

АКАДЕМИЈА СТУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА

УПУТСТВО ЗА ИЗРАДУ ЗАВРШНОГ РАДА НА ОСНОВНИМ СТУДИЈАМА

1. СТРУКТУРА ЗАВРШНОГ РАДА

Завршни рад треба да садржи следеће целине:

- **Информативне стране према датом моделу**
 - Корице: Установа, Тема, ...Студијски програм, Кандидат, Ментор, Датум... / Боја корица: тамноплава или тамноцрвена. Фонтови у златотиску/.
○ Прва унутрашња страна: Логотип Академије / димензије: 8x11.5 цм, центрирано по ширини, као што је дато у моделу.
○ Друга унутрашња страна иста као корице.
○ Трећа унутрашња страна: Тема, Описна оцена главних одредница и карактеристика Завршног рада који даје Комисија, Оцена (оцене писаног/практичног дела, оцена усмене одбране рада, коначна оцена) Састав Комисије за одбрану Завршног рада са местима за потпис, Датум.
- **Задатак**

Даје се на посебној страни. Садржи *Наслов рада* и *Задатак*:

 - *Наслов* треба јасно да упућује на предмет рада, односно да садржи кључне речи и треба да је што је могуће краћи.
 - *Задатак* садржи тезе и остале услове за израду рада, које даје ментор.
- **Резиме/Апстракт**

Резиме треба да буде 150 до 200 речи и треба да садржи следеће:

 - Предмет рада;
 - Поступак, методе;
 - Главне резултате добијене у раду;
 - Кључне речи / 5 кључних речи у посебном пасусу/.
- **Садржај**

Садржај представља преглед рада, односно списак наслова и поднасловова, са бројем стране где се они налазе. Треба избегавати више од три нивоа наслова у раду.

Садржај генерисати аутоматизовано помоћу Table of Contents на основу стилова *Heading1*, *Heading2* и *Heading3*. као што је наведено у Одељку за техничку обраду Специјалистичког рада.
- **Предговор**

Даје се на посебној страни. Представља лични став кандидата о области, теми... У другом делу предговора уобичајено се наводе захвалнице Установама, Институција, Пословним системима које су **значајно** допринеле квалитету рада (уступиле податке, обезбедиле мерења, подржале извођење експеримената, дали финансијску подршку за истраживање, укључиле кандидата у реализацију пројеката и сл.). Потом, опционо, следе захвалице појединцима који су **значајно** помогли кандидату у изради Завршног рада (ментор, чланови комисије, професори који се баве проблематиком презентираном у раду, ..., чланови породице за моралну подршку итд.). Завршни део предговора, уобичајено

представља лични став и пројекцију кандидата о томе да ли верује да ће се у будућности бавити проблематиком презентираном у Специјалистичком раду.

Напомена: Предговор може имати и потпуно другу форму, према жељи кандидата.

- **Спискови и прегледи**

- Списак коришћених ознака, скраћенца и акронима
- Списак слика са бројевима страна
- Списак дијаграма са бројевима страна
- Списак табела са бројевима страна

Увод, основни део и закључак представљају суштинске делове рада. Опште смернице за израду ових делова су:

- **Увод.**

Увод треба оквирно да садржи следеће одреднице:

- Тема и циљ рада.
- Поставка и кратак преглед рада по целинама.
- Преглед литературе и актуелних научних чланака за односну област. У прегледу литературе навести базне изворе (ауторе, књиге, који су научно утемељили област која је предмет Специјалистичког рада, кључне научне чланке, итд). Такође, навести референце домаће литературе која је коришћена у раду. Потом дати преглед неколико новијих извора (последњих 5 година) и научних чланака из области којој припада тема рада.
- Спецификација коришћених метода и објекта истраживања.

- **Основни део**

Основни део садржи главни материјал рада, приказан детаљно. Може се организовати у више делова, који садрже: приказ поступка који се користи у раду као и евентуалних алтернативних поступака; опис експеримента, приказ и обраду експерименталних резултата (ако се користе), пројектована решења са потребним прорачунима и графиком,...

Једна од могућих структура поглавља у овим делу рада, који представља оквирно 60% укупног обима Завршног рада, је следећа:

- Теоријска подлога
- Примењене методе / Експериментална процедура
- Опис конкретног решења, модела (Имплементација, Конструктивно решење, Пројектно решење, CAD документација, Interface, Case Study...)
- ...

- **Резултати и дискусија.**

Ово је кључни део Завршног рада, не по обиму већ по садржају. У њему је потребно приказати главне/кључне добијене резултате.

На пример, у овом делу се:

- Даје приказ резултата статистичке обраде података и обавезно дискусија добијених индикатора перформанси статистичких анализа, ако је претходна коришћена.
- Описује се физикало поимање и каузалност посматраних објеката. Даје се поређење са подацима из литературе и тумачење разлика.
- Даје се поређење перформаси математичких модела којима се описују реални процеси и системи и обавезно дискусија предности и недостатака сваког од њих, ако су овакви модели коришћени.
- Дискутују се теоријски модели и предложена решења уколико Завршни

рад није базиран на квантитативним показатељима, већ је више концептуалне и теоријске природе.

- Даје се, за Завршне радове инжењерске природе, анализа кључних предности и недостатака предложених идејних пројекта или техничких концепата и конструктивних решења, са посебним освртом на савремене технике и методе које се примењују у развијеном свету.
- итд...

- **Закључак.**

Закључак треба кратко и јасно да прикаже следеће:

- шта је урађено у раду и на који начин,
- предности коришћеног поступка, као и недостаци и ограничења,
- практичну примену добијених резултата,
- поглед на могућа побољшања и унапређења.

- **Индекс појмова**

- **Литература.**

- Литература треба да буде релевантна (да најпотпуније садржи коришћени поступак, податке и сл.).
- Оквирни обим је до 20 референци.
- Такође, литература треба да буде што актуелнија, односно новија. Препорука: 70 % референци не треба да буде старије од 5 год.
- Литературу треба наводити у редоследу првог појављивања у раду.
- Литературу треба наводити стриктно према примерима за техничку обраду рада.
- ...

- **Прилози.**

Прилози обухватају све оне материјале који су коришћени у раду, а који не морају да оптерећују његов основни део (обимни експериментални резултати, математички докази, обимнији подаци преузети из литературе и сл.).

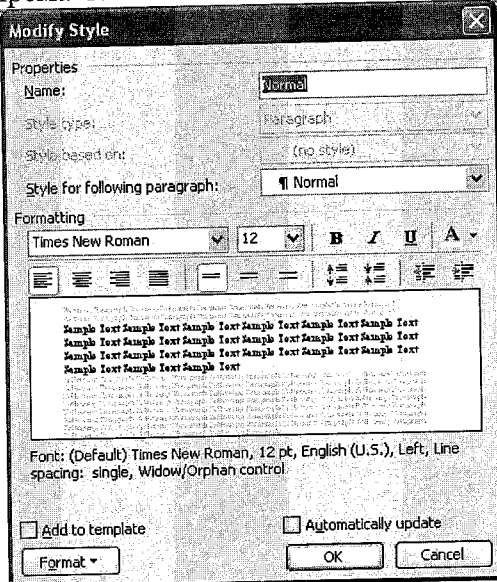
2. ТЕХНИЧКА ОБРАДА ЗАВРШНОГ РАДА

Завршни рад се предаје у електронској (1 CD) и папирној форми (4 примерка), укоричен. Рад се обликује у *Microsoft Word* окружењу, према моделу који следи. На CD треба меморисати: верзију рада која одговара штампаној верзији са оригиналним *Word* и *Excel* фајловима, верзију рада у целини у *.pdf формату, директоријум са графичким апстрактима (ако постоји), развијену софтверску подршку (ако постоји), директоријум са сликама и дијаграмима у одговарајућим форматима, *Power Point* презентацију припремљну за одбрану Завршног рада. CD треба, у одговарајућем папирном или пластичном паковању, фиксирати на задњу корицу са унутрашње стране Завршног рада.

ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ

1. Формат: A4, *Portrait*, једнострano
2. Маргине: горња и доња 2.5 см, лева 2,5 цм, десна 2,5 цм.
3. Писмо: Ћирилица; Основни фонт: *Times New Roman*; Величина фонта: 12 pt; Проред слова: Normal; Проред линија: 1,5; Проред пасуса: Before 3 pt, After 3pt; Облик пасуса: First line-1 cm.
4. Форматирање пасуса у тексту (*paragraph*) / модификовати *Word*-ов стил *Normal*.

према Сл.1:



Сл.1 Модификација стила *Normal*

Примењивати овако модификовани стил у основном тексту.

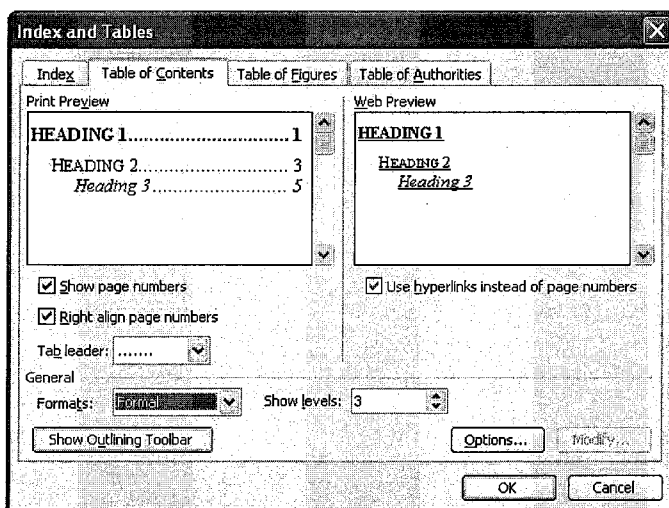
5. Наслове поглавља и подпоглавља у тексту обликовати помоћу модификованих стилова: *Heading1*, *Heading2*, *Heading3* ...

Heading1 / Наслови првог нивоа: Пишу се великим словима (14 pt, Bold, Left) и нумеришу се арапским редним бројевима (са тачком). Проред изнад наслова и испод наслова: *Before: 72 pt, After: 12 pt*

Heading2 / Наслови другог нивоа: Пишу се малим словима (14 pt, Bold, Left) и нумеришу се тако да први број садржи број поглавља, други број подпоглавља (нпр. прво подпоглавље у другом поглављу има ознаку 2.1.) Број нивоа (одељака, тачака) подпоглавља није ограничен, али је уобичајено да их не буде више од три. Проред изнад поднаслова и испод поднаслова: *Before: 24 pt, After: 12 pt*

Heading3 / Наслови трећег нивоа: Пишу се малим словима (12 pt, Bold, Left). Проред изнад поднаслова и испод поднаслова: *Before: 18 pt, After: 9 pt*

6. Садржај генерисати аутоматски помоћу Word-ове опције Table of Contents (Слика 2.). Ово обезбеђује лаку и аутоматизовану ренумерацију садржаја након ажурирања документа (брисање, измене, додавање страна...).



Сл.2 Генерирање садржаја

7. Поглавља, слике, табеле, формуле и прилоге треба нумерисати. Начин нумерисања је следећи:

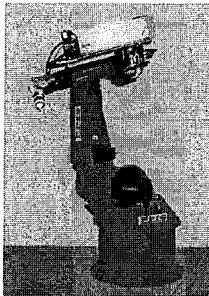
Нумерација са реализује са два броја, од којих први број садржи број поглавља, а други број слике (односно табеле или једначине) унутар поглавља. Нпр. трећа слика у четвртом поглављу има ознаку *Слика 4.3*, односно *Табела 4.3*, када је реч о табели.

8. **Табеле:** Користити font у табелама величине 10 pt. Табеле центрирати. Нумерацију и назив табеле поставити изнад табеле / Фонт: 11 pt /. Проред испод назива табеле: 6 pt. Вертикалне линије у табелама оставити невидљивим као у следећем примеру:

Табела 1.1 Карактеристични параметри компримованих слика....

Редни број	Средина интервала X_n	f_n	$b_n = (X_n - C)/d$	$b_i \cdot f_i$	$b_i^2 \cdot f_i$	Напомена
0	1	2	3	4	5	6
1	23,966	2	-3	-6	18	xxx
2	24,019	2	-2	-4	8	X
3	24,072	5	-1	-5	5	
4	24,125	11	0	0	0	Xxx

-
- 9. Слике и дијаграми :** Креирају се у неком од рачунарских програма или се скенирају уз обраду. Слике/дијаграме центрирати. Нумерацију и назив слика/дијаграма поставити испод табеле / Фонт: 11 pt /. Проред изнад назива слике/дијаграма: 6 pt. Величина слика/дијаграма треба да буде таква да оне/они буду читљиви, укључујући текст.



Сл. 3. Опис слике

Слике/дијаграме припремити и доставити на CD-у заједно са Специјалистичким радом у посебном директоријуму, у следећим форматима: *.eps, *.tiff и *.jpg и то у RGB и/или CMYK пуном колору као и у *Gray* (нијансе сивог) скали. Водити рачуна о резолуцији слика/фотографија и јасноћи приказа. Водити рачуна да у *Gray* (нијансе сивог) скали слике буду доволно јасне и са довољно контраста у прелазима боја.

- 10. На слике (табеле, дијаграме, једначине)** се у тексту позива на следећи начин: према слици 2.3 (уколико се позива на слику 2.3), а када се жели у загради назначити слика на коју се текст односи тада: ... (Слика 2.3)... На једначину (3.4) позивало би се: према једначини (3.4). На литературу број 2 позива се: према [2]. Уколико се позива на више референци литературе, могуће је више ознака одвојених зарезом ставити у заједничке угласте заграде. При позивању на књигу корисно је уз број референце/литературе у загради означити и број странице књиге на којој се налази податак, формула или слика, као нпр. [4, стр.132], што значи да је информација узета из књиге под редним бројем четири у попису литературе, са странице 132. Референцирање на сајт у тексту реализације се преко фусноте. Адресу сајта навести у тексту фусноте са месецом и годином времена преузимања информација.

Пример: фуснота бр.3

³⁾ <http://mpeg.telecomitalialab.com/standards/mpeg-4/mpeg-4.htm>, Март 2012.

- 11. Једначине:** Креирају се у неком од следећих едитора за једначине: *Microsoft Equation* или *MathType* или по избору кандидата.

Напомена: Препоручује се програм *MathType*, који се посебно инсталира а користи у *Word*-у на начин сличан *Microsoft Equation* едитору.

Користи се исти фонт као и за текст.

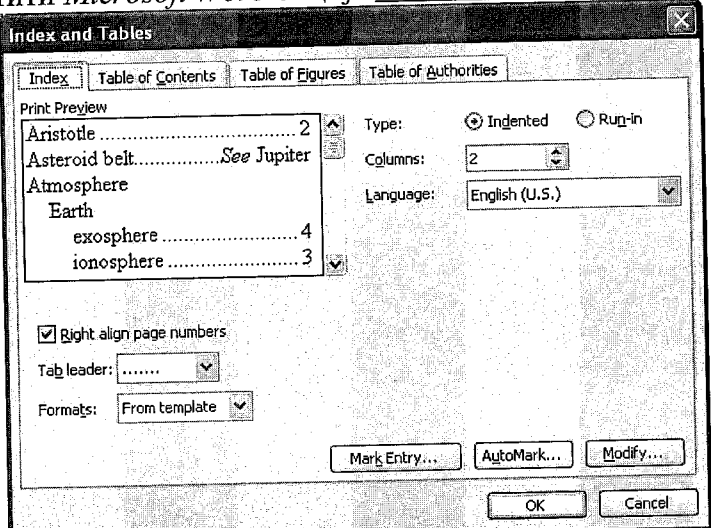
Једначине поставити 2 цм од леве маргине.

Једначине се нумеришу са два броја, од којих је први број поглавља а други број је број једначине унутар поглавља. Нумерација је у висини формуле, 1 цм удељена од десне маргине и то у малим заградама, а бројеви су одвојени тачком.

Нпр: прва формула у другом поглављу имала би ознаку (2.1).

$$R_a = 0,65 \cdot R_{\max}^{0,9} \quad (2.1)$$

12. Обавезна је употреба SI система јединица.
13. Променљиве у тексту: *Italic*.
14. Ознаке матрица у тексту: **Bold**, **Normal**
15. Једначине у линији текста: Креирати у *MathType* или одабраном едитору за једначине
16. Слике, табеле, дијаграме и једначине поставити испод места у тексту где се први пут наводи дата слика, табела, дијаграм или једначина.
17. Конструкциони цртежи: генеришу се у неком од CAD програма. Препоручује се да сви цртежи буди формата A4 или A3 (или у другим стандардизованим форматима правило савијеним).
18. **Индекси**
Навести једну до две стране индексних појмова, пре **Прилога**. За креирање индекса користити Microsoft Word опције *Index and Tables* (Сл. 4).



Сл.4. Генерисање индекса

19. **Литература:** у тексту се означава редним арапским бројевима у угластим заградама. На крају рада даје се списак литературе по истом редоследу.

За књиге треба навести: ауторе, назив књиге (*Italic*), издавача, годину и место издања и број коришћених страна на пример:

- [1] Јовичић М., Кршљак Б., *Основе конструкције алата и прибора*, Научна књига, Београд, 1990., р.п.(120-122).
- [2] Mc Clelland J.L., Rumelhart D.E., *Explorations in Parallel Distributed Processing*, MIT Press, Cambridge, 7th edition, 2008., р.п.(12-32).

За научне радове и чланке у научним часописима треба навести: ауторе, назив рада, часопис или зборник радова (*Italic*), волумен и број часописа, месец и годину издања и број коришћених страна, и опционо ISSN број, на пример:

-
- [3] Ezugwi E.O., Fadore D.A. , Bonney J., Da Silva K.B., Sales W.F., Modeling the correlation between cutting and process parameters in high-speed machining of Inconel 718 alloy using artificial neural network, *Int. J. Mach. Tool. Manuf.*, 45 (2005), p.1375.
 - [4] Younesi M., Bahrololoom M.E., Ahmadzadeh M., Prediction of wear behaviors of nickel free stainless steel-hydroxyapatite bio-composites using artificial neural networks, *Comput. Mater. Sci.*, 47(2010), pp.645-57.
 - [5] Petric, P., Determination of reliability of ceramic cutting tools on the basis of comparative analysis of different functions distribution, *International Journal of Quality & Reliability Management (IJQRM)*, Bradford Vol. 18 (2001.), No. 4-5, pp. 433-446., ISSN 0265-671X.
 - [6] Kojic M., Vlastelica I., Stojanovic B., Rankovic V., Tsuda A., Stress integration procedures for a biaxial isotropic material model of biological membranes and for hysteretic models of muscle fibres and surfactant, *Int. J. Numer. Meth. Engng*; (68) 2006., 893–909.

За научне радове и чланке објављене на научним и стручним конференцијама у оквиру зборника радова, треба навести: ауторе, назив рада, назив конференције (*Italic*), место, назив издавача, ISBN и број коришћених страна, на пример:

- [7] S. Stopic, V. Simic, B. Stojanovic (2010), Modeling steel annealing process based on BP Neural Network. 3. *Int. Conf. SED*, Uzice, Business College Uzice, ISBN:978-86-83573-18-9, pp. 2.22-2.28.

За коришћене софтверске пакете

- [8] R Development Core Team (2012). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0, URL <http://www.R-project.org/>.

За коришћене сајтове

Наводи се списак сајтова на дну листе са референцама на пример:
<http://mpeg.telecomitalialab.com/standards/mpeg-4/mpeg-4.htm>

20. Прилози

Прилози се дају се на крају рада. Сваки прилог нумерише се римским бројем и наводи у садржају (на пример: Прилог I - Експериментални резултати).

21. Биографија кандидата се даје на крају рада (опционо).

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА
са седиштем у Ужицу
ОДСЕК _____

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ _____

ЗАВРШНИ РАД

Кандидат:

Ментор:

Др Петар Петровић

Ужице - Ваљево, 2020. године

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА
са седиштем у УЖИЦУ
ОДСЕК _____

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ _____

ЗАВРШНИ РАД

Кандидат:

Ментор:

Др Петар Петровић

Ужице - Ваљево, 2020. године



АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА
са седиштем у УЖИЦУ
ОДСЕК _____

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ _____

НАСЛОВ РАДА

ЗАВРШНИ РАД

Кандидат:

Ментор:

Др Петар Петровић

Ужице - Ваљево, 2020. године

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА
са седиштем у УЖИЦУ
ОДСЕК _____

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ _____

НАЗИВ РАДА

**ИЗВЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ**

*Оцена писаног/
Практичног дела
Завршног рада*

*Оцена усмене одбране
Завршног рада*

**Укупна оцена
Завршног рада**

Комисија : _____ **Председник :** _____

Члан : _____

Ментор: _____

Датум: _____

Место : Ужице-Ваљево