

**SESTAVNI DEL PRAVILNIKA O PRIPRAVI IN  
ZAGOVORU DIPLOMSKE NALOGE NA  
FAKULTETI ZA TEHNOLOGIJE IN SISTEME**

(sprejetega na 102. seji Senata FTS, dne 30. 11. 2017)

**NAVODILO ZA IZDELAVO IN OBLIKOVNI  
IZGLED DIPLOMSKE NALOGE**

## **SPLOŠNO O PISANJU DIPLOMSKE NALOGE**

Diplomska naloga mora biti napisana tako, da kandidat jasno pokaže, da obvlada obravnavano problematiko ter, da jasno pokaže svoj prispevek v nalogi. V primeru, da je bila diplomska naloga opravljena v projektni skupini, mora biti iz naloge jasno razvidno, kaj je prispevek kandidata in kaj prispevek ostalih članov projektne skupine. Pomembno je, da je diplomska naloga pisana pregledno.

Diplomska naloga mora biti napisana v slovenskem jeziku (če ni po sklepu senata FTS določeno drugače) v prvi osebi množine v skladu s pravopisnimi pravili knjižnega jezika.

Vsebina, oblika in obseg diplomske naloge morajo biti izdelane v skladu s temi navodili. V kolikor diplomska naloga ni napisana v skladu s temi navodili, ima mentor pravico zahtevati od kandidata, da popravi diplomsko nalogo.

Vsaka slika in tabela v diplomskem delu mora biti ustrezno opisana v tekstu z ustreznim sklicem nanjo.

Za pisanje in urejanje diplomske naloge uporabljajte računalnik. Izpis naj bo izveden enostransko z laserskim ali enakovrednim tiskalnikom. Če so v besedilo diplomske naloge vključene barvne fotografije, slike ali diagrami, je potrebno izpis teh strani izvesti z barvnim tiskalnikom. Barvni izpis se naj uporablja le izjemoma, ko se z njim bistveno poveča preglednost.

Diplomska naloga mora biti lektorirana, ob oddaji je potrebno predložiti izjavo lektorja (DN-4).

Za morebitne dodatne informacije se obrnite na mentorja in referat za študentske zadeve.

# SESTAVINE DIPLOMSKE NALOGE

Diplomska naloga mora vsebovati:

1. Naslovno stran na sprednji platnici (priloga 1) in kodo ter zaporedno številko naloge na hrbtu vezave zgoraj (da bo vidna, ko bo vložena na polico) ter ime in priimek na hrbtu vezave spodaj. Velikost fonta je 16.
  2. Prazen list.
  3. Ponovljeno naslovno stran z navedbo mentorja in somentorja (priloga 2). Velikost fonta je 12.
  4. Original podpisane teme diplomske naloge v izvodu, ki se preda v Referat za študentske zadeve in kopijo podpisane naloge v morebitnih ostalih izvodih (priloga 5).
  5. Po izbiri (fakultativno): stran za vpis posvetila, namena in (ali) zahvale mentorju (somentorju), podjetju (inštituciji), ki je morda finančno podprlo(a) izdelavo naloge.
  6. Copyright (priloga 3).
  7. Kodo, tekočo številko naloge, številko UDK, naslov naloge, (izdajatelja – v tem primeru je to kar avtor), ključne besede ter izvleček naloge v največ 600 znakih (priloga 4a - vse na eni strani). Izvleček zajema:
    - motivacijo za diplomsko nalogo,
    - namen diplomske naloge,
    - metode in načini uporabljeni v diplomski nalogi,
    - ugotovitve,
    - morebitne originalne rešitve in
    - praktično vrednost diplomske naloge.
- Ključne besede naj se v prvi vrsti črpajo iz publikacije 'Pojmi in poimenovanja na področju strojništva' (izdal jo je 'Specializiran INFO center za strojništvo' (SICS)).
8. Isto kot pod točko 7 prevedeno v angleški jezik (priloga 4b - na novi, vendar zopet vse na eni strani).
  9. Strukturirano kazalo vsebine z navedbo številke strani na katerih se posamezno poglavje ali podpoglavje začne.
  10. Kazalo slik in tabel.
  11. Označe uporabljenih simbolov po abecednem redu (na koncu so grške črke in indeksi) z enotami in natančnimi pojasnili.
  12. Vsebino diplomske naloge (poglavje 3).
  13. Popis vse uporabljene literature (poglavje 5).

14. Posebno izjavo o samostojni izdelavi diplomske naloge, ki jo kandidat veže v zaključek diplomske naloge (takoj za popisom literature), (glej vzorec v prilogi 6).
15. Po potrebi dodatek (priloge), ki so sestavni del diplomske naloge. Dodatek naj vsebuje takšne informacije, ki so sicer potrebne za prikaz celovitosti, bi pa motile osnovno poročilo, ker bi bralcu odvrčale pozornost od osnovne teme (sem spadajo npr. daljša izvajanja enačb, numerični izračuni, ponavljajoči se diagrami, iztisi programov in drugo).
16. Po potrebi sestavne in delavniške načrte, ki se vložijo v poseben žep na notranji strani zadnje platnice.
17. Prazen list.
18. Obširnejši izračuni, iztisi iz računalnika, vmesne tabele itn., kar je potrebno za objektivno pregledovanje naloge, so lahko priloženi izvodu, ki ga dobi mentor, kot posebno prilogo izven vezave ter so v osnovnem poročilu omenjeni.

# VSEBINA DIPLOMSKE NALOGE

Vsebina diplomske naloge je razdeljena na več poglavij in mora zajemati:

- uvod,
- pregled stanja obravnavane problematike,
- metodologija dela,
- rezultate in razpravo o rezultatih,
- sklep.

**Uvod** (obvezen naslov poglavja) je prvo poglavje, ki je razdeljen na tri dele:

- opis splošnega področja dela v diplomski nalogi (kratek opis značilnosti področja, ki ga obravnavate v diplomski nalogi)
- namen diplomske naloge,
- organizacija diplomske naloge (kratek opis in razlaga posameznih poglavij).

**Pregled stanja obravnavane problematike** (obvezen naslov poglavja) v drugem poglavju navaja že znane dosežke drugih avtorjev, ki jih kandidat ovrednoti in pomenijo izhodišče za nadaljnje raziskave ali pa so predmet diplomske naloge.

**Metodologija dela** je osrednji del diplomske naloge, ki je lahko sestavljen iz več poglavij, ki vsebuje:

- podroben opis obravnavanega problema,
- predstavitev načina (načinov) rešitve problema (teoretično in/ali eksperimentalno),
- kratek opis uporabljenih metod dela,
- predpostavke in omejitve za reševanje problema,
- podroben opis metodologije reševanja obravnavanega problema (s pomočjo postopkov, modelov, formul, algoritmov, preskusov, fizične izvedbe itd.). Opis metodologije mora vsebovati vse podrobnosti o uporabljenih sredstvih in postopkih tako, da jih je mogoče ponoviti in dobiti podobne rezultate. Splošno znanih standardnih metod (npr. statističnih) ni potrebno podrobno opisovati. Če so metode opisane v splošno dostopnih virih, jih citirajte in opišite samo njihovo načelo. Ostale metode in spremembe metod opišite.

**Rezultati in razprava o rezultatih** (obvezen naslov poglavja) so najvažnejši del diplomske naloge, ker vsebujejo izsledke raziskav. V tem delu prikažete samo glavne, neizpodbitne rezultate, brez ponavljanja. Rezultati naj bodo opisani v preteklem času, jasno in precizno, po logičnem zaporedju (ne po zaporedju resničnega dela).

V razpravi o rezultatih je opisan pomen posameznih rezultatov. Tu ni dobro ponavljati rezultatov drugih avtorjev, kakor tudi ne lastnih vmesnih rezultatov. Pomembno je opozoriti na tiste ugotovitve, ki odpirajo nova, še neraziskana področja.

**Sklep** (obvezen naslov poglavja) vsebuje objektivno oceno rezultatov in jih poveže s problemom, zastavljenim v uvodu. Jasno mora biti prikazan prispevek kandidata v nalogi. V primeru, da je bila diplomska naloga opravljena v projektni skupini, mora biti iz naloge jasno razvidno prispevek kandidata in prispevek ostalih članov projektne skupine. Pokazana mora biti tudi praktična vrednost dela in nakazani napotki za nadaljnje delo.

# OBLIKA DIPLOMSKE NALOGE

## Oblika strani

Diplomsko nalogo pišete s presledkom 1,5 vrstice in na A4 formatu znotraj okvira 30 mm (levo), 30 mm (zgoraj), 25 mm (desno) in 25 mm (spodaj).

## Oblikovanje besedila

Besedilo diplomske naloge naj bo obojestransko oblikovano, razen viri in literatura, kjer naj bo besedilo levo poravnano. Naslovi poglavij in podpoglavij so levo poravnani in jih pišete z veliki črkami.

Razmik med besedilom in naslovom novega podpoglavja naj bo dve prazni vrstici v velikosti pisave 12 točk, in eno prazno vrstico pod naslovom.

Poglavja se vedno začnejo na novi strani. Če bo izpis obojestranski, se mora poglavje vedno pričeti na lihi strani. Posamezni odstavki besedila se naj začnejo v novi vrstici brez zamika.

Razmik med napisom naslova slik in tabel naj bo eno vrstico v velikosti 12 točk. Razmik med vrsticami besedila naj bo 1,5 vrstice.

## Oblika in velikost pisave

Obstaja veliko število pisav. Uporabite proporcionalno obliko pisave kot je Times (New) Roman. Če takšnih pisav nimate, uporabite najbolj podobne. Velikosti pisav za posamezne dele vsebine so navedene v tabeli 1.

Tabela 4.1: Velikosti uporabljenih pisav vsebine diplomske naloge

Vrsta besedila	Velikost pisave (točk)	Videz pisave
Spuščeno in dvignjeno	8	Normalno
Osnovno besedilo	12	Normalno
Naslovi slik, tabel	12	<i>Ležeče (npr. Slika, Tabele)</i>
Naslov podpoglavja (3. nivo)	12	<b>Krepko</b>
Naslov podpoglavja (2. nivo)	14	<b>Krepko</b>
Naslov poglavja	16	<b>KREPKO</b>

## Oblika slik, tabel in enačb

Vsaka slika mora biti sredinsko poravnana. Nad vsako sliko mora biti naslov, ki kratko in jedrnato opisuje pomen slike. Naslov, ki je levo poravnan, se začne z besedo Slika in ustrezno številko (poglavje 4.5). Slike morajo biti narejene v skladu s pravili tehniškega risanja.

Vsaka tabela mora biti sredinsko poravnana. Nad vsako tabelo mora biti naslov tabele, ki kratko in jedrnato opisuje pomen tabele. Naslov, ki je levo poravnan, se začne z besedo Tabela in ustrezno številko (poglavje 4.5).

Vsaka slika in tabela v diplomski nalogi mora biti ustrezno opisana v tekstu z ustreznim sklicem nanjo.

Enačbe so sredinsko poravnane, njihove številske oznake naj bodo desno poravnane (poglavje 4.5). Simbole za skalarnе veličine pišete ležeče (npr.  $x$ ,  $\omega$ ). Vektorske veličine pišete ležeče in krepko (npr.  $F$ ), tenzorske veličine pa normalno in krepko (npr.  $T$ ). Za znak minus uporabljajte podaljšani vezaj (–). V izogib možnim nejasnostim v zapisu uporabljajte oklepaj.

$$a = \frac{dv}{dt} \quad (4.1)$$

Simbole, uporabljene v enačbi, pojasnite na seznamu uporabljenih simbolov in kratic na začetku diplomske naloge. Simboli morajo biti napisani v besedilu v enaki obliki kot v enačbi.

## Številčenje

Začetne strani diplomske naloge (razen prve in druge strani) do prvega poglavja (UVOD) se s sredinsko poravnavo številčijo z rimskimi zaporednimi številkami v nogi strani. Vsebina diplomske naloge (od vključno poglavja UVOD naprej) se številčijo z arabskimi zaporednimi številkami.

Poglavja se morajo številčiti z arabskimi zaporednimi številkami. Prvo poglavje je **1 UVOD**, zadnje **Y SKLEP**, kjer je Y ustrezna številka poglavja. Literatura in morebitne priloge nimajo številke poglavja, so pa napisane v kazalu in tekoče zaporedno številčene.

Vsako poglavje lahko ima podpoglavja, ki so oštevilčena s številko poglavja in zaporedno številko podpoglavja, ločena s piko. Označba 4.5 pomeni, da gre za peto podpoglavje četrtega poglavja. Podpoglavje lahko delite še na razdelek (npr. 4.5.1).

V primeru, da je nujna nadaljnja delitev, naslov podrazdelka napišete s krepko pisavo v svojo vrstico brez številčne oznake. Podrazdelka brez številčne oznake ne pišete v kazalo.



Slike, tabele in enačbe številčite z arabskima številčkama, ki ju ločite s piko. Prva številka pomeni številko poglavja, druga pa zaporedno številko slike, tabele ali enačbe.

Slika 4.1: Sinusna ciklična obremenitev

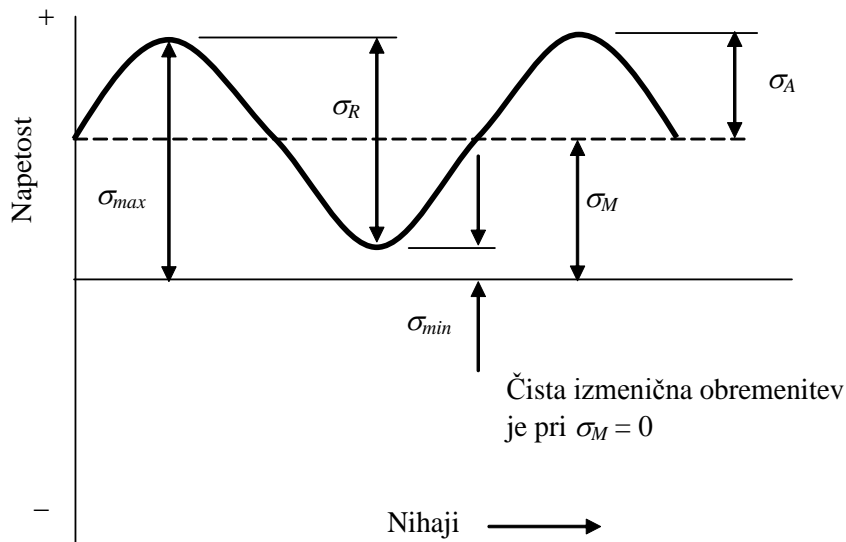


Tabela 4.1: Razmernik zraka [1]

naprava	razmernik zraka $\lambda$
gorilniki plinskih turbin	2 – 3
motorji z notranjim zgorevanjem	1,0 – 1,1
vročevodni in parni kotli	1,05 – 1,6

Vire (literaturo) številčite zaporedoma in jo navajajte v oglatih oklepajih. Sklicujete se na številko vira (npr. [1]).

## Citiranje

V besedilu diplomske naloge sta začetek in konec citata označena z narekovaji. Na koncu citata mora biti naveden vir. Pri povzemanju vsebine iz določene literature ali pri sklicevanju na določeno literaturo je potrebno na ustreznem mestu navesti podatke o viru.

## VIRI IN LITERATURA

Viri so pomemben del diplomske naloge, zato morajo biti popolni in točni. Navesti je potrebno le vire, ki so bili uporabljeni za diplomsko nalogo in na katere se sklicuje v besedilu. Seznam citiranih virov naj bo levo poravnan, urejen po zaporednem redu navajanja v besedilu naloge in oštevilčen z ustreznimi zaporednimi številkami v oglatih oklepajih.

Vire in literaturo navajajte po priporočilih standarda SIST ISO 690:2010 Informatika in dokumentacija – Smernice za bibliografske navedbe in citiranje virov informacij. Navodila so v nadaljevanju.

### Navedba tiskanih knjig in podobnih monografskih publikacij

#### Eden ali več avtorjev

PRIIMEK, Ime. *Naslov: podnaslov*. Izdaja (če je opredeljena). Kraj izida: založba, leto izida. ISBN (če je dostopna).

ISBN = international standard book number, mednarodna standardna številka knjige, natisnjena v kolofonu in navadno tudi na ovoju.

#### *Primeri:*

PLESTENJAK, Bor. *Razširjen uvod v numerične metode*. Ljubljana: DMFA – založništvo, 2015. ISBN-13: 978-961-212-264-5.

KHURMI, R.S. and J.K. GUPTA. *Civil Engineering: Conventional and Objective Type*. S. Chand, 2006. ISBN 978-812-192-605-8.

### Navajanje tiskanih serijskih publikacij

*Naslov: podnaslov*. Izdajatelj, letnica začetka-letnica konca (če je izhajanje že zaključeno) izhajanja. ISSN (če je dostopna).

#### *Primer:*

*Bulletin trimestriel*. Institut archéologique du Luxembourg. 1925- . ISSN 0020-2177

## Navedba člankov

### Članek, objavljen v reviji

PRIIMEK, Ime. Naslov članka: podnaslov članka. *Naslov revije*. Leto, **vol.**(št.), strani.

Ležeče ali podčrtano pišemo naslov revije.

#### *Primer:*

TSAI, H.C. Compression behavior of annular elastic layers bonded between rigid plates. *Journal of Mechanics*. 2012, **28**(4), 657-663.

PINARBASI, Seval, et al. Compression of solid and annular circular discs bonded to rigid surfaces. *International Journal of Solids and Structures*. 2008, **45**, 4543-4561.

### Članek (prispevek), objavljen v zborniku

PRIIMEK, Ime. Naslov članka (prispevka). V: Ime PRIIMEK urednika, ed. *Naslov zbornika*.

Kraj izida: založba, leto izida, strani.

#### *Primer:*

CENCIČ, Tine, et al. Study of cavitation in pump – storage hydro power plant prototype. V: Andrej LIPEJ and Simon MUHIČ, eds. *Proceedings of the 6th IAHR meeting of the Working Group, IAHRWG 2015, Cavitation and dynamic problems*. Novo mesto: Fakulteta za tehnologije in sisteme, 2015, str. 1-9.

## Navedba elektronskih virov

### Elektronske knjige (npr. v .pdf formatu)

PRIIMEK, Ime. *Naslov* [na spletu]. Kraj izida: Založba, leto objave [datum ogleda].

Dostopno: <http://www...>

#### *Primer:*

BRIZARD, Alain J. *An Introduction to Lagrangian Mechanics* [na spletu]. Colchester: Saint Michael's College, 2007, [dostopano 28. 9. 2016]. Dostopno: <http://www.e-booksdirectory.com/details.php?ebook=10661>

### **Elektronski članki (npr. v .pdf formatu)**

PRIIMEK, Ime. Naslov članka. V: *Naslov revije* [na spletu]. Leto, **vol.**(št.), strani [datum ogleda]. Dostopno: <http://www...>

*Primer:*

SAKAI, T., et al. Sensitivity Enhancement of FBG Sensors for Acoustic Emission Using Waveguides. V: *Experimental Mechanics* [na spletu]. 2016, **56**(8), 1439–1447 [dostopano 28. 9. 2016]. Dostopno: <http://link.springer.com/article/10.1007/s11340-016-0178-6>

### **Elektronske podatkovne baze in računalniški programi**

AVTOR. Naslov, izdaja/verzija. Datum izdaje [datum ogleda - obvezno za dokumente na spletu]. Dostopno: <http://www...>

*Primer:*

MOZILLA FOUNDATION. Mozilla Firefox 1.5 [računalniški program]. 29. 11. 2005 [dostopano 21. 7. 2006]. Dostopno: <http://www.firefox.web.com>

Navedeni so najpogostejši primeri navajanja literature na podlagi mednarodnega standarda ISO-690. Pri navajanju literature se uporablja za navedbo avtorjev sledeč način (velja za vse vrste literature knjige, članki, elektronski viri ...):

1. če je avtor eden se navede ***priimek, ime***,
2. če sta avtorja dva se navede ***priimek, ime in ime priimek***,
3. če so avtorji trije se navede ***priimek, ime, ime priimek in ime priimek***,
4. če pa je avtorjev več, kot tri pa se navede samo prvi avtor ***priimek, ime*** z dopisom ***in drugi*** ali ***idr.***

Knjige:

Viri [1–3] predstavljajo navajanje knjig z enim ali več avtorji. Knjigo z enim avtorjem prikazuje vir [1], knjigo z dvema avtorjema prikazuje vir [2] in knjigo z več avtorji prikazuje vir [3].

Članki:

Viri [4–7] predstavljajo članke objavljene v reviji [4, 5], na spletu [6] in v zborniku konference [7].

Viri s spleta:

Spletni vir prikazuje primer [8].

- [1] MUHIČ, Simon. *Računalniško podprt inženiring v okolju ANSYS Workbench*. Ivančna Gorica: SIMUTEH, 2009. ISBN 978-961-269-076-2.
- [2] MUHIČ, Simon in Bogdan BLAGOJEVIČ. *Tehniška termodinamika*. Novo mesto: Fakulteta za tehnologije in sisteme, 2016. ISBN 978-961-6770-34-7.
- [3] INCROPERA, Frank P. idr. *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*. New York: JOHN WILEY & SONS, 2011. ISBN 978-0470-50197-9.
- [4] MUHIČ, Simon in Matej ŠTEFANIČ. Numerical analysis of an Ahmed body with different software packages. *Journal of energy technology*. 2017, **10**(1), 11–21.
- [5] LIPEJ, Andrej, Simon MUHIC in Duško MITRUŠEVSKI. Wall roughness influence on the efficiency characteristics of centrifugal pump. *Strojniski Vestnik/Journal of Mechanical Engineering* [na spletu]. 2017, **63**(9), 529–536. ISSN 00392480. Dostopno:10.5545/sv-jme.2017.4526
- [6] MEILE, Walter idr. Experiments and numerical simulations on the aerodynamics of the Ahmed body Experiments and numerical simulations on the aerodynamics of the Ahmed body [na spletu]. 2011, **3**(Marec), 32–39. Dostopno: <http://www.issres.net/journal/index.php/cfdl/article/view/128>
- [7] CENCIČ, Tine, Marko HOČEVAR in Brane ŠIROK. Study of Cavitation in Pump - Storage Hydro Power Plant Prototype. V: Andrej LIPEJ in Simon MUHIČ, ur. *Cavitation and dynamic problems, 6th IAHR meeting of the Working Group, IAHRWG 2015*. Novo mesto: Fakulteta za tehnologije in sisteme, 2015, str. 1–9.
- [8] *What is Turbulence? Learn Engineering* [na spletu]. [dostopano 27. 10. 2017]. Dostopno: <http://www.learnengineering.org/2012/12/what-is-turbulence.html>

Citati se v besedilo vstavljajo v meniju *Sklici (Mendeley Cite-O-Matic) -> Insert Citation*. Izberete vir in ko končate se vam pojavi številka v oglatem oklepaju. Za ustvarjanje seznama Literature v istem meniju izberite *Insert Bibliography* in naredil se bo seznam vseh virov, ki ste jih vnesli med pisanjem in citiranjem.

Zgornji primeri služijo, kot pomoč pri navajanju virov. Pri določenih virih lahko pride do neskladja (pomankljivo avtomatsko dodajanje) zato so potrebni manjši popravki.

Diplomska naloga mora biti predloženo v:

- tiskani - knjižni obliki – vezano v formatu A4 (original plus 1 ali 2 kopiji) in
- elektronski obliki (na CD-ROM-u v wordu in PDF formatu)

Diplomska naloga v elektronski obliki mora biti oddano v formatu, v katerem je kandidat pisal diplomsko nalogo in v pdf formatu odklenjeno ter napisano v slovenskem jeziku (če ni po sklepu senata FTS določeno drugače).

Ločeno pa se pripravijo še naslednji podatki (iz priloge 4a in 4b), in sicer v slovenskem in angleškem jeziku:

Koda:	
Tekoča številka:	
UDK:	
Naslov teme:	
Ime in priimek avtorja:	
Mentor:	
Somentor:	
Ključne besede:	
Izvleček:	

Format poročila: **A4 – KNJIŽNI IZVOD**

Vezava: **VEZANO - KNJIŽNI IZVOD**

Knjižne izvode (original in 1 ali 2 kopiji, če je somentor) in elektronsko obliko (na CD-ROM-u), oddajte v referat za študentske zadeve.

**OPOMBA:**

Po uspešno opravljenem zagovoru diplomske naloge se kandidatu izda potrdilo o diplomiranju, ki velja do izdaje diplome.

Priloge navodil:

- Priloge od 1 – 6 (vzorci za izdelavo),

FAKULTETA ZA TEHNOLOGIJE IN SISTEME

Novo mesto

**N A S L O V T E M E**

**DIPLOMSKA NALOGA VISOKOŠOLSKEGA  
STROKOVNEGA ŠTUDIJA**

Ime in priimek diplomanta

Novo mesto, mesec in letnica oddaje diplomske naloge, npr. marec

2017



FAKULTETA ZA TEHNOLOGIJE IN SISTEME

Novo mesto

**N A S L O V   T E M E**

**DIPLOMSKA NALOGA VISOKOŠOLSKEGA STROKOVNEGA ŠTUDIJA**

Ime in priimek diplomanta

Mentor: točen naziv (npr. prof. dr.) Ime in priimek, univ. dipl. inž.

Somentor: točen naziv (npr. izr. prof. dr.) Ime in priimek, univ. dipl. inž.

Novo mesto, mesec in letnica oddaje diplomske naloge, npr. marec 2017

Diplomska naloga je avtorsko delo. Njena uporaba je dovoljena le na način in pod pogoji, ki jih predpisuje zakon, ki ureja varstvo avtorske pravice. Vsaka drugačna uporaba je prepovedana in sankcionirana z zakonom, ki ureja varstvo avtorske pravice in kazenskim zakonikom.

(Koda) Tek. šte.: \_\_\_\_\_

(Diplomant dobi številko v knjižnici) UDK:

(NASLOV TEME)

Ime in priimek avtorja:

Ključne besede: .....

.....

.....

.....

..... (praviloma od 5 do 10 ključnih besed)

Izvleček:

(Opomba: za kode uporabljajte naslednje oznake:

S - diplomska naloga visokošolskega strokovnega študija)

*Le v informacijo:*

*Izvleček je zgoščena predstavitev vsebine dokumenta brez pojasnjevanj ali kritičnih osvetlitev.*

*Omejen do 200 besed – do 600 znakov – štejejo tudi presledki.*

(Koda) No.: \_\_\_\_\_

(Diplomant dobi številko v knjižnici) UDC:

(NASLOV TEME V ANGLEŠČINI)

Ime in priimek avtorja:

Key words: .....

.....

.....

.....

..... (praviloma od 5 do 10 ključnih besed)

Abstract:

(Opomba: za kode uporabljajte naslednje oznake:

S - diplomska naloga visokošolskega strokovnega študija)

*Le v informacijo:*

*Izveček je zgoščena predstavitev vsebine dokumenta brez pojasnjevanj ali kritičnih osvetlitev.*

*Omejen do 200 besed – do 600 znakov – štejejo tudi presledki.*

DIPLOMSKA NALOGA VISOKOŠOLSKEGA STROKOVNEGA ŠTUDIJA: S

NASLOV TEME:

Opis teme, cilji, naloge.

Diplomsko nalogo je treba oddati v jezikovno in terminološko pravilni slovenščini.

Mentor: Ime in priimek

Somentor: Ime in priimek

Podpisani sem diplomsko nalogo  
prevzel v Novem mestu  
dne: .....

Predsednik komisije za študijske zadeve:

**Opomba:** Izjavo veže diplomant na koncu dela, za zaključkom diplomske naloge oz. literaturo.

## V Z O R E C

### I Z J A V A

Podpisani \_\_\_\_\_, roj. \_\_\_\_\_ sem diplomsko nalogo samostojno izdelal pod vodstvom mentorja \_\_\_\_\_  
(in somentorja \_\_\_\_\_).

Tipkano ime in priimek:

\_\_\_\_\_  
(Lastnoročni podpis)

Dne, \_\_\_\_\_

(Op: vpišite datum oddaje diplomske naloge v Referat za študentske zadeve)