

На основу члана 30. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС, број 76/2005, 100/07-аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 85/13, 99/14, 45/2015-аутентично тумачење и 68/2015), чланова 39., 84. и 91. Статута Факултета за менаѢмент у Зајечару и члана 55. Правилника о студирању, Наставно-научно веће Факултета за менаѢмент у Зајечару, на седници одржаној дана 27.05.2016. године усвојило је

П Р А В И Л Н И К О ПРИЈАВИ, ИЗРАДИ И ОДБРАНИ ЗАВРШНОГ РАДА НА МАСТЕР АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА

Основне одредбе

Члан 1.

Правилником се дефинише процедура пријаве, израде и одбране завршног рада на мастер академским студијама на Факултету за менаѢмент у Зајечару (у даљем тексту: Факултет).

Завршни рад на мастер академским студијама је Мастер рад.

Члан 2.

Надлежна тело задужена за спровођење пријаве и одбране Мастер рада је Наставно-научно веће Факултета (у даљем тексту: ННВ) и Комисија за контролу квалитета последипломских студија Универзитета Џон Незбит Београд (у даљем тексту: Комисија Универзитета).

Пријава Мастер рада

Члан 3.

Пријаву за израду Мастер рада студент подноси студентској служби на обрасцу *Пријава теме за израду мастер рада*.

Право да поднесе пријаву студент стиче након стечених 30 ЕСПБ. Тему Мастер рада студент бира са листе тема мастер радова из предмета који је положио и у договору са предметним наставником. Теме одбрањених Мастер радова се не могу понављати.

Члан 4.

Поднету пријаву из чл. 3., став 1. овог Правилника, надлежни референт у студентској служби својим потписом и печатом оверава и потврђује испуњеност услова за пријаву теме Мастер рада и исту доставља Комисији Универзитета.

Комисија Универзитета разматра пријаву теме Мастер рада и даје мишљење у виду одлуке. Уколико је мишљење позитивно, пријава се упућује на дневни ред на ННВ ради формирања Комисије за оцену рада. Уколико је мишљење негативно, пријава се враћа кандидату уз саопштавање услова који нису испуњени при чему процес престаје.

ННВ доноси одлуку о прихватању теме, именовању ментора кандидата и именовању трочлане Комисије за оцену рада. ННВ доноси одлуку којом се одобрава израда Мастер рада, са називом теме и члановима Комисије за оцену.

Одлука из става 3. овог члана доставља се кандидату, ментору, члановима комисије и одлаже у досије кандидата.

Израда и оцена Мастер рада

Члан 5.

Мастер рад студент ради самостално, у складу са утврђеним садржајем и структуром у Књизи предмета, сугестијама ментора и *Упутством за техничку обраду Мастер рада*, које је саставни део овог Правилника (Прилог 1).

У току израде Мастер рада, ментор је дужан да студенту пружи неопходну помоћ у виду консултација, давања упутстава за решавање проблема и оцене датих решења.

Мастер рад се ради на српском језику, ћиричним писмом. Рад се сматра завршеним када студент о томе добије сагласност ментора. Урађен Мастер рад студент предаје студентској служби Факултета у једном одштапаном и повезаном примерку, 3 ЦД-а са мастер радом у пдф. формату, потврдом из библиотеке Факултета о раздуженој литератури.

Након предаје Мастер рада ментору и члановима Комисије за оцену рада, Комисија за оцену Мастер рада мора саставити Извештај о оцени мастер рада користећи истоимени образац ознаке: С.2.06-4. Извештај о оцени мастер рада С.2.06-4. и рад се достављају Комисији Универзитета.

Комисија Универзитета на основу поднетог *Извештаја комисије о оцени мастер рада* и увида у рад, може дати:

- позитивно мишљење на *Извештај комисије о оцени мастер рада* при чему се прелази на *Усвајање извештаја о оцени рада и упућивање на увид јавности*
- примедбе како на Извештај комисије о оцени мастер рада тако и на рад са предлогом за њихово отклањање, при чему алгоритам прелази на *Разматрање мишљења Комисије за контролу квалитета последипломских студија*.

Уколико је Извештај позитиван, ННВ именује Комисију за одбрану, а Извештај комисије о оцени завршног рада на студијама другог степена и мастер рад стављају се на увид јавности 7 дана. Уједно, референт за последипломске студије попуњава образац *Обавештење о увиду јавности*, ознаке: С.2.06-5 и путем њега обавештава јавност о могућности увида у Мастер рад и у Извештај комисије о оцени завршног рада на студијама другог степена.

Уколико није било примедби на рад ННВ заказује одбрану. Уколико је било примедби ННВ их разматра и ако их усвоји мастер рад се враћа кандидату на дораду.

Одбрана Мастер рада

Члан 6.

Одбрана Мастер рада је јавна и објављује се на огласној табли и на сајту Факултета у форми обрасца *Обавештење о одбрани мастер рада* најкасније 5 дана пре заказане одбране.

Члан 7.

Јавном одбраном Мастер рада руководи председник комисије. Број поена које је студент стекао по основу писаног текста рада, по основу јавне одбране и укупан број поена, као и завршна оцена Мастер рада се уносе у *Извештај комисије о одбрани мастер рада* као и у Одлуци о одбрани Мастер рада, коју потписују сви чланови комисије и коју ментор доставља студентској служби.

Члан 8.

Студент је дужан да Мастер рад одбрани најкасније за годину дана од дана одобрења теме. У оправданим случајевима (болест, породилско одсуство службени боравак у иностранству или одазивање позиву војних или цивилних власти, што се доказује ваљаном документацијом), овај рок може бити продужен највише за време трајања наведених околности.

Ако кандидат не одбрани рад у року из ст.1. овог члана, може пријавити нову тему за израду Мастер рада.

Члан 9.

Овај Правилник ступа на снагу даном доношења.

Председник Наставно-научног већа
Декан



Проф. др Драган Михајловић

**ПРИЛОГ 1: УПУТСТВО ЗА ТЕХНИЧКУ ОБРАДУ ЗАВРШНОГ РАДА НА
МАСТЕР АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА ФАКУЛТЕТА ЗА МЕНАЏМЕНТ У
ЗАЈЕЧАРУ**

На корицама дипломског рада треба да стоји:
У првом реду по средини:

**УНИВЕРЗИТЕТ ЦОН НЕЗБИТ БЕОГРАД
ФАКУЛТЕТ ЗА МЕНАЏМЕНТ
ЗАЈЕЧАР**

Мастер академске студије

У средини: **Тема мастер рада (која је одобрена у пријави)** а испод тога:

М А С Т Е Р Р А Д

У доњем десном углу име и презиме студента (аутора мастер рада), као и број досијеа.

У средини доњег реда: Зајечар, година

Прва, насловна страна иза корица треба да изгледа као и корице, с тим да у доњем левом углу, у истом реду где стоји име аутора, треба да стоји име ментора, са титулама.

Следи **АПСТРАКТ** и **Кључне речи** (на српском и енглеском језику)

Следе странице за **САДРЖАЈ, УВОД, МЕТОДОЛОШКО-ХИПОТЕТИЧКИ ОКВИРИ ИСТРЖИВАЊА, странице текста, ЗАКЉУЧАК, ЛИТЕРАТУРА.**

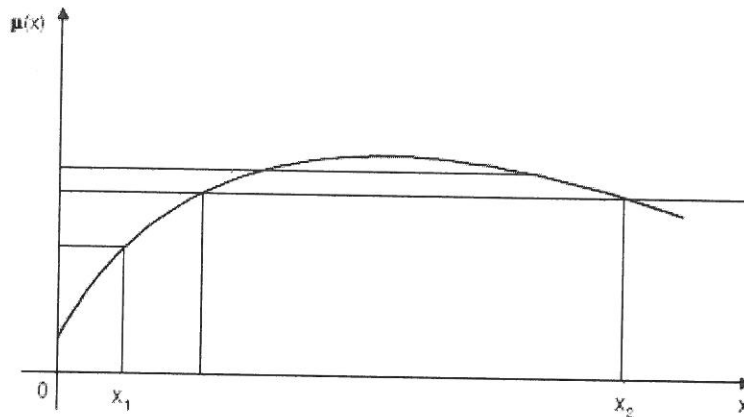
Странице текста. Рад треба да буде откуцан у програму Word for Windows, само са једне стране листова А4 (210 X 297мм). Користити маргине: 3,5 цм лева, а по 2,5 горња, доња и десна. Рад куцати обичним проредом или 1,5 проредом између пасуса. Странице треба да буду нумерисане. У раду користити ћирилични фонт Times New Roman у следећим величинама:

- наслов рада **18 пт болд**,
- нумерисане поднасловне у раду **14 пт болд**,
- остатак текста 12 пт, као нормал текст,
- почетак пасуса куцати од почетка колоне (раздвајање пасуса) или са увлачењем првог реда пасуса (без раздвајања пасуса)
- фусноте 10 пт, нормал, наводе се испод текста на одговарајућој страни и означавају се од броја 1 до *n*.
- минималан број страница **60 + прилози** (пословни документи, статистички прегледи и табеле из статистичког годишњака,...); максималан број страница **100 + прилози.**

Једначине писати са нумерацијом уз десну ивицу, као:

$$A = \frac{\mu_A(x_1)}{x_1} + \frac{\mu_A(x_2)}{x_2} + \dots + \frac{\mu_A(x_n)}{x_n} = \sum_{i=1}^n \frac{\mu_A(x_i)}{x_i} \quad (1)$$

Слике, табеле и остале графичке целине прилагодити страници. Свака слика треба да има редни број и назив испод слике; редни број и назив табеле изнад, у *italic тексту 12 nm*. Документациони извори и напомене наводе се испод назива слике и испод табеле у *italic тексту 11 nm*.



Слика 1. Конвексни fuzzy скуп
Извор: С.Чупић, 2005., стр. 17.

Табела 1. Мрежна процена ризика

Mali	Mali srednjem	Srednji	Veliki
Mala fleksibilnost Niska tehnologija Mali projekat A	Velika fleksibilnost Niska tehnologija Mali projekat C	Mala fleksibilnost Visoka tehnologija Mali projekat E	Velika fleksibilnost Visoka tehnologija Mali projekat G
Mala fleksibilnost Niska tehnologija Veliki projekat B	Velika fleksibilnost Niska tehnologija Veliki projekat D	Mala fleksibilnost Visoka tehnologija Veliki projekat F	Velika fleksibilnost Visoka tehnologija Veliki projekat H

Извор: С. Chapman, S. Ward, 1997., стр.12.

Референце у тексту се означавају у малим заградама нпр. (Brains, Vincke, 1986., стр.18.) У одељку **ЛИТЕРАТУРА** референце су поређане по абедици у нормал тексту 12 пт. Литература садржи књиге, чланке из часописа, чланке у зборницима радова, техничке извештаје званичних институција, интернет адресе и друге изворе, као на пример:

1. Бабић, Б. (2009) „Геоэкономија – стварност и наука”, *Мегатренд ревија*, 6(1), Мегатренд универзитет, Београд, стр. 29-58.
2. Brains, J. P., Vincke, P. (1986) “How to Select and How to Rank Projects: The Promethee Method”, *European Journal of Operational Research*, No. 24, pp. 34-46. (**primer navođenja rada iz časopisa**)
3. Chapman, C., Ward, S. (1997) *Project Risk Management*, John Wiley & Sons, Baffins Lane, Chicester (**primer navođenja knjiga**)

УНИВЕРЗИТЕТ ЦОН НЕЗБИТ
БЕОГРАД
ФАКУЛТЕТ ЗА МЕНАџМЕНТ
ЗАЈЕЧАР
Мастер академске студије

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ СТУДЕНТА
НАСЛОВ МАСТЕР РАДА
М А С Т Е Р Р А Д

ПРЕДМЕТ:

МЕНТОР:

СТУДЕНТ:

БРОЈ ИНДЕКСА:

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: Мастер академске студије..... (Менаџмент/Економија)

МАТИЧНИ БРОЈ:

Зајечар, година