



## **Navodila avtorjem za oblikovanje doktorske disertacije**

Gita Grecs Smole

Z navodili želimo poenotiti videz in obliko doktorskih disertacij, ki so izdane v okviru Veterinarske fakultete. Prosimo avtorje, da navodila pri pisanju dosledno upoštevajo.

Navodilo podaja osnovne napotke za pisanje in oblikovanje naloge. V pomoč vam bo tudi predloga, ki bo služila enotni obliki disertacij ter primeri načina pisanja posameznih elementov. Nalogo doktorand odda v referat za študentske zadeve v tiskani obliki. Priložiti mora tudi kopijo naloge na elektronskem mediju (CD ali DVD).

### **1 OBLIKOVANJE BESEDILA – SPLOŠNI DEL**

Velikost lista je A4 format

#### **1.1 ROBOVI**

Robovi besedila naj bodo oddaljeni od roba lista zgoraj, levo in spodaj 3 cm, na desni strani 2 cm. Priporočen razmak med vrsticami je 1,5. Če je besedilo obsežnejše, je lahko razmak enojni. Novi odstavki so ločeni z dvojnim razmakom.

#### **1.2 PISAVA**

Zaželena pisava besedila je Times New Roman v običajnem slogu, črne barve in velikosti črk 12 pik. Dopuščena je tudi uporaba pisave Calibri ali Arial ustrezne velikosti. Latinska znanstvena imena pišemo vedno v ležečem slogu, ne glede na poglavje v gradivu (tudi v naslovu ali v literaturi). Naslovi tabel in slik naj bodo v isti pisavi, z manjšimi črkami – 10 pik.

### 1.3 ŠTEVILČENJE STRANI

Začetne splošne strani niso oštevilčene, so pa štete. To so knjigoveški list, naslovnica, stran s podatki, kje je bilo opravljeno delo, o mentorstvu, o podatkih o komisiji za oceno in zagovor, izjava o izvirnosti dela ter morebitna stran s posvetilom. Strani začnemo številčiti s četrto stranjo. V primeru, da je vključena stran s posvetilom, se začne štetje s peto stranjo. Številčimo z arabskimi številkami in jih zapišemo desno zgoraj. Na tej strani se začne tudi sproti naslov. Torej se začneta številčenje in sproti naslov na strani 4 (5).

Dopuščeno je tudi obojestransko tiskanje besedila.

### 1.4 SPROTNI NASLOV

Sproti naslov (*pagina viva*) je v dveh vrstah. Začne se z začetnico imena in priimkom, nato sledi naslov naloge, ki je lahko smiselno skrajšan, če je predolg. Kjer je naslov okrajšan, napišemo tri pike in nadaljujemo z naslovom. V drugo vrstico napišemo kraj in ime visokošolske ustanove ter leto zagovora in tip dokumenta. Sproti naslov pišemo s črkami velikosti 10 pik. Sproti naslov ločimo od besedila naloge s tanko sklenjeno črto čez celo širino strani.

#### Primer:

I. Priimek: Naslov ... doktorske ... naloge.

Ljubljana : UL, Veterinarska fakulteta, leto zagovora. Doktorska disertacija

---

### 1.5 SPROTNE OPOMBE

Sprotne opombe pišemo na dnu strani pod črto s črkami velikosti 10 pik. Če je opomb na eni strani v besedilu več, jih označimo z nadpisano arabsko številko. Pod črto jih zapišemo zaporedno po številkah.

### 1.6 TABELE

Tabele morajo biti razumljive, ne da bi brali besedilo. Oštevilčene so zaporedno z arabskimi številkami. Naslov tabele naj bo kratek in jedrnat in ga v besedilu pišemo nad tabelo. Pod tabelo je legenda in morebitna pojasnila ter opombe.

Naslovi tabel naj bodo slovenski in angleški. Tabele navajajo številčne podatke, ki jih v besedilu ne moremo pregledno prikazati. Pri decimalnih številkah uporabljamo v slovenskem jeziku decimalno vejico in ne piko.

## 1.7 SLIKE

Kot sliko označimo slike, grafične prikaze, elektrokardiograme, sheme in drugo. Tudi slike morajo biti oštevilčene zaporedno z arabskimi številkami. Vsaka slika mora biti popolno opremljena, da za razumevanje ni potrebno branje celotnega besedila. Naslove slik v besedilu pišemo pod slikami. Prav tako tudi dodatna pojasnila k sliki, če so potrebna. Tudi naslove slik pišemo slovensko in angleško.

Če slike ali tabele povzemamo po drugih virih, podatke navedemo takoj za naslovom v oklepaju. Vir mora biti naveden tudi v poglavju Literatura v skladu z navodili o citiranju.

## 2 OBLIKOVANJE POSAMEZNIH STRANI

### 2.1 PLATNICA

Velikost črk in pisava:

- 3 cm od zgornjega roba je logotip z nazivom univerze ter fakultete,
- ime in priimek avtorja, običajna pisava, velikost črk 16 pik,
- naslov pišemo poudarjeno, z velikimi tiskanimi črkami velikosti 18 pik,
- podnaslov z običajno pisavo, velikost črk 16 pik,
- 3 cm od spodnjega roba napišemo kraj in letnico z običajno pisavo, velikost črk 16 pik
- hrbtni naslov, ki ga pišemo z zgornjega roba prot spodnjemu: Priimek, I. Doktorska disertacija.

Naloga naj bo vezana v material temnejših odtenkov barv (rdeče, modre, sive, zelene, rjave) ali črne)

Prvi list je prazen (knjigoveški list), uporabimo ga lahko za popravke.

### 2.2 NASLOVNA STRAN

Drugi list je naslovna stran, na kateri so vsi podatki s platnice, dodana je le UDK številka nad imenom in priimkom avtorja. Pred imenom avtorja je akademski naziv, če ga ima, ter za imenom strokovni naziv avtorja (npr. dr. vet. med.) Na naslovnici pišemo naslov tudi v angleškem jeziku. Slovenski in angleški naslov pišemo z velikimi tiskanimi črkami s poudarjeno pisavo, velikost črk naj bo 16 pik, črke ostalega besedila naj imajo velikost 14 pik.

## 2.3 LIST S SPLOŠNIMI PODATKI

Zajema naslednje podatke:

Ime in priimek avtorja

Naslov naloge

Delo je bilo opravljeno (npr. na Inštitutu ...)

Mentor: naziv, ime in priimek

Somentor: naziv, ime in priimek

Člani strokovne komisije za oceno in zagovor:

Predsednik: naziv, ime in priimek

Član: naziv, ime in priimek

Član: naziv, ime in priimek

Izjava o delu: Izjavljam, da je doktorska disertacija rezultat lastnega raziskovalnega dela, da so rezultati korektno navedeni in nisem kršil-a avtorskih pravic in intelektualne lastnine drugih. Izjavljam, da je elektronski izvod identičen tiskanemu.

Če želimo v svoje delo zapisati posvetilo ali verz, ga napišemo na posebno (4.) stran takoj za listom s splošnimi podatki.

## 2.4 IZVLEČEK

Na četrtem (petem) listu je IZVLEČEK s ključnimi besedami oz. deskriptorji. To so standardizirana gesla iz tezavra MeSH (Medical Subject Headings), kjer za vse sinonime za en pojem uporabljamo vedno le en dogovorjen termin. Deskriptorje ločimo med seboj s podpičji, kvalifikatorje pa z nestičnimi pomišljaji ( – ). Sledi besedilo izvlečka, ki v zgoščeni obliki podaja bistvene podatke iz dokumenta, ki so potrebni za razumevanje raziskave in sicer namen naloge, uporabljeni material in metode dela ter rezultate in sklepe. Praviloma je izvleček omejen na 200 besed, največ na eno stran. Slog pisanja naj bo zato jedrnat,

telegrafski način ni dovoljen, podatkov iz literature tu ne navajamo, prav tako ne podrobnosti. Pišemo ga brez odstavkov.

Na tej strani se začne sproti naslov in številčenje. Štetje se sicer začne s prvo, knjigoveško stranjo, vendar strani niso oštevilčene.

## 2.5 ABSTRACT

Ta list je angleški prevod besedila prejšnjega lista:

## 2.6 KAZALO VSEBINE

Naslednji list je KAZALO VSEBINE, oblikovano v decimalnem sistemu. V kazalu morajo biti zajeti vsi naslovi oštevilčenih poglavij in podpoglavij. Številčimo zaporedno z arabskimi številkami. Naslovi v besedilu so urejeni v hierarhičnih nivojih. Nivoji so med seboj ločeni s piko, katere pa na koncu številke ne pišemo. Številčenje poglavij je opisano v standardu ISO 2145 in ne priporoča več kot 4 nivoje številčenja. Da bodo poglavja in podpoglavja bolj razvidna, naj bodo napisana v različnih pisavah ter s poudarjenim ali nepoudarjenim načinom.

Primer:

### **1 POGLAVJE**

#### **1.1 PODPOGLAVJE**

##### **1.1.1 Podpoglavje**

###### **1.1.1.1 Podpoglavje**

Kazalu vsebine sledi morebitno kazalo slik, kazalo tabel ter seznam okrajšav. Vsako kazalo se začne na novi strani. Naslovi tabel in slik naj bodo tudi v angleščini.

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Naslov tabele

Table 1:

## KAZALO SLIK

Slika 1: Naslov slike

Figure 1:

## SEZNAM OKRAJŠAV IN SIMBOLOV

Uporabljene kratice so razvrščene po abecedi z razvezavo v slovenščini. Za podpičjem lahko sledi angleški prevod razvezave, če je potreben. Splošno znanih okrajšav ne navajamo.

### **3 BESEDILO DISERTACIJE**

Disertacija je rezultat znanstvenoraziskovalnega dela in je zato strukturirana po standardnih mednarodnih pravilih IMRAD (Introduction, Materials/Methods, Results and Discussion)

Vsako novo poglavje se naj začne na novi strani.

Struktura in številčenje poglavij je naslednja:

1 UVOD (predstavimo raziskovani problem, opišemo namen dela in postavimo delovno hipotezo)

2 PREGLED LITERATURE

3 MATERIAL IN METODE

4 REZULTATI

5 RAZPRAVA

6 SKLEPI V ALINEJAH

7 POVZETEK

8 SUMMARY

9 ZAHVALE

10 LITERATURA

11 PRILOGE

#### **3.1 OBLIKOVANJE DISERTACIJE IZ ČLANKOV**

Doktorska disertacija je lahko sestavljena iz znanstvenih člankov s področja teme disertacije, ki so bila sprejeta v objavo (z dokazilom, da je prispevek sprejet v objavo) ali so že bila objavljena.

Delo je sestavljeno iz običajnih sklopov, objavljeni članki so vključeni v jeziku, v katerem so objavljeni. Oblika naj sledi ustaljeni obliki za izdelavo doktorske disertacije in naj vsebuje enake začetne strani do kazala vsebine:

Naslovna stran

Naslov v slovenskem in angleškem jeziku

## IZVLEČEK

## ABSTRACT

## KAZALO VSEBINE

## KAZALO OKRAJŠAV, KAZALO TABEL, KAZALO SLIK ...

### 1 UVOD

#### 1.1 predstavitev problematike

#### 1.2 hipoteze

### 2 ZNANSTVENA DELA

#### 2.1 Prvi članek

- slovenski naslov članka, angleški naslov, bibliografski podatki + doi, slovenski izvleček, sledi originalni članek v izvorni obliki

#### 2.2 Drugi članek

#### 2.3 Tretji članek

### 3 RAZPRAVA

### 4 SKLEPI (ZAKLJUČKI)

### 5 POVZETEK

### 6 SUMMARY

### 7 ZAHVALA

### 8 LITERATURA - seznam citirane literature (ne iz člankov, ki so sestavni deli disertacije)

### 9 PRILOGE

9.1 Dovoljenje za objavo 1. članka ... za vsak članek, kjer avtor nima materialnih pravic, mora priskrbeti dovoljenje založnika za objavo članka v tiskani in elektronski obliki doktorske disertacije

#### 9.2 Dovoljenje za objavo 2. članka ...

## 4 NAVODILA ZA CITIRANJE

Literatura je zbrana na koncu disertacije. Vsi citati iz besedila morajo biti navedeni v seznamu literature. Citirana naj bodo le dela, ki so dostopna javnosti. Neobjavljeni podatki, neobjavljena dela, osebna sporočila in podobno, ne sodijo v seznam literature, ampak v opombe pod črto. Internetne strani navajamo le, če so objavljeni viri iz elektronskih knjig,

elektronskih revij ali z uradnih strani inštitucij. Ker je doktorska naloga znanstvenoraziskovalno delo, nepreverjenih strani kot so na primer blogi, ne navajamo.

Literaturo v besedilu lahko navajamo na dva načina: po številkah ali z navedbo avtorja in letnico objave. Kateri način navajanja boste uporabili v besedilu, se boste dogovorili z mentorjem. Na koncu naloge v poglavju Literatura so viri enako navedeni v obeh primerih, le zaporedje navedb je drugačno.

Prvi način citiranja je enak kot je v naši znanstveni reviji *Slovenian Veterinary Research*. To je modificiran vancouverski stil, ki ga največkrat uporabljajo v biomedicinski znanosti. Pravila je uvedel nacionalni komite urednikov medicinskih revij v ZDA, sedaj pa skrbi za pravila ameriška nacionalna medicinska knjižnica.

To je sistem, ki v besedilu uporabi za vsak citat številko, ki jo dobi po vrstnem redu pojavljanja. Uporabimo arabske številke med oklepajema. Če se pozneje v besedilu sklicujemo na že uporabljeni vir, navedemo številko, ki jo je navedek dobil pri prvem citiranju. Če navajamo več referenc za neko trditev, v oklepaju navedemo vse številke, ki jih med seboj ločimo z vejico. V seznamu literature na koncu besedila so viri urejeni po številčnem zaporedju citatov od 1. naprej in ne po abecedi avtorjev.

Drugi način navajanja v besedilu je harvardski stil, pri katerem v besedilu uporabimo priimek avtorja in letnico objave (Šenk, 2001). Če sta dva avtorja, navedemo priimeka obeh in dodamo letnico (Gregorović in Brglez, 1992), če jih je več, navedemo priimek prvega in dodamo besedi »in sod.« (Stewart in sod., 2011). Če za neko trditev navajamo v besedilu več del, potem posamezne ločimo med seboj s podpičjem. Kadar je priimek vključen v stavek, na koncu trditve v oklepaju zapišemo le letnico. Dela istega avtorja ali prvih dveh avtorjev v istem letu označimo z malo tiskano črko za letnico, brez presledka (Šenk, 2001a; Šenk, 2001b). V seznamu referenc mora biti enaka oznaka za letnico kot v besedilu. Viri v seznamu v poglavju Literatura so razvrščeni po abecedi prvega avtorja, če ta v dokumentu ni znan, vir razvrstimo po naslovu dela.

Vsi viri, ki jih navajamo, morajo biti načeloma tudi preverjeni v primarni obliki (celotni). Uporaba izvlečkov iz bibliografskih zbirk ni dopustna. Posredni način citiranja uporabimo le izjemoma; če vira ni mogoče dobiti, ker je dokument prestar ali objavljen v takem viru, ki je bil izdan v zelo majhni nakladi.

#### 4.1 NAČINI CITIRANJA POSAMEZNIH VIROV

V citirani literaturi navedemo do šest avtorjev vse, če jih je več kot šest, navedemo prve tri in dodamo »et al.« Avtorje pišemo v istem vrstnem redu kot so v dokumentu, ki ga želimo



citirati. Avtorje med seboj ločimo z vejico in presledkom. Kratice imen pišem skupaj, brez ločil.

Naslove pred priimki in različno sestavljene priimke, tudi brez vezajev, obdržimo v izvorni obliki, kot so napisani, vključno z velikimi ali malimi črkami.

#### Primeri:

- Lama AI Bassit – napišemo AI Bassit L
- Jiddeke M. van de Kamp – napišemo van de Kamp JM
- Gerard de Pouvoirville – napišemo de Pouvoirville G
- Sergio Lopez Moreno – napišemo Lopez Moreno S
- Jaime Mier y Teran – napišemo Mier y Teran J

Avtor je lahko tudi organizacija, npr. univerza, društvo, združenje, korporacija, agencija ali vladni organ. Ko navajamo npr. univerzo kot avtorja in je na publikaciji navedena tudi članica, oddelek ali inštitut, pišemo imena posameznih delov v padajočem hierarhičnem zaporedju, ločeno z vejico.

#### Primeri:

- International Standard Organization
- Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, Klinika za reprodukcijo in konje.
- Veterinarska fakulteta, Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo.
- Veterinarska zbornica, Sekcija veterinarjev v izobraževanju, raziskovanju in diagnostiki.

V publikaciji kot avtorja ni osebe niti organizacije, lahko napišemo kot avtorja urednika. Če ne najdemo niti urednika, začnemo referenco s prvo besedo iz naslova publikacije ali članka. Ne pišemo besede anonymous.

### **4.1.1 Navajanje člankov v revijah**

Naslove revij krajšamo po določenih Nacionalne ameriške medicinske knjižnice NLM, ta pa jih je osnovala na osnovi pravil mednarodnega standarda ISO 4. Bibliografska baza podatkov PubMed ima naslove revij okrajšane po določenih NLM. Za okrajšavami revij ni ločil. Če je naslov revije le ena beseda, se ta izpiše v celoti.

Številke revij niso potrebne, ker se pri večini revij paginacija nadaljuje v posameznem letniku, razen pri posebnih številkah, ki imajo svoje štetje.

#### **4.1.1.1 Članki v tiskanih revijah**

Splošna oblika reference:

**Avtor članka.** Naslov članka. Okrajšan naslov revije letnica izdaje; letnik ali volumen (obvezno, če je posebna številka revije): od–do (obseg strani).

Primer:

Panzica GC, Melcangi RC. The endocrine nervous system: source and target for neuroactive steroids. Brain Res Rev 2008; 57(suppl. 2): 271–6.

Primer članka, če je avtor organizacija:

American Cancer Society. Choices for good health: guidelines for nutrition and physical activity for cancer prevention. CA Cancer J Clin 2006; 56(5): 310–2.

#### 4.1.1.2 Članki v revijah na internetu

Večina člankov, objavljenih v revijah na internetu, je le elektronska verzija in so identični tiskani obliki (imajo enake elemente kot tiskana oblika) zato dodamo le nova elementa, značilna za revije na internetu, to je doi številko članka in datum dostopa.

Elektronske revije imajo tudi enake elemente, vendar se večinoma razlikujejo v obliki formata in oznaki strani. Založniki elektronskih revij uporabljajo različne oznake za lokacijo oz. obseg strani. Nekateri uporabijo zaporedje člankov v letu, drugi zaporedje v posameznem volumnu ali posamezni številki (vsak članek ima svojo številko oz. Article ID). V tem primeru uporabimo oznake izdajatelja in pred oznako napišemo mali e, da je razvidno, da gre za elektronsko revijo, in v oklepaju število strani.

Nekateri članki v pdf obliki nimajo označenih strani, takrat strani preštejemo in napišemo 5 str. in ne 1–5.

Če je članek v HTML ali XML formatu, strani ne moremo niti prešteti. V tem primeru lahko preštejemo število zaslonov, ali pa pogledamo predogled tiskanja članka in vidimo koliko je strani in napišemo 5 zasl. ali 5 str.

Splošna oblika reference:

**Avtor članka.** Naslov članka: podnaslov. Okrajšan naslov revije letnica izdaje; letnik ali volumen (če je posebna številka revije): oznaka na predlogi (obseg strani).

doi: številka (datum dostopa)

Primer članka, identičnega tiskani obliki:

Panzica GC, Melcangi RC. The endocrine nervous system: source and target for neuroactive steroids. Brain Res Rev 2008; 57(suppl. 2): e271–6.

doi: 10.1016/j.brainresrev.2008.02.002 (6. apr. 2012)

Primer članka, ki je v elektronski reviji z zaporedno oznako člankov v posameznem letniku:  
Vergles Rataj A, Lindtner-Knific R, Vlahović K, Mavri U, Dovč A. Parasites in pet reptiles. *Acta Vet Scand* 2011; 53(1): e33 (17 str.) doi: 10.1186/1751-0147-53-33 (6. apr. 2012)

Aunan JR, Watson MM, Hagland HR, et al. Molecular and biological hallmarks of ageing. *Br J Surg* 2016; 103: e29–46. doi: 10.1002/bjs.10053 (12. sept. 2018)

Dupont J, Maillard V, Coyral-Castel S, Rame C, Froment P. Ghrelin in female and male reproduction. *Int J Pept* 2010; 2010: e158102 (8 str.) doi: 10.1155/2010/158102 (8. marec 2019)

#### 4.1.2 Navajanje poglavij iz knjig (monografij)

Splošna oblika reference:

Avtor knjige. Naslov knjige: podnaslov. Izdaja. Vol. Kraj izdaje : Založnik, letnica izdaje: obseg uporabljenih strani. (naslov zbirke, štetje)

Primer:

Ware WA. Cardiovascular disease in small animal medicine. London : Manson Publishing, 2007: 92–7.

Primer, kjer je avtor organizacija:

Ministry of Agriculture, Fisheries and Food. Manual of veterinary parasitological laboratory techniques. 2nd ed. London : Stationery Office, 1977. (Technical bulletin, No. 18)

##### 4.1.2.1 Navajanje poglavja iz knjige, kjer je avtor urednik

Splošna oblika reference:

Avtor poglavja. Naslov poglavja. In: Uredniki, eds. Naslov knjige: podnaslov. Izdaja. Vol. Naslov volumna (če ga ima). Kraj : Založnik, leto izdaje: obseg poglavja od–do.

Primer:

Ling GV. Bacterial infections of the urinary tract. In: Ettinger SJ, Feldman EC, eds. Textbook of veterinary internal medicine: diseases of the dog and cat. 5th ed. Vol. 2. Philadelphia : WB Saunders Company, 2000: 1678–86.

Primer navajanja poglavja iz knjige, kjer je avtor organizacija, združenje ali društvo:

OIE. Rabies. In: International animal health code: mammals, birds and bees. 10th ed. Paris : Office Internationals des Epizooties, 2001: od–do.

Navajanje poglavja iz elektronske knjige, ki ima tudi tiskano izdajo in je dostopna preko spleta:

World Health Organisation for Animal Health (OIE). Bovine spongiform encephalopathy. In: Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals. 6th ed. (Online) Paris : Office International des Epizooties, 2018: Chapter 3.4.5, 1045–57.

[https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health\\_standards/tahm/3.04.05\\_BSE.pdf](https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health_standards/tahm/3.04.05_BSE.pdf)  
(10. maj 2018)

Navajanje poglavja iz elektronske knjige, dostopne preko spleta:

Kuehn NF. Neoplasia of the respiratory system in small animals. (update nov. 2013). In: Merck veterinary manual. 11th ed. Kenilworth : Merck Sharp & Dohme, 2016.

<https://www.merckvetmanual.com/respiratory-system/respiratory-diseases-of-small-animals/neoplasia-of-the-respiratory-system-in-small-animals> (15. nov. 2016)

#### 4.1.2.2 Navajanje prispevka iz zbornika posvetovanja ali kongresa

Splošna oblika reference:

Avtor prispevka. Naslov prispevka. In: Naslov posvetovanja (če je): podnaslov. Naslov kongresa: zbornik (proceedings). Kraj kongresa : izdajatelj (večinoma organizator kongresa, izdajatelj zbornika, lahko fakulteta ali društvo), leto kongresa: obseg strani.

Primeri:

Hackett T. Feline trauma. In: 13. Simpozij o aktualnih boleznih malih živali: zbornik referatov. Dolenjske Toplice : Slovensko združenje veterinarjev za male živali, 2010: 26–8.

Grile Fajfar A, Toplak I, Hostnik P, Jenčič V. First detection and partial characterization of koi herpesvirus (KHV) in Slovenia. In: 20 years of EVVS: integrating classical and molecular virology. 8th International Congress of Veterinary Virology: proceedings. Budapest : European Society of Veterinary Virology, 2009: 195.

Referate s posvetovanj, ki so bili objavljeni v revijah, navajamo kot članek v reviji in podatkov o posvetovanju ne pišemo.

#### 4.1.2.3 Navajanje magistrskega dela ali doktorske disertacije

Splošna oblika reference:

Avtor. Naslov: podnaslov. Kraj zagovora : Univerza, Fakulteta, leto izdaje. Doktorska disertacija

Primeri:

Pestevšek U. Prehranski dejavniki v etiologiji prebavnih in presnovnih motenj pri molznicah v poporodnem obdobju. Ljubljana : Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, 1985. Doktorska disertacija

**Verhaar HJM.** Predictive methods in aquatic toxicology. Utrecht : Universiteit Utrecht, Faculteit Diergeneeskunde, 1995. Doktorska disertacija

#### 4.1.2.4 Navajanje pravilnikov, predpisov in zakonov

Uradni list, slovenski ali evropski, je periodična publikacija, zato ima pri navajanju enake elemente kot članek, objavljeni v reviji.

Splošna oblika reference:

Naslov pravilnika ali zakona. Naslov revije leto; volumen (številka): obseg strani (datum objave)

#### Primeri:

Zakon o zaščiti živali. Ur List RS 2007; 17(43): 5943 (18. 5. 2007)

Pravilnik o označevanju in navodilu za uporabo zdravila za uporabo v veterinarski medicini. Ur List RS 2009; 19(101): 13600 (10. 12. 2009)

**European Food Safety Authority.** Revised exposure assessment for ethyl lauroyl arginate for the proposed uses as a food additive. EFSA J (Online) 2012; 10(4): e2652 (14 str.)

doi:10.2903/j.efsa.2012.2652

Commission Regulation (EC) No. 1170/2009 of 30. November 2009 amending Directive 2002/46/EC of the European Parliament and of Council and Regulation (EC) No. 1925/2006 of the European Parliament and of the Council as regards the lists of vitamin and minerals and their forms that can be added to foods, including food supplements.

Off J Eur Union (Online) 2009; L314: e36–42.

<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/45405cb0-0fc6-48ec-b8a0-8f93b50d6a82/language-en/format-xhtml> (30. 11. 2009)

#### 4.1.2.5 Navajanje standardov

Splošna oblika reference:

Številka standarda. Naslov: podnaslov. Kraj izdaje : Izdajatelj, letnica: obseg str.

#### Primeri:

**SIST EN ISO/IEC 17025: 2005.** Splošne zahteve za usposobljenost preskuševalnih in kalibracijskih laboratorijev. Ljubljana : Slovenski inštitut za standardizacijo, 2005: 30 str.

**ISO 11290-2:1998.** Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of *Listeria monocytogenes* - Part 2: enumeration method.

Geneva : International Organization for Standardization, 1998: 26 str.

#### 4.1.2.6 Navajanje različnih spletnih strani

**Avtor ali organizacija**, ali **Naslov** [vrsta vira]. **Kraj** (če je znan): **Izdajatelj** (če je znan), **letnica**: št. strani (če so navedene).

**URL naslov** (datum dostopa)

Primeri:

**AHDC**. Tick evaluation at the AHDC [online]. New York : Animal Health Diagnostic Center, 2014. <https://ahdc.vet.cornell.edu/programs/tick> (15. maj 2108)

**ATSDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry)**. Toxicological profile for polychlorinated biphenyls (PCBs) [online]. Atlanta : US Department of Health and Human Services, 2000 (<http://www.atsdr.cdc.gov/ToxProfiles/tp17.pdf> (20. jan. 2016)

**Haney P, Herting K, Smith S**. Separation characteristics of dialysis membranes. Molecular weight cut-off (MWCO) specifications and rates of buffer exchange with slide-A-lyzer dialysis devices and snakeskin dialysis tubing [online]. Rockford : Thermo Scientific, 2013. <http://www.piercenet.com/previews/2013-articles/separation-characteristics-dialysis-membranes> (18. april 2013)

**Kraigher A, Sočan M, Klavs I, et al**. Epidemiološko spremljanje nalezljivih bolezni v Sloveniji v letu 2011. Ljubljana : Inštitut za varovanje zdravja, 2012: 109 str. [http://www.ivz.si/gradiva\\_nalezljive\\_bolezni?pi=5&\\_5\\_Filename=6179.pdf&\\_5\\_MediaId=6179&\\_5\\_AutoResize=false&p1=105-5.3](http://www.ivz.si/gradiva_nalezljive_bolezni?pi=5&_5_Filename=6179.pdf&_5_MediaId=6179&_5_AutoResize=false&p1=105-5.3) (15. nov. 2012)

**EFSA**. Food-borne zoonotic diseases [online]. Parma : European Food Safety Authority, 2016. <https://www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/foodbornezoonoticdiseases> (29. jun. 2016)

**FAO, WHO**. Viruses in food: scientific advice to support risk management activities: meeting report [online]. Rome : Food and Agriculture Organization ; Geneva: World Health Organization WHO, 2008: 3. (Microbiological Risk Assessment Series, No. 13) <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/viruses/en> (29. jun. 2016)

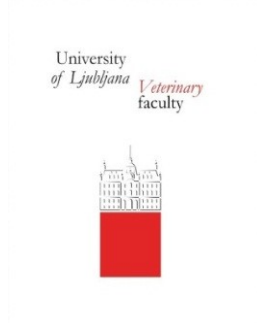
**SI-STAT Podatkovna baza** . Odstrel divjadi (število), Slovenija, letno: Jelenjad, 2014 [online]. Ljubljana : Statistični urad Republike Slovenije, 2015. [http://pxweb.stat.si/pxweb/Database/Okolje/16\\_gozdarstvo\\_lov/03\\_16731\\_gozd\\_splosno/03\\_16731\\_gozd\\_splosno.asp](http://pxweb.stat.si/pxweb/Database/Okolje/16_gozdarstvo_lov/03_16731_gozd_splosno/03_16731_gozd_splosno.asp) (29. jun. 2016)

**Priloge:**

Priloga 1: Primer platnice

Priloga 2: Primer naslovne strani

Priloga 3: Primer splošne strani



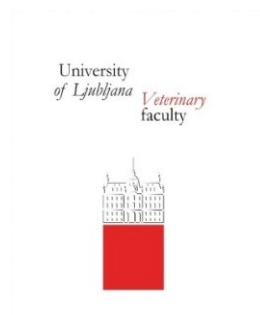
Ime in priimek avtorja (brez akademskih nazivov)

**NASLOV DELA**

Doktorska disertacija

Ljubljana, leto





UDK

Ime in priimek avtorja, dr. vet. med

**NASLOV DELA**

Doktorska disertacija

**TITLE**

Doctoral dissertation

Ljubljana, leto

Neža Grgurevič

Genetsko pogojene razlike med obnašanjem samcev in samic pri miših brez gena za steroidogeni faktor 1

Delo je bilo opravljeno v Centru za genomiko živali Veterinarske fakultete v Ljubljani

Javni zagovor je bil opravljen:

Mentor: prof. dr. Gregor Majdič

Člani strokovne komisije za oceno in zagovor:

Predsednik: prof. dr. Robert Frangež

Član: prof. dr. Vojteh Cestnik

Član: prof. dr. Marko Živin

Izjava o delu:

Izjavljam, da je doktorska disertacija rezultat lastnega raziskovalnega dela, da so rezultati korektno navedeni in nisem kršil-a avtorskih pravic in intelektualne lastnine drugih. Izjavljam, da je elektronski izvod identičen tiskanemu.