstvo in vizija ter ustrezne strategije – javna dostopnost

Poslanstvo in vizija ter strategija vlagatelja UL so javno dostopni na njihovi spletni strani. FRI ima na svoji spletni strani jasno definirano poslanstvo, vizijo in strategijo, FE ima poslanstvo in vizijo opredeljeno v Letnem poročilu 2011, ki je dostopno na spletni strani, pod poglavjem Poslanstvo in vizija na spletni strani pa najdemo le zgodovino fakultete in splošno organizacijo.

### 2. načrt notranje organiziranosti zavoda z jasnimi opredelitvami nalog in dolžnosti vseh

FRI in FE imata objavljen organigram zavoda, FRI pa tudi opis organov fakultete s pristojnostmi, nalogami in dolžnostmi. Povezava [Pravila o organizaciji in delovanju Fakultete za računalništvo in informatiko](#) na spletni strani FRI ni dosegljiva. Podrobne opredelitve pristojnosti, naloge in dolžnosti vseh zaposlenih in študentov, vključno z njihovo vlogo in odgovornostjo so zapisane v dokumentih »Pravila o organizaciji in delovanju Fakultete za elektrotehniko / Fakultete za računalništvo in informatiko, ki sta priložena vlogi.

### 3. ustreznost uvrstitev v klasifikacije (ISCED, KLASIUS, FRASCATI)

Uvrstitev v klasifikacije ISCED, KLASIUS in FRASCATI je ustrezna.

### 4. načrti o znanstveno-raziskovalnem delu – SICRIS datoteka, spletna stran zavoda

Na FE je bilo v 2011 aktivnih 52 raziskovalnih projektov Agencije za raziskovalno dejavnost (ARRS) in drugih ministrstev.

FE je bila v 2011 vključena v 12 projektov (IP, STREP, CSA, MC) okvirnih programov EU, dva potekajoča in en nov projekt programa TEMPUS. Pričtenja se pet novih projektov FP7.

Znanstvena dela, objavljena v 2011, so bila citirana že 34-krat. Skupaj s 725 SCI članki objavljenimi v zadnjih petih letih (2007-2011) je število citatov 1522 in v zadnjih desetih letih so dela članov fakultete dobila nad 7800 čistih citatov (baza WoS in SICRIS, januar 2011).

Člani FE so v 2011 objavili 166 znanstvenih del v revijah s faktorjem vpliva po JCR (revije SCIE), od tega 55 del v skupini A1.

FRI (podatki za 2010): na ARRS so prijavi 9 temeljnih projektov, od tega sta bila sprejeta dva projekta. Pridobljena dva projekta na razpisu CRP konkurenčnost. Pridobili so 27 tržnih projektov. Pridobljeni štirje evropski projekti (7. Okvirni program, ERC, ICT PSP). Pridobili so pet bilateralnih projektov.

FRI - Kumulativa Sicris točk (obdobje 2007-2010, stanje november 2010); v tabeli je število zaposlencev:

Sicris točke	2010	2009	2008	2007
1001 in več	3	0	0	0
501-1000	4	5	3	1
301-500	20	4	7	7
251-300	2	4	4	3
201-250	11	7	5	6
151-200	8	16	8	7
101-150	9	14	10	8
51-100	20	12	18	14

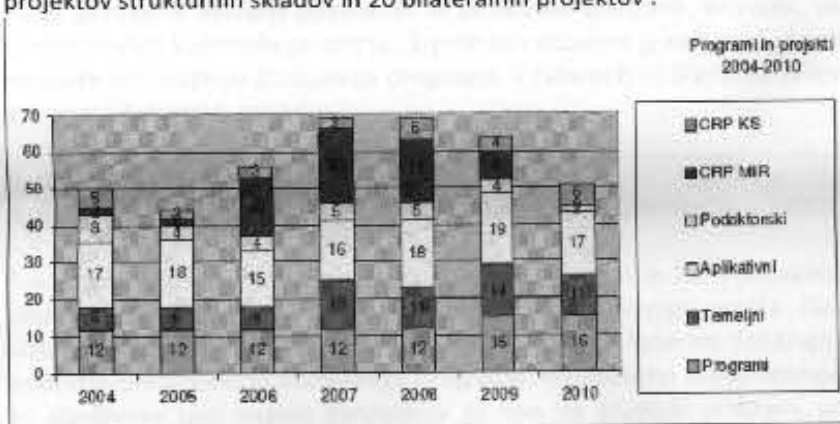
0-50	50	38	43	51
Skupaj	127	106	98	97

FE in FRI izkazujeta zadostno znanstveno, raziskovalno in strokovno delovanje na področju znanstvenih disciplin, iz katerih bosta zavoda organizirala in izvajala izobraževalno in znanstveno delo.

5. znanstveno-raziskovalno delo: povezovanje med učnimi vsebinami in ZRD; vzpostavljeno ZRD sodelovanje, povezanost med ZRD nosilcev predmetov in učnimi vsebinami predmetov

Učne vsebine in ZRD so dobro povezane, saj so nosilci predmetov habilitirani visokošolski učitelji, ki izpolnjujejo ustrezna merila glede znanstveno-raziskovalnih dosežkov. Delež učnih vsebin, ki so neposredno utemeljene na doseženem aktualnem znanstveno-raziskovalnem delu nosilcev predmetov, pa ni eksplicitno opredeljen.

FE ima v 2010/11 sklenjenih 43 bilateralnih pogodb za izmenjave po programu ERASMUS. FE je v zadnjih petih letih izvedla oz. izvaja 26 projektov 6. in 7. okvirnega programa EU, 4 projektov strukturnih skladov in 20 bilateralnih projektov.



FRI ima v 2010/11 sklenjenih 40 bilateralnih pogodb za izmenjave po programu ERASMUS in 6 drugih bilateralnih pogodb za izmenjave.

FRI ima trenutno 11 mednarodnih projektov.

### 6. ustreznost kadrov – veljavna habilitacija

Vsi nosilci predmetov imajo veljavno habilitacijo (kopije odločb so priložili) razen dveh: Viljan Mahnič in Miha Mraz. Za oba predavatelja je potrebno preveriti, če sta trenutno v habilitacijskem postopku oz. že imata veljavno habilitacijo.

### 3. kadri (11. člen)

1. kadrovski načrt sodelujočih in dokazila o sodelovanju.

FE in FRI imata izdelan natančen kadrovski načrt za celotni fakulteti, niso pa predložili posebnega kadrovskega načrta izvajalcev študijskega programa Multimedija. Dokazila o

*Ble*

*10/11*

sodelovanju z izjavami so priložili, vendar v izjavah ni opredeljena predvidena tedenska pedagoška obremenitev, zato ni možno zaključiti koliko ur bodo izbrani predavatelji sploh lahko predavali na programu Multimedija (nekateri so že obremenjeni 120%).

2. veljavna izvolitev ali v postopku (glej 2/6)

3. merila za izvolitve

Obe fakulteti uporabljata veljavna habilitacijska merila Univerze v Ljubljani.

4. oblikovanje senata in njegova struktura

Obe fakulteti imata oblikovana senata, kjer so enakopravno zastopana vsa študijska področja in znanstvene discipline fakultet.

5. podporni delavci, služba za študentske zadeve

FE je predložila seznam podpornih in strokovno-tehničnih delavcev, za FRI pa se da le-te identificirati iz kadrovskega načrta. Število teh delavcev je zadostno za zagotavljanje kvalitetne podpore pri izvajanju študijskega programa. V referatih za študijske zadeve FE in FRI je osebje v rednem delovnem razmerju.

#### **4. študenti (12. člen)**

1. povezanost načrtovanih vpisnih mest in potreb po diplomantih

Število predvidenih vpisnih mest za študijski program je 75. Predlagatelj je priložil dokazila relevantnih organizacij - večji zaposlovalci predvidenega profila (Gospodarska zbornica, strokovna združenja, RTVSLO, družba PRO PLUS...), s katerimi dokazuje potrebo po kadrih s področja predlaganega študijskega programa. Pri določitvi predvidenega števila vpisnih mest so upoštevali tudi interes kandidatov za vpis na študijski program, podatke o tem so pa pridobili preko anketiranja ciljne populacije študentov. Vlogi pa ni priloženega mnenja Zavoda za zaposlovanje.

2. svetovalna služba

Študentom in kandidatom za vpis so informacije v zvezi z vpisom in s študijem na voljo na spletnih straneh vpisne službe Univerze, na spletnih straneh fakultet, na referatih za študijska vprašanja, kot tudi razne svetovalne storitve v okviru Kariernega centra Univerze v Ljubljani.

3. redna zaposlitev v referatu/podporni službi za študente

V referatih za študijske zadeve FE in FRI je osebje v rednem delovnem razmerju.

4. vključevanje študentov v ZRD (posebno pomembno za 2. in 3. stopnjo - 33. člen ZviS)

Vključevanje študentov, ki bi radi sodelovali v znanstveno-raziskovalno delo, poteka preko seminarskih in diplomskih del, ki se navezujejo na raziskovalno delo fakultet in mentorjev

seminarskih oziroma diplomskih nalog. Študenti FRI pa imajo možnost skrbeti za IT podporo fakultete.

#### 5. praktično usposabljanje.

Praktično usposabljanje ni predvideno v tem univerzitetnem študijskem programu.

#### 6. organiziranost študentov in vključevanje v upravljanje zavoda.

Na obeh fakultetah so študenti ustrezno organizirani in aktivno vključeni v upravljanje zavodov v skladu s predpisanimi akti, predvsem s Statutom Univerze in Pravili fakultet. Študenti sodelujejo v Študentskih svetih fakultet, ki skrbijo za zastopanje stališč študentov pri upravljanju fakultet, sodelujejo v Senatu fakultete in v delovnih komisijah Senata preko svojih predstavnikov, ki so člani Senata in delovnih komisij. Za obštudijske dejavnosti na fakultetah skrbita tudi Študentski organizaciji FE in FRI. Študenti so vključeni v sisteme zagotavljanja kakovosti preko svojih predstavnikov v komisijah, zadolženih za spremljanje in zagotavljanje kakovosti, preko anket na podlagi katerih se pridobijo podatki za analizo, in preko sodelovanja pri pripravi letnega samoevalvacijskega poročila.

#### 7. kakovost izobraževanja in zbiranje podatkov (študentske ankete in druge oblike zbiranja podatkov; analize prehodnosti, povprečne dolžine študija; objava rezultatov)

Fakulteti vsako leto izvajata anketiranje študentov, ki poteka na podlagi univerzitetnega pravilnika o izvedbi študentske ankete, ki vključuje vprašanja o pedagoškem delu visokošolskih učiteljev in sodelavcev, o dejanski ECTS obremenitvi študentov pri posameznih enotah, kot tudi o zadovoljstvu študentov s študijskim procesom in potekom posameznih predmetov. FE pripravlja tudi anketo za svoje diplomante ob koncu študija in leto dni po diplomiranju. Poleg tega so v samoevalvacijskih poročilih vključeni nekateri kazalniki glede analize uspešnosti študentov, analize uspeha pred vpisom na fakulteto ipd.

Študenti so seznanjeni z ukrepi za izboljševanje kakovosti njihovega dela preko samoevalvacijskih poročil, ki so objavljeni na spletnih straneh fakultet, kot tudi preko svojih predstavnikov, ki so vključeni v delo komisij, zadolženih za kakovost.

#### 5. materialni pogoji (13. člen)

##### 1. ustreznost prostorov in opreme ter dokazila o lastništvu ali najemu

Fakulteti imata skupne prostore v Ljubljani na Tržaški 25, Fakulteta za računalništvo in informatiko pa ima še dodatne prostore v najemu na Jadranski 21. Vlogi so priložena dokazila o lastništvu, kot tudi najemna pogodba za prostore na Jadranski 21. Fakulteti imata težave s prostori, saj zso aradi zasedenosti prostorov in večje izbirnosti urniki pogosto fragmentirani in pedagoški proces poteka do večera. Fakulteta za računalništvo in informatiko načrtuje gradnjo novega objekta skupaj s Fakulteto za kemijo in kemijsko tehnologije UL v naselju Brdo v Ljubljani, predvideno je, da se Fakulteta preseli v nove prostore leta 2013, kar bi pomenilo rešitev za trenutne težave s prostori.

Oprema na fakultetah je ustrezna za izvajanje predvidenega študijskega programa. Fakulteta

za elektrotehniko je postavila multimedijski center (MMC) za namene izvajanja visokošolskega študijskega programa multimedijske komunikacije, ki vsebuje potrebno opremo za izvajanje študijskega programa Multimedija. Učilnice so opremljene s sodobno avdio-vizuelno opremo. Vlogi ni priložen popis opreme fakultet.

## 2. prilagoditve potrebam študentov s posebnimi potrebami

Prostori so prilagojeni študentom s posebnimi potrebami. Podjetje Disabledgo, ki se ukvarja s preverjanjem dostopnosti in prilagojenosti prostorov osebam s posebnimi potrebami, je ugotovilo, da so stavbe prijazne invalidom. Prilagoditve študijskega procesa osebam s posebnimi potrebami poteka v okviru predvidenega statusa v pravnih aktih Univerze oziroma fakultet, prilagoditve pa so obravnavane na individualni ravni v odvisnosti od potreb študenta.

## 3. zadostni finančni viri

Finančni viri na Fakulteti za računalništvo in informatiko zadoščajo za izvajanje študijskega programa, na Fakulteti za elektrotehniko pa se bo študijski program izvajal ob zagotovitvi financiranja. Kot vire financiranja navajajo razvojni steber in izredni študij. V vlogi je zapisano, da se bo program izvajal v primeru, če bodo finančni viri za izvajanje zagotovljeni.

## 4. IKT

Vsi prostori, ki so v lasti fakultet imajo ustrezno IKT opremo. IKT oprema je študentom stalno na voljo. V vseh prostorih je študentom na voljo brezžično izobraževalno omrežje EduRoom.

## 5. knjižnica v zavodu in ustrezen dostop do ustreznega študijskega gradiva

Fakulteti imata skupno knjižnico, ki je dobro založena in zagotavlja študentom in zaposlenim ustrezne in sodobne knjižnično-informacijske storitve. Obvezna študijska literatura je študentom dostopna brezplačno. Obseg in vsebina literature in virov, ki so na voljo v knjižnici ustrezajo vsebini in stopnji predlaganega študijskega programa.

## 6. zagotavljanje kakovosti (14. člen)

### 1. upoštevanje slovenske in evropske regulative; poslovnik kakovosti

Fakulteti nimata poslovnika kakovosti, vlogo poslovnika pa prevzemajo Pravila o sistemu spremljanja in zagotavljanja kakovosti Univerze v Ljubljani. Pravila urejajo sistem spremljanja in zagotavljanja kakovosti na vseh članicah Univerze v Ljubljani in so v skladu s slovensko in evropsko regulativo, čeprav bi se lahko posodobila zaradi poenotenja z Merili NAKVIS-a. Pravila opredeljujejo postopke, odgovornosti in zadolžitve, ki jih imajo deležniki v postopku spremljanja kakovosti svojih dejavnosti.

### 2. načrtovanje in izvajanja periodičnih samoevalvacij; zbiranje podatkov o učnih izidih; ugotavljanje pomanjkljivosti od načrtovanega

Fakulteti izvajata vsakoletno samoevalvacijo, rezultat katere je poročilo o kakovosti. Poročilo o kakovosti vsebuje kazalnike z analizo podatkov o učnih izidih, ugotavljanje prednosti in

pomanjkljivosti procesov, ki potekajo na fakultetah, kot tudi prioritete na področju zagotavljanja kakovosti v naslednjih letih. Poročilo temelji na Pravilih o sistemu spremljanja in zagotavljanja kakovosti Univerze v Ljubljani. Priložnost za izboljšanje poročila je razširitev poročila z dodatnimi kazalci glede vseh procesov, ki potekajo na fakultetah. Poročila so javno objavljena na spletnih straneh fakultete.

### 3. vključevanje vseh deležnikov v presojo kakovosti

V samoevalvacijo so vključeni vsi relevantni deležniki. Študenti so vključeni preko svojih predstavnikov v komisijah in preko Študentskega sveta, pripravljajo se tudi aktivnosti za vključevanje diplomantov preko alumni klubov, kot tudi morebitno anketiranje delodajalcev glede zadovoljstva s kadri, ki prihajajo iz fakultet.

## 7. potreba po študijskem programu (16. člen)

### 1. izkaznost potreb relevantnega okolja; zaposljivost diplomantov

Predstavniki relevantnega okolja so izkazali potrebe po kadrih, ki naj bi se izobraževali na programu »Multimedija«. To so gospodarski in negospodarski subjekti, večinoma tudi podjetja, kot so Gospodarska zbornica Slovenije - Združenje za informatiko in telekomunikacije, Elektrotehniška zveza Slovenije, RTV Slovenija, RAP-ing d.o.o., PRO PLUS d.o.o., Mnenje planet 9 d.o.o. itd. Po mnenju teh subjektov bodo diplomanti programa »Multimedija« zaposljivi na področju, ki ga pokriva študijski program in glede na kompetence, ki jih bodo pridobili med študijem. Te reference so iz leta 2009, kar pomeni, da je preteklo več kot 2 leti. Konkretni podatki Zavoda RS za zaposlovanje kaže, da gre za deficitaren poklic, za katerega obstaja stalen interes za zaposlovanje, kar kaže na dobre perspektive zaposljivosti diplomantov programa »Multimedija«.

## 8. organizacija in izvedba izobraževanja – študijski programi

### 1., 2. in 3. stopnja (17. člen)

#### 1.. študijski program: upoštevanje študijskih področij, usklajenost in konsistenstnost študijskega programa; skladnost s cilji

Študijski program »Multimedija« kvalitetno povezuje tehnična področja elektrotehnike, računalništva in informatike z dodatkom potrebnih vsebin družboslovnega in naravoslovnega področja. Program se ne sestoji iz modulov in smeri, kar mu daje konsistenčnost pri realizaciji njegovih ciljev in študijskih dosežkov na ravni študijskega programa. Dosežki posameznih predmetov se ujema z dosežki študijskega programa. Pozitivna stran študijskega programa se nanaša na izkušnje, ki jih imata fakulteti pri realizaciji obstoječih programov, ki so horizontalno povezani s predlaganim programom.

#### 2. podatki o programu: klasifikacija, stopnja, vrsta, trajanje, smeri, moduli

Študijski program »Multimedija« je univerzitetni interdisciplinarni študijski program 1. stopnje, ki traja 3 leta in se ne sestoji iz smeri in modulov. Program se zaključi z diplomom. Študijski program daje v prvih treh semestrih temeljne vsebine bodočega poklica. Od četrtega semestra naprej študenti izberejo vsak semester po en izbirni predmet (skupno tri za čas študija) iz

skupine 7 predmetov, pri čemer morajo biti zastopani predmeti vsake od fakultet. Procent izbirnih predmetov znaša 10%, kar je relativno nizka izbirnost. Iz drugih študijskih programov je mogoče prenesti 12 ECTS, kar odpira možnosti za horizontalno mobilnost študentov.

### 3. usklajenost ciljev in načrtovanih učnih izidov ter kompetenc

Postavljeni cilji študijskega programa »Multimedija« so usklajeni s predvidenimi študijskimi dosežki in kompetencami (splošnimi in predmetno-specifičnimi). S tem je omogočena zaposljivost bodočih diplomantov, realizacija lastnih podjetniških podjetij ali pa nadaljevanje študija na 2. stopnji za tiste študente, ki imajo take ambicije. V današnjem času, še posebno na področju, ki ga pokriva predlagani študijski program, je zelo važno da študijski dosežki usmerjajo študente k vseživljenskemu učenju.

### 4. mednarodna primerljivost študijskega programa

Študijski program »Multimedija« se lahko primerja z večimi akreditiranimi študijskimi programi po svetu. To so npr. Electronic Imaging and Media Communications, ki ga izvaja Department of Electronic Imaging and Media Communications (EIMC) na University of Bradford (Anglija), Multimedia program iz School of Information and Communication Technology iz Griffith University (Avstralija), Internationaler Studiengang Medieninformatik iz Hochschule für Technik und Wirtschaft (Nemčija).

### 5. dokazovanje mednarodnega sodelovanja zavoda

Obe fakulteti imata pomembno mednarodno sodelovanje, ki se odvija s partnerji iz večih evropskih držav. Raziskovalne znotraj EU, bilateralne, multilateralne in ostale pogodbe so sklenjene z različnimi partnerskimi institucijami iz več kot desetih evropskih držav. Število sporazumov in pogodb dokazuje kakovost mednarodnega sodelovanja obeh fakultet.

6. izpolnjevanje z zakonom predpisanih pogojev (35. člen ZviS; skladnost strukture študijskega programa in obremenitve v KT s strukturo kontaktnih ur; težnje k naknadnemu prilagajanju števila kontaktnih ur glede na število vpisanih študentov; pozor pri reguliranih poklicih; kompetence – razlikovanje med programi po stopnjah)

Predlagani študijski program vsebuje vse po ZviS predpisane sestavine:

- splošni podatki o programu (ime, vrsta, trajanje),
- opredelitev temeljnih ciljev programa oziroma splošnih ter predmetno- specifičnih kompetenc, ki se s programom pridobijo,
- predmetnik s kreditnim ovrednotenjem študijskih obveznosti po ECTS in opredelitvijo deleža izbirnosti v programu,
- pogoji za vpis in merila za izbiro ob omejitvi vpisa,
- merila za priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program,
- načini ocenjevanja,
- pogoji za napredovanje po programu,
- način izvajanja študija,
- pogoji za dokončanje študija.



Struktura študijskega programa, obremenitev v KT in porazdelitev kontaktnih ur so skladni. Kompetence študijskega programa so dobro definirane, zaenkrat pa niso primerljive s kompetencami na višjih stopnjah, ker ti programi še ne obstajajo. Pri nekaterih predmetih med obvezno študijsko literaturo ni navedenih virov v slovenščini, kar je verjetno posledica hitrega razvoja obravnavanega področja.

#### 7. priznavanje predhodno pridobljenih znanj

Predhodno pridobljena znanja se priznavajo do maksimalno 10 ECTS točk. Predlagana omejitev naj bi zagotovila enake pogoje za vse študente, kot tudi uspešno realizacijo študijskih dosežkov in kompetenc študijskega programa.

#### 8. ocenjevanje, napredovanje, prehodi, načini in oblike izvajanja študijskega programa

Učni načrt vsakega predmeta vsebuje načine ocenjevanja. Z izpitnim pravilnikom so določena temeljna pravila študija v zvezi z izpitnim postopkom.

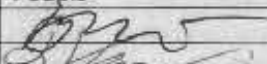
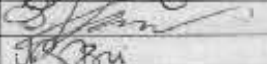
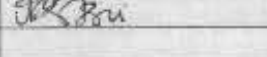
Napredovanje skozi študij je jasno opisano preko pogojev za napredovanje, ki jih mora študent izpolniti. Prav tako so opisane izjeme, ki temeljijo na določilih Statuta Univerze v Ljubljani. Natančno so opisani tudi pogoji za prehod na študijski program za študente, ki so študirali na drugih študijskih programih, vključno s tistimi, ki so se izvajali pred sprejetjem Zakona o visokem šolstvu leta 2004.

9. vpisni pogoji in merila za izbiro v primeru omejitve vpisa (natančno sledenje ZviS- vpis: 38. člen za 1. stopnjo, 38.a člen za 2. in 3. stopnjo; – omejitev: natančno sledenje določilom 41. člena) določijo se lahko samo z zakonom predvideni pogoji v primeru vpisa in omejitve

Vpisni pogoji za študijski program »Multimedija« jasno določajo zakonske pogoje, ki jih kandidati morajo izpolniti, kot tudi princip točkovanja uspeha na podlagi izpolnjenih pogojev.

#### 10. dokončanje študija – pogoji, strokovni naslov

Pogoji za dokončanje študija so jasno zapisani (180 ECTS točk in zagovor diplomskega dela). Študenti bodo pridobili naslov diplomirani inženir multimedije (UN), oziroma diplomirana inženirka multimedije (UN).

	Ime in priimek	Datum	Podpis
Predsednik	BOJAN GROŠEVI	6.4.2012	
Član	DRAGUTIN KERMELJ	05.04.2012	
Član	NIKOLA RISTESKI	6.4.2012	
Član			

V kolikor kateri od članov ne more podpisati skupnega poročila zaradi oddaljenosti, se priloži identični izvod skupnega poročila, ki ga podpiše ta strokovnjak in pošlje predsedniku, predsednik pa ga priloži k skupnemu poročilu.

184