



Univerza v Novi Gorici  
Poslovno-tehniška fakulteta

# PRILOGA K DIPLOMI

Priloga k diplomi se izdaja na podlagi 32. člena Zakona o visokem šolstvu (Ur. l. RS, št. 67/93, 22/94 - odločba US, 39/95 - odločba US, 18/98 - odločba US, 35/98 - odločba US in 99/99) in ob upoštevanju Konvencije o priznavanju visokošolskih kvalifikacij v evropski regiji (Ur. l. RS - Mednarodne pogodbe, št. 14/99) ter priporočil Evropske komisije, Sveta Evrope in Unesco/Cepesa. Sestavljena je iz osmih poglavij in vsebuje:

1. *informacijo o diplomantu,*
2. *informacijo o visokošolski izobrazbi,*
3. *informacijo o stopnji izobrazbe,*
4. *informacijo o študiju in uspešnosti diplomanta,*
5. *informacijo o možnostih za nadaljevanje študija in zaposlovanja,*
6.  *dodatne informacije,*
7.  *podpis pooblaščenih oseb in pečat,*
8. *informacijo o visokošolskem sistemu v Republiki Sloveniji.*

V priložo k diplomi se ne vpisujejo vrednostne sodbe, izjave o ekvivalentnosti ali predlogi za priznavanje visokošolske izobrazbe v drugih državah.

## **1 Podatki o diplomantu**

- 1.1 Priimek: **Priimek**  
1.2 Ime: **Ime**  
1.3 Datum rojstva: **dd. mm. yyyy**  
1.4 Vpisna številka: **69xxxxxx**  
1.5 Datum diplomiranja: **dd. mm. yyyy**

## **2 Podatki o visokošolski kvalifikaciji**

- 2.1 Ime listine: **diploma**  
Strokovni naslov: **diplomirani gospodarski inženir (VS)**  
Okrajšava: **dipl. gosp. inž. (VS)**  
2.2 Študijsko področje: **proizvodne tehnologije, poslovne in upravne vede**  
Študijski program: **Gospodarski inženiring**  
Datum sprejetja programa: **30. 6. 2005**  
Datum akreditacije: **9. 6. 2006**  
2.3 Ime visokošolskega zavoda: **Univerza v Novi Gorici, Poslovno-tehniška fakulteta**  
Skrajšano ime: **UNG, PTF**  
Sedež visokošolskega zavoda: **Vipavska 13, 5000 Nova Gorica**  
2.4 Pravni status visokošolskega zavoda: **zasebni z državno koncesijo**  
Vrsta visokošolskega zavoda: **univerza**  
2.5 Učni jezik: **slovenski z izjemo primerov, ki jih predvideva zakon**

## **3 Podatki o ravni izobrazbe**

- 3.1 Vrsta in raven izobrazbe: **prva stopnja: visokošolski strokovni študijski program SOK 7, EOK 6, EOVK prva stopnja**  
3.2 Uradno trajanje študija: **tri leta**  
Študij traja tri leta in je organiziran kot redni ali izredni študij. Sestavljen je iz predavanj, vaj, praktičnega usposabljanja in diplomskega dela. Izredni študij se izvaja v enakem obsegu kot redni študij. Predavanja in vaje potekajo večinoma v blokih po posameznih predmetih in se izvajajo v popoldanskem času. Izvedba programa enega letnika običajno traja eno in pol do dve študijski leti.  
Dosežene kreditne točke: **180 ECTS**

- 3.3 Vpisni pogoji: splošna matura, poklicna matura ali zaključni izpit v kateremkoli štiriletnem srednješolskem programu. Če je vpis omejen, se kandidate izbere glede na splošni učni uspeh pri splošni maturi, poklicni maturi oziroma zaključnem izpitu (60% točk) in splošni učni uspeh v 3. in 4. letniku (40% točk). Po merilih za prehode se lahko v 2. letnik vpišejo kandidati, ki jim komisija za študijske zadeve prizna vsaj 48 ECTS točk iz že opravljenih izpitov na drugih programih prve stopnje iz področja tehnike, naravoslovja, ekonomije ali organizacije. V drugi letnik se lahko vpišejo tudi diplomanti višješolskih študijskih programov (Zakon o poklicnem in strokovnem izobraževanju) iz sorodnih študijskih področij: informatik, elektronik, energetik, strojnik ali mehatronik, če izpolnjujejo pogoje za vpis v visokošolski strokovni študijski program prve stopnje in če so omenjeni študij zaključili s povprečno oceno višjo od 8.

## **4 Podatki o študiju in uspešnosti diplomanta**

- 4.1 Način študija: **redni**  
4.2 Študijske obveznosti: program zajema predavanja, vaje, praktično usposabljanje in diplomsko delo. Predavanja so namenjena pridobivanju temeljnih teoretičnih znanj in seznanjanju z njihovo uporabo v praksi. Posamezni predmeti vključujejo tudi vaje in seminarske naloge pri katerih študentje poglobijo uporabo teoretičnih znanj na praktičnih primerih. Študijski program v zadnjem semestru predvideva praktično usposabljanje študentov, ki je organizirano in vodeno po različnih podjetjih. Poteka v izbranem podjetju pod vodstvom mentorja iz podjetja in šolskega mentorja. Študentje v praksi preizkusijo metodološka in strokovna znanja, pridobljena med študijem, ter jih uskladijo s potrebami gospodarstva. Izredni študentje lahko praktično usposabljanje opravijo v okviru delovne organizacije, v kateri so zaposleni, oziroma se jim prizna na podlagi poročila o opravljenih projektih. Praktično usposabljanje je zastavljeno tako, da je obdelavo tematike mogoče nadaljevati v diplomskem delu. Predavanjem je namenjenih 1110 ur, vajam 540 ur in praktičnemu usposabljanju 480 ur. Oblike preverjanja in ocenjevanja znanja pri posameznih predmetih so naslednje: pisni izpiti, ustni izpiti, kolokviji in seminarske naloge. Uspešno opravljene obveznosti iz vaj in seminarskih nalog so pogoj za pristop k izpitu. V sklopu praktičnega usposabljanja študent opravi vmesno poročanje in napiše končno poročilo, ki ga ustno zagovarja. Pogoj za vpis v 2. letnik je zbranih najmanj 48 ECTS prvega letnika. Pogoj za vpis v 3. letnik so opravljene vse obveznosti iz 1. letnika in zbranih najmanj 48 ECTS iz 2. letnika. Pogoj za dokončanje študija so opravljeni vsi izpiti in vse obveznosti pri vseh predmetih po predmetniku, vključno z izbirnimi predmeti in uspešen zagovor diplomskega dela, kar skupaj pomeni najmanj 180 ECTS. Študent zaključi študij z zagovorom diplomskega dela pred tričlansko komisijo. Predvideni rok za izdelavo diplomskega dela je tri do šest mesecev po odobritvi diplomske teme.
- 4.3 Podatki o študijskem programu: razpored predavanj in vaj po letnikih je prikazan v spodnjih preglednicah.

| <b>Predmetnik</b>   | predavanja<br><i>št.ur</i> | vaje<br><i>št.ur</i> | skupaj<br><i>št.ur</i> | ECTS |
|---------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|------|
| <b>1. letnik</b>    |                            |                      |                        |      |
| Tehniška matematika | 60                         | 30                   | 90                     | 7    |

|                                    |            |            |            |           |
|------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|
| Tehniška fizika                    | 60         | 45         | 105        | 10        |
| Kemija in kemijska tehnika         | 75         | 15         | 90         | 7         |
| Osnove računalništva               | 45         | 45         | 90         | 7         |
| Poslovna matematika                | 30         | 15         | 45         | 6         |
| Ekonomika in organizacija podjetja | 75         | 45         | 120        | 10        |
| Marketing                          | 60         | 30         | 90         | 7         |
| Angleški jezik                     | 30         | 30         | 60         | 6         |
| <b>SKUPAJ</b>                      | <b>450</b> | <b>240</b> | <b>690</b> | <b>60</b> |

### 2. letnik

|                                     |            |            |            |           |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|
| Elektrotehnika                      | 45         | 45         | 90         | 7         |
| Energetski in proizvodni sistemi    | 90         | 30         | 120        | 10        |
| Osnove avtomatskega vodenja         | 75         | 45         | 120        | 10        |
| Projektiranje organizacije          | 60         | 15         | 75         | 6         |
| Ekonomika in organizacija projektov | 60         | 45         | 105        | 8         |
| Računovodstvo in poslovne finance   | 45         | 15         | 60         | 6         |
| Poslovni informacijski sistemi      | 60         | 30         | 90         | 7         |
| Delovno in organizacijsko pravo     | 45         | 15         | 60         | 6         |
| <b>SKUPAJ</b>                       | <b>480</b> | <b>240</b> | <b>720</b> | <b>60</b> |

### 3. letnik

|                                |            |           |             |           |
|--------------------------------|------------|-----------|-------------|-----------|
| Metode systemskega inženiringa | 45         | 15        | 60          | 6         |
| Izbirni 1                      | 45         | 15        | 60          | 6         |
| Izbirni 2                      | 45         | 15        | 60          | 6         |
| Izbirni 3                      | 45         | 15        | 60          | 6         |
| Praktično usposabljanje        |            |           | 480         | 24        |
| Diplomsko delo                 |            |           | 360         | 12        |
| <b>SKUPAJ</b>                  | <b>180</b> | <b>60</b> | <b>1080</b> | <b>60</b> |

### Izbirni predmeti

|  |    |    |    |       |
|--|----|----|----|-------|
| Logistika  | 45 | 15 | 60 | 6     |
| Sociologija organizacije in poslovno komuniciranje   | 45 | 15 | 60 | 6     |
| Ravnanje s človeškimi viri   | 45 | 15 | 60 | 6     |
| Celovito upravljanje kakovosti   | 45 | 15 | 60 | 6     |
| Management tehnologij  | 45 | 15 | 60 | 6     |
| Podjetniški seminar  | 45 | 15 | 60 | 6     |
| Računalniško podprto projektiranje   | 15 | 45 | 60 | 6     |
| Predmeti drugih akreditiranih študijskih programov na isti ali drugih institucijah po izbiri |    |    |    | do 12 |

Pridobljene ocene in kreditne točke:

| Datum | Predmet  | Letnik   | ECTS      | Ocena             |
|-------|--|----------|-----------|-------------------|
|       | Tehniška matematika                                | 1        | 7         |                   |
|       | Tehniška fizika                                    | 1        | 10        |                   |
|       | Kemija in kemijska tehnika                         | 1        | 7         |                   |
|       | Osnove računalništva                               | 1        | 7         |                   |
|       | Poslovna matematika                                | 1        | 6         |                   |
|       | Ekonomika in organizacija podjetja                 | 1        | 10        |                   |
|       | Marketing  | 1        | 7         |                   |
|       | Angleški jezik                                     | 1        | 6         |                   |
|       | Elektrotehnika                                     | 2        | 7         |                   |
|       | Energetski in proizvodni sistemi                   | 2        | 10        |                   |
|       | Osnove avtomatskega vodenja                        | 2        | 10        |                   |
|       | Projektiranje organizacije                         | 2        | 6         |                   |
|       | Ekonomika in organizacija projektov                | 2        | 8         |                   |
|       | Računovodstvo in poslovne finance                  | 2        | 6         |                   |
|       | Poslovni informacijski sistemi                     | 2        | 7         |                   |
|       | Delovno in organizacijsko pravo                    | 2        | 6         |                   |
|       | Metode systemskega inženiringa                     | 3        | 6         |                   |
|       | Sociologija organizacije in poslovno komuniciranje | 3        | 6         |                   |
|       | Ravnanje s človeškimi viri                         | 3        | 6         |                   |
|       | Praktično usposabljanje                            | 3        | 24        |                   |
|       | Računalniško podprto projektiranje                 | 3        | 6         |                   |
|       | <b>Diplomsko delo</b>                              | <b>3</b> | <b>12</b> | <b>opravljeno</b> |

Naslov diplomskega dela: **naslov**  
Mentor: **znanstveni naslov, ime in priimek**  
Št. diplomskega dela: **xx**  
Povprečna ocena študija: **x,xx**

- 4.4. Ocenjevalna lestvica: opravljene obveznosti študenta se ocenjujejo z ocenami odlično (10), prav dobro (9 ali 8), dobro (7), zadostno (6) in nezadostno (1, 2, 3, 4 ali 5). Študent opravi izpit uspešno, če dobi oceno od 6 do 10. Uspešno opravljeno praktično usposabljanje in diplomsko delo se vpiše kot opravljeno.

**5 Podatki o možnostih za nadaljevanje študija in zaposlovanja**

- 5.1 Možnosti za nadaljevanje študija: po zaključenem študiju imajo kandidati možnost nadaljevanja študija na magistrskih študijih druge stopnje in v nadaljevanju na doktorskih študijih tretje stopnje in sicer v skladu s priporočili visokošolskega zavoda, ki razpisuje podiplomski študijski program.
- 5.2 Možnosti za opravljanje poklica: diplomant je usposobljen za delo, ki zahteva obvladovanje tako organizacijsko-ekonomskih, kot tudi tehničnih problemov v podjetju. Opravlja lahko naloge na področjih kot so na primer: upravljanje in vodenje tehnoloških in poslovnih sistemov, vodenje proizvodnih procesov v industriji, snovanje, vodenje in vrednotenje investicijskih projektov, snovanje strateških in operativnih razvojnih načrtov, trženje inženirskih storitev in industrijskih izdelkov, razvijanje tehnoloških procesov, vodenje računalniško podprtih sistemov.

**6 Dodatne informacije**

- 6.1 Dodatne informacije: Univerza v Novi Gorici vsako leto izda informativno gradivo o študijskem programu.
- 6.2 Viri nadaljnjih informacij: Univerza v Novi Gorici, Študentska pisarna, Vipavska 13, 5000 Nova Gorica, Slovenija, tel.: +386 5 3315234, e-mail: [studentska.pisarna@ung.si](mailto:studentska.pisarna@ung.si), spletna stran: <http://www.ung.si>. ENIC/NARIC, Kotnikova 38, 1000 Ljubljana, Slovenija, tel.: +386 1 478 4745, e-naslov: [enicnaric-slovenia.mvzt@gov.si](mailto:enicnaric-slovenia.mvzt@gov.si). Slovensko ogrodje kvalifikacij, spletna stran: <http://www.nok.si/>.

**7 Podpis pooblaščenih oseb in pečat**

znanstveni naslov, ime in priimek

(podpis)

dekan/dekanja

(žig)

Visoko šolstvo v Republiki Sloveniji ureja Zakon o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 109/12 in 85/14).

#### *Visokošolski zavodi*

Študij poteka na javnih in zasebnih univerzah oziroma njihovih članicah – fakultetah, umetniških akademijah in visokih strokovnih šolah. Zasebne fakultete in umetniške akademije ter javne in zasebne visoke strokovne šole se lahko organizirajo tudi kot samostojni visokošolski zavodi. Univerze, fakultete in umetniške akademije lahko izvajajo vse vrste študijskih programov, visoke strokovne šole pa praviloma prvostopenjske visokošolske strokovne študijske programe, ob izpolnjevanju posebnih pogojev pa tudi študijske programe druge stopnje.

#### **Študijski programi pred prenovo**

Visokošolski sistem, predpisan pred uveljavitvijo Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 63/04), zajema dodiplomske štiri- do šestletne *univerzitetne študijske programe* in tri- do štiriletne *visokošolske strokovne študijske programe*. Podiplomski študijski programi so: eno- do dveletni študijski programi za pridobitev *specializacije*, dveletni programi za pridobitev *magisterija znanosti* ali *umetnosti* in študijski programi za pridobitev *doktorata znanosti*. Ti trajajo štiri leta po končanem univerzitetnem študiju ali dve leti po magistrskem študiju. *Kreditni sistem študija* (ECTS) je obvezen od leta 2002 naprej. Študij je organiziran kot redni ali izredni.

#### *Vpisni pogoji*

V univerzitetni študijski program se lahko vpiše, kdor je opravil *maturo, zaključni izpit* pred 1. 6. 1995, po letu 2001/2002 pa tudi *poklicno maturo* in *dodatni izpit* iz predmeta splošne mature. V visokošolski strokovni študijski program se lahko vpiše, kdor je opravil *maturo, poklicno maturo* ali *zaključni izpit* po štiriletnem srednješolskem ali enakovrednem programu. V specialistični študijski program se lahko vpiše, kdor ima *diplomo iz univerzitetnega ali visokošolskega strokovnega študija*. V magistrski študijski program se lahko vpiše, kdor ima *diplomo iz univerzitetnega študija*, izjemoma in ob izpolnjevanju posebnih pogojev pa tudi, kdor je končal *visokošolski strokovni študij*. Na doktorski študij se lahko vpiše, kdor ima *diplomo univerzitetnega študija* ali kdor ima opravljen *magisterij znanosti*.

#### *Prehodnost*

Ob izpolnjevanju pogojev, določenih z Merili za prehode med študijskimi programi in študijskimi programi, je *prehodnost* med zgoraj navedenimi študijskimi programi mogoča do njihovega izteka.

#### *Listine, strokovni in znanstveni naslovi*

Diplomanti si pridobijo *diplomo* in *strokovni* ali *znanstveni naslov*, določen v skladu z Zakonom o strokovnih in znanstvenih naslovih (Uradni list RS, št. 83/03 – uradno prečiščeno besedilo). Značilni strokovni naslov za diplomante univerzitetnih študijskih programov je *univerzitetni diplomirani ...*, na tehniških, pedagoških in umetniških študijskih področjih *univerzitetni diplomirani inženir ...*, *profesor ...*, *akademski ...*. Diplomantom medicine, dentalne medicine, farmacije in veterinarstva se podeljujejo strokovni naslovi *doktor medicine, doktor dentalne medicine, magister farmacije, doktor veterinarske medicine*. Diplomant visokošolskega strokovnega programa prejme strokovni naslov *diplomirani ...* ali *diplomirani inženir ...*. Po podiplomskih študijskih programih se pridobijo strokovni naslov *specialist ...* in znanstvena naslova *magister znanosti/umetnosti* in *doktor znanosti*. Vsi strokovni in znanstveni naslovi so javno objavljeni v Uradnem listu RS, št. 22/99, 33/99, 57/99, 10/00, 12/01, 47/02 in 50/05.

#### **Študijski programi po prenovi**

Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 63/04) in Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 94/06) sta pravna okvira za vpeljavo tristopenjskega visokošolskega sistema, skladnega z Bolonjsko deklaracijo. Študijski programi *prve stopnje* so *univerzitetni* in *visokošolski strokovni*. Trajanje je opredeljeno časovno (od tri do štiri leta) in s kreditnimi točkami (od 180 do 240 kreditnih točk). V letniku študija si je mogoče pridobiti 60 kreditnih točk, pri čemer ena kreditna točka pomeni od 25 do 30 ur študentovega dela oziroma od 1500 do 1800 ur na leto. Študijski programi *druge stopnje* so *magistrski študijski programi* (magisterij stroke). Obsegajo od 60 do 120 kreditnih točk in trajajo eno ali dve leti. Trajanje posameznega magistrskega študijskega programa mora biti načrtovano v povezavi s trajanjem prvostopenjskega študijskega programa. Na istem strokovnem področju skupno trajanje ne sme presegati pet let (3 + 2, 4 + 1). Med študijske programe druge stopnje spadajo tudi *enoviti magistrski študijski programi*. Oblikujejo se, če izobražujejo za poklice, urejene z direktivami Evropske unije ali predpisi Republike Slovenije. Če z direktivami Evropske unije ni določeno drugače, trajajo pet let in obsegajo 300 kreditnih točk. *Tretja stopnja* ima eno vrsto študijskih programov: *doktorske študijske programe*. Študij traja tri leta, študijskih obveznosti je za 180 kreditnih točk, od tega dve tretjini za raziskovalno delo. Na vseh treh stopnjah so mogoči tudi *skupni študijski programi* (ang. *joint degrees*). Študij je organiziran kot redni ali izredni. Kot obliko vseživljenjskega učenja visokošolski zavodi lahko oblikujejo in izvajajo *študijske programe za izpopolnjevanje*.

### *Vpisni pogoji*

V univerzitetni (in enoviti magistrski) študijski program se lahko vpiše, kdor je opravil *maturo, zaključni izpit* pred 1. 6. 1995 ali *poklicno maturo* in *dodatni izpit* iz predmeta splošne mature. V visokošolski strokovni študijski program se lahko vpiše, kdor je opravil *maturo, poklicno maturo* ali *zaključni izpit* po štiriletnem srednješolskem ali enakovrednem programu. Splošni pogoj za vpis v magistrske študijske programe je uspešno končan *študijski program prve stopnje*. Natančneje se ti pogoji določijo s posameznim študijskim programom. Opredeliti je treba študijske programe z ustreznih strokovnih področij, za kandidate z drugih področij pa se glede na razlike med strokami določi od 10 do 60 kreditnih točk premostitvenih obveznosti. Splošni pogoj za vpis v doktorske študijske programe je končan *študijski program druge stopnje*, kamor sodi tudi *dosedanji univerzitetni študijski program*, ki se izkazuje z diplomom o univerzitetnem izobraževanju (glej spodnjo tabelo o umeščenosti kvalifikacij v SOK, EOK in EOVK).

### *Prehodnost*

Ob izpolnjevanju določenih pogojev je mogoča prehodnost med študijskimi programi iste stopnje ter med višješolskimi študijskimi programi in študijskimi programi prve stopnje.

### *Listine, strokovni in znanstveni naslov*

Diplomanti si pridobijo *diplomo* in *strokovni* ali *znanstveni naslov*, določen v skladu z Zakonom o strokovnih in znanstvenih naslovih (Uradni list RS, št. 61/06 in 87/11 – ZVPI). Značilna strokovna naslova za diplomante študijskih programov prve stopnje sta *diplomirani ... (UN)* in *diplomirani ... (VS)*. Diplomanti drugostopenjskega magistrskega študijskega programa si pridobijo strokovni naslov *magister ...*, na tehniških, pedagoških in umetniških študijskih področjih pa *magister inženir ...*, *magister profesor ...*, *magister akademski ...*. Diplomantom medicine, dentalne medicine, farmacije in veterinarstva se podeljujejo strokovni naslovi *doktor medicine*, *doktor dentalne medicine*, *magister farmacije*, *doktor veterinarske medicine*. Po končanem doktorskem študijskem programu se pridobi znanstveni naslov *doktor znanosti*. Vsi strokovni in znanstveni naslovi se javno objavljajo v Uradnem listu RS.

Študijski programi, sprejeti pred uveljavitvijo zakona iz leta 2004, se bodo iztekli s študijskim letom 2015/16; zadnji razpis za vpis vanje je bil objavljen za študijsko leto 2008/09. Študijski programi, sprejeti po uveljavitvi navedenega zakona, so se razpisovali postopoma, v študijskem letu 2009/10 pa so bili razpisani izključno prenovljeni oziroma novi študijski programi.

Diplomanti študijskih programov, sprejetih pred prenovo, lahko nadaljujejo študij po študijskih programih druge in tretje stopnje v skladu z Zakonom o spremembah in dopolnitvah Zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 94/06) in Merili za prehode med študijskimi programi; merila so natančneje določena s posameznim študijskim programom.

### **Raven SOK, EOK in EOVK**

Zakon o slovenskem ogrodju kvalifikacij (Uradni list RS, št. 104/15) je umestil ravni kvalifikacij slovenskega ogrodja kvalifikacij (v nadaljnjem besedilu: SOK) v evropsko ogrodje kvalifikacij (v nadaljnjem besedilu: EOK) in v evropsko ogrodje visokošolskih kvalifikacij (v nadaljnjem besedilu: EOVK).

Kvalifikacije so v SOK, EOK in EOVK umeščene, kot je prikazano v spodnji tabeli:

| Izobrazbe <sup>1</sup>  | Raven SOK | Raven EOK | Raven EOVK     |
|---|-----------|-----------|----------------|
| Diploma o višji strokovni izobrazbi<br>(Višja strokovna izobrazba) <sup>2</sup>   | 6         | 5         | Kratki cikel   |
| Diploma prve stopnje (VS)<br>(Visokošolska strokovna izobrazba – VS) <sup>3</sup><br><br>Diploma prve stopnje (UN)<br>(Visokošolska univerzitetna izobrazba – UN) <sup>4</sup><br><br>Diploma o visokem strokovnem izobraževanju<br>(Visoka strokovna izobrazba) <sup>5</sup>   | 7         | 6         | Prva stopnja   |
| Diploma druge stopnje<br>(Magisterij, pridobljen po magistrskem študijskem programu ali enovitem magistrskem študijskem programu) <sup>6</sup><br><br>Diploma o specializaciji<br>(Specializacija po visokošolski strokovni izobrazbi) <sup>7</sup><br><br>Diploma o univerzitetnem izobraževanju<br>(Univerzitetna izobrazba) <sup>8</sup> | 8         | 7         | Druga stopnja  |
| Diploma o magisteriju znanosti<br>(Magisterij znanosti/umetnosti) <sup>9</sup><br><br>Diploma o specializaciji<br>(Specializacija po visoki univerzitetni izobrazbi) <sup>10</sup>  | 9         | 8         | Tretja stopnja |
| Diploma tretje stopnje<br>(Doktorat znanosti) <sup>11</sup><br><br>Diploma o doktoratu znanosti<br>(Doktorat znanosti) <sup>12</sup>  | 10        | 8         | Tretja stopnja |

#### Zagotavljanje kakovosti

Kakovost visokošolskih zavodov in študijskih programov se zagotavlja z akreditacijskimi ter notranjimi in zunanjimi evalvacijskimi postopki. Za akreditacijo, njeno podaljšanje in zunanjo evalvacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov je pristojna Nacionalna agencija Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu. Za notranje evalvacijske postopke so odgovorni visokošolski zavodi.

<sup>1</sup> Zaradi preglednejšega razlikovanja med aktualnimi in iztekajočimi študijskimi programi so kvalifikacije v tabeli prikazane v različnih barvah:

- z modro so obarvane kvalifikacije, ki jih kandidati pridobivajo v aktualnih študijskih programih,  
- z zeleno so obarvane kvalifikacije, ki jih kandidati pridobivajo v iztekajočih se študijskih programih.

<sup>2</sup> Pridobljena po letu 1996 v skladu z Zakonom o poklicnem in strokovnem izobraževanju (Uradni list RS, št. 12/96, 44/00, 86/04 – ZVSI in 79/06 – ZPSI-1) in po letu 2004 v skladu z Zakonom o višjem strokovnem izobraževanju (Uradni list RS, št. 86/04 in 100/13).

<sup>3</sup> Pridobi se po letu 2004 v skladu z Zakonom o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 109/12 in 85/14; v nadaljnjem besedilu: ZViS).

<sup>4</sup> Pridobi se po letu 2004 v skladu z ZViS.

<sup>5</sup> Pridobi se po letu 1994 v skladu z ZViS, vendar najdlje do izteka študijskega leta 2015/16.

<sup>6</sup> Pridobi se po letu 2004 v skladu z ZViS.

<sup>7</sup> Pridobi se v skladu z ZViS, vendar najdlje do izteka študijskega leta 2015/16.

<sup>8</sup> Pridobi se po letu 1994 v skladu z ZViS, vendar najdlje do izteka študijskega leta 2015/16.

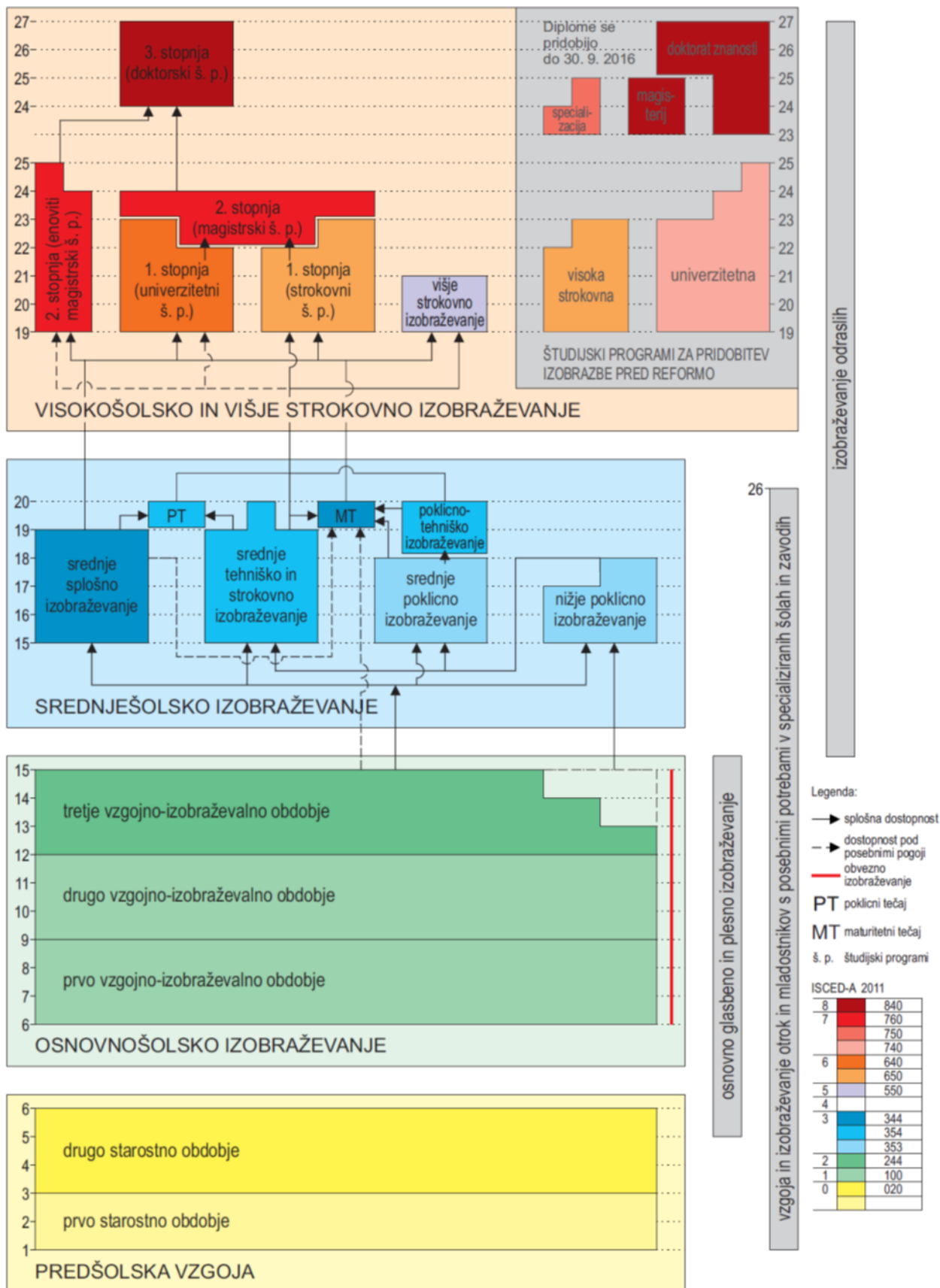
<sup>9</sup> Pridobi se v skladu z ZViS, vendar najdlje do izteka študijskega leta 2015/16.

<sup>10</sup> Pridobi se po letu 1994 v skladu z ZViS, vendar najdlje do izteka študijskega leta 2015/16. Ta kvalifikacija se glede na slovensko zakonodajo in skladno z načelom najboljšega ujemanja umešča na deveto raven SOK, vendar pa glede na učne rezultate ne dosega zahtevnosti učnih rezultatov osme ravni EOK. Zato je ta kvalifikacija primerljiva z opisniki sedme ravni EOK.

<sup>11</sup> Pridobi se po letu 2004 v skladu z ZViS.

<sup>12</sup> Pridobi se po letu 1994 v skladu z ZViS, vendar najdlje do izteka študijskega leta 2015/16.

# SISTEM VZGOJE IN IZOBRAŽEVANJA V REPUBLIKI SLOVENIJI



Šolsko/študijsko leto: 2014/2015 in 2015/2016