



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централа: 021 485 2000
Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763
Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndean@uns.ac.rs

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАНИ ОД:



БРОЈ:01-2/IV-3

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

Са 4. седнице Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Новом Саду, одржана дана 20.11.2015. године, донело је следећу одлуку:

- непотребно изостављено -

ТАЧКА 1. Предлагање кандидата за избор у звање професора емеритуса

На захтев Сената Универзитета у Новом Саду покренут је поступак за избор у звање професора емеритуса. На основу предлога наставно – научног већа Департмана за индустријско инжењерство и менаџмент, Наставно – научно веће Факултета доноси

Одлуку

Наставно – научно веће предлаже за избор у звање професора емеритуса у оквиру поља техничко – технолошких наука кандидата:

проф. др Илију Тосића

- непотребно изостављено -

ЗАПИСНИК ВОДИЛА

ДЕКАН

Јасмина Димић, дипл. правник

Проф. др Раде Дорословачки



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централa: 021 485 2000
Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763
Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndeana@uns.ac.rs

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАН О.Д.



ДЕПАРТМАН ЗА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И МЕНАџМЕНТ

ДЕКАНАТ
ПРАВНА СЛУЖБА
Јасмина Димић
за ННВ ФТН-а

Наш број: 018-103/2015.

Ваш број: _____

Датум: 17.11.2015.

- Предмет: Извод из записника са седнице ННВ Департмана за индустријско инжењерство и менаџмент, одржане 17.11.2015. године.
- Тачка: Покретање поступка за избор у звање професора емеритуса за област техничко-технолошких наука –проф. др Илија Ћосић;
- Одлука: Наставно- научно веће Департмана за индустријско инжењерство и менаџмент предлаже покретање поступка за избор у звање професора емеритуса за област техничко-технолошких наука –проф. др Илија Ћосић;

Директор Департмана

Доц. др Бојан Лалић



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ • ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
21000 НОВИ САД, Трг Доситеја Обрадовића 6

Број: 018-102/2015

Датум: 16.11.2015.

Страна/укупно страна

ЗАПИСНИК – БЕЛЕШКА

1/1

Седница/састанак: **ВЕЋЕ КАТЕДРЕ ЗА ПРОИЗВОДНЕ СИСТЕМЕ, ОРГАНИЗАЦИЈУ И МЕНАЏМЕНТ**

Место одржавања: **ИТЦ – А1**

Присутни:

1. Илија Ћосић	9. Соња Бунчић	17. Ненад Симеуновић	25. Угљеша Марјановић
2. Радо Максимовић	10. Биљана Ратковић Његован	18. Петар Врговић	26. Немања Тасић
3. Драган Мркшић	11. Бојан Лалић	19. Ранко Бојанић	
4. Никола Радаковић	12. Љубица Дуђак	20. Владимир Ђаковић	
5. Здравко Тешић	13. Јелена Бороцки	21. Предраг Видицки	
6. Лепосава Грубић-Нешић	14. Данијела Лалић	22. Александар Рикаловић	
7. Веселин Перовић	15. Душан Добромиров	23. Данијела Грачанин	
8. Бранислав Неранчић	16. Ђорђе Ћосић	24. Бранислав Стеванов	

Редни број	Одлуке и закључци	Задужен за реализацију	Рок
(1)	(2)	(3)	(4)
	<p>- непотребно изостављено -</p> <p>9. Покретање иницијативе за избор у звање професора емеритуса за област техничко-технолошких наука – проф. др Илија Ћосић;</p> <p>Након краће дискусије усвојени су следећи закључци:</p> <p>Ad 9. Усвојена је иницијатива за покретање поступка за избор у звање професора емеритуса за област техничко-технолошких наука – проф. др Илија Ћосић;</p>	Секретар катедре	19.10.2015

Записник – белешку сачинио:
Немања Тасић, дипл.инж-мастер, секретар катедре

Записник – белешку оверио:
Др Илија Ћосић, ред.проф., шеф катедре

(Име и презиме, звање)

(Име и презиме, звање)

Примерак за: - Архиву катедре, - Секретаријату факултета

САГЛАСНОСТ

Сагласан сам са предлогом Наставно – научног већа департмана за Индустијско инжењерство и менаџмент, да будем изабран у звање професор емеритус.

Потпис

Проф. др Илија Ћосић



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централa: 021 485 2000
Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763
Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndean@uns.ac.rs

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАН ОД:



Број: 01-2750

Дана: 20.11.2015.

ПОТВРДА

Овим са потврђује да је **проф др ИЛИЈА ЂОСИЋ** редовни професор предао захтев за одлазак у пензију.

Потврда се издаје на захтев Универзитета у Новом Саду.

Декан

Проф. др Раде Дорословачки

ПРЕДЛОГ ЗА ДОДЕЛУ ЗВАЊА ПРОФЕСОРА ЕМЕРИТУСА
Општа садржина и форма

(Напомена: свака рубрика мора бити попуњена)

I ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ПРЕДЛОГА
<p>1. Назив органа који подноси предлог за доделу звања професора емеритуса: Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Новом Саду</p> <p>2. Пријављени кандидати: Проф. др Илија Ћосић</p>
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Илија Пера Ћосић</p> <p>2. Звање: Редовни професор</p> <p>3. Датум и место рођења, адреса: 05.септембар 1948. године, Ривица</p> <p>4. Датум одласка у пензију: 20.11.2015.</p> <p>5. Година уписа и завршетка основних студија: 1967-1972.</p> <p>6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама: Производно машинство, Машински факултет, Универзитет Новом Саду; 8.23</p> <p>7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија: 1976. - 1979.</p> <p>8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама: Индустријски системи – Производни системи, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду; 9.63</p> <p>9. Наслов докторске дисертације: Прилог развоју производних структура повишеног степена флексибилности</p> <p>10. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације: Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 1983. година.</p> <p>11. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: <i>FESTO</i>, Еслинген, Немачка, 1978, 1981, 1984. (укупно у трајању од 6 месеци); <i>Robert Bosch</i> (Штутгарт, Немачка), 1978 и 1981. (укупно у трајању од 3 месеца); <i>OKU Automatik</i> (Штутгарт, Немачка), 1978, 1981, 1984, 1988 и 1991. (укупно у трајању од 6</p>

месеци)

ETH Zurich, Швајцарски технички универзитет у Цириху, 1978. (3 месеца);

Универзитету у Штутгарту, Институт за производњу и аутоматизацију, 1978 до данас (укупно у трајању од 6 месеци);

Goethe-ов институт у Фрајбургу, 1976, (2 месеца);

Goethe-ов институт у Приену, 1988, (2 месеца);

FhG - IPA i IAO, Фраунхоферов институт за индустријско инжењерство у Штутгарту, 1977 до данас (укупно у трајању од 7 месеци);

TU Wien, Технички универзитет у Бечу, 2002. до данас (укупно у трајању од 4 месеца);

Prince of Songkla Универзитет, Nat Yai, Тајланд, 2003 (укупно у трајању од 15 дана);

12. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент, Производни системи, организација и менаџмент, Производни системи;

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

- Машински факултет, Универзитет у Новом Саду, од 1972. до 1975, асистент у научном раду
- Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, од 1975. до 1983, асистент
- Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, од 1983. до 1988, доцент
- Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, од 1988. до 1993, ванредни професор
- Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, од 1993. до данас, редовни професор

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

- DAAAM International (1998);
- International Academy of Engineering (IAE) - Central European Branch, Москва, Русија (2012);
- International Higher Education Academy of Sciences (IHEAS)”, Москва, Русија (2003);
- International Technological-Management Academy (ITMA), Нови Сад (2004);
- Српска академија образовања (САО), Београд (2006);
- Инжењерска академија Србије (ИАС), Београд (2009);
- Управни одбор Привредне коморе Војводине, Нови Сад (2008);

V НАСТАВНИ РАД

а) Претходни наставни рад:

1. Назив предмета на основним и постдипломским студијама:

а. Предавања на основним студијама:

Проф. др Илија Ћосић је држао наставу на двадесетак предмета, осим на матичном Факултету, на више студијских програма као и на Техничком факултету у Зрењанину: Фабричка постројења; Организација рада; Организација производње; Основи теорије индустријских система; Проучавање и мерење рада; Технолошке основе ефективне

производње; Пројектовање производних система; Технолошки монтажни системи; Организација и менаџмент; Управљање малим предузећима; Производни менаџмент; Ефективна производна предузећа; Операциони менаџмент; Наука о раду; Студија рада;

b. Предавања на постдипломским студијама:

На Факултету техничких наука, на различитим студијским програмима и департманима предавао је више курсева из предмета: Ефективни менаџмент, Интегрални и операциони менаџмент, Интелигентно привређивање и ефективни менаџмент; Процена безбедности радног места; Производне стратегије, Одабрана поглавља из индустријског инжењерства и менаџмента, Ефективни производни и услужни системи, Одабрана поглавља из пројектовања, организације и управљања системима, Ефективне производне и технолошке структуре, Одабрана поглавља из пројектовања из изврност.

Био је један од оснивача и предавача на Међународној последипломској школи ИИМ/ЕУРО чији је директор од оснивања 2002. године, где је дао посебан допринос у отварању првих MBA – Master of Business Administration студија са Универзитетом UBI – United Business Institute из Брисела. У оквиру школе држао је неколико курсева из области производних система и ефективног менаџмента.

2. Увођење нових области, наставних предмета, метода у наставном процесу:

Проф. др Илија Ћосић дао је значајан допринос у увођењу нових области: Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент; Графичко инжењерство и дизајн, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду; Анимације у инжењерству; Мехатроника;

Највећи број претходно наведених предмета су уведени захваљујући напорима и ангажовању професора Ћосића. Осим тога, значајан је допринос и у увођењу савремених и актуелних метода и поступака у настави.

3. Руковођење – менторство магистарских и докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

Магистарске тезе:

1. Дарко Петковић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање могућности производње и дефинисање оптималног модела производног процеса израде моноблок точкова;
2. Милан Цвијић, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог развоју ефективних производних система на принципима способности одржања сепаратне егзистенције;
3. Зоран Анишић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој поступка за динамичко моделирање и техноекономску оптимизацију монтажних система;
4. Ђурађ Митраковић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање промена у производњи и експлоатацији моторних возила увођењем новог погонског горива;
5. Јелена Малетић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела за одређивање стратегијске позиције предузећа;
6. Звонимир Букта, Производни системи, организација и менаџмент, Развој интелигентне методе за оцену степена погодности предмета рада у монтажи;
7. Сава Богичевић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела за

идентификацију и процену ризика производних система применом теорије fuzzy скупова и fuzzy логике;

8. Недељко Средић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој поступака за повећање погодности производа за монтажу;
9. Дејан Арсенијевић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој експертног система за оцену спремности предузећа за интегрални развој производа;
10. Саша Игић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање услова за примену модуларног прилаза у пројектовању и изради аутобуса;
11. Ратко Дакић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање поступака за управљање подацима о производима;
12. Момчило Симић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој интегралног прилаза у пројектовању флексибилних монтажних система;
13. Војин Митровић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела организационе и управљачке структуре малих предузећа;
14. Тодор Балаш, Производни системи, организација и менаџмент, Утицај студије рада на менаџерске одлуке;
15. Александар Максимовић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој поступка за одређивање ефеката у производним структурама обликованим на основама групне технологије;
16. Индијана Путар-Крамарић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање услова развоја и увођења система квалитета у образовној делатности са посебним освртом на средње образовање;
17. Миле Драгић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела организационе структуре и токова информација малог предузећа у условима примене стандарда ИСО 9000;
18. Петар Загорчић, Производни системи, организација и менаџмент, Допринос развоју модела организационе структуре система за производњу и дистрибуцију топлотне енергије;
19. Бојан Лалић, Производни системи, организација и менаџмент, Моделирање као подлога за пројектовање и реконфигурацију производних система;
20. Слободан Морача, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог развоју општег модела интеграције процеса у предузећу;
21. Татјана Савић-Шикопарија, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог истраживању профила менаџера за 21. век;
22. Вукица Јовановић, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог аутоматизацији поступака пројектовања технолошких монтажних система;
23. Снежана Кирић, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог развоју модела доношења одлука у организацији;
24. Ненад Сименуновић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој општег модела поступака рада за различите врсте производа;
25. Данијела Лалић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела односа са јавношћу на интернету у образовним институцијама;
26. Милован Лазаревић, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог развоју система за демонтажу производа у складу са усвојеном стратегијом за управљање производима на крају животног века;
27. Марко Љуан Гаши, Производни системи, организација и менаџмент, Организационе, индивидуалне и културне вредносне димензије запослених у локалној самоуправи у Војводини;

28. Ранко Бојанић, Производни системи, организација и менаџмент, Анализа модела инвестирања у стамбену изградњу у Новом Саду;
29. Перица Вишњевчанин, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела за процену успешности запослених у радним системима;
30. Ненад Мачванин, Производни системи, организација и менаџмент, Анализа улоге offshore компанија у глобалним привредним токовима;
31. Славица Митровић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела ефективног вођења предузећа у насталим условима привређивања;
32. Младен Печујлија, Производни системи, организација и менаџмент, Поузданост мотивације учесника предавача на ФТН-у и оцена њиховог рада од стране студената;
33. Андреа Иванишевић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање услова за развој интегрисаног модела планирања и анализе пословних процеса у индустријском предузећу;
34. Владо Медаковић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела за управљање кризом у малим предузећима;
35. Драгиша Делић, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог истраживања мотивације за рад као основа управљања људским ресурсима;
36. Петар Врговић, Производни системи, организација и менаџмент, Анализа комуникационих аспеката менаџмента идеја;
37. Мићо Вујановић, Производни системи, организација и менаџмент, Један концепт развоја информационо-комуникационих технологија великих пословних система;
38. Владимир Чолић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање услова за примену Z Score модела за кредитирање малих и средњих предузећа у земљама у транзицији;
39. Душан Алексић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела заштите интелектуалног капитала у пословном систему;
40. Никола Сузић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање могућности примене концепта "масовне производње према индивидуалним захтевима купца";
41. Маријана Лемић Сарамандић, Производни системи, организација и менаџмент, Утицај реосигурања на развој индустрије осигурања;
42. Душко Тешановић, Производни системи, организација и менаџмент, Реинжењеринг производних и пословних процеса;

Докторске дисертације:

1. Милан Павловић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој експертног прилаза за пројектовање и избор система за руковање материјалом у процесима рада индустријских система;
2. Радо Максимовић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање утицаја избора варијанте производних структура на степен сложености и степен флексибилности индустријских система;
3. Никола Радаковић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој базе знања за пројектовање технолошких поступака;
4. Миле Ловре, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог развоју ефективне организационе структуре сложених процесних индустријских система;
5. Зоран Анишић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање утицаја интегралног развоја производа на технолошке структуре и одлучивање потребног нивоа;
6. Божо Совиљ, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог развоју ефективне

- организације структуре Српске Православне Цркве;
7. Лепосава Грубић-Нешић, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог развоју система спремности за промене у нестабилним условима;
 8. Симеун Чутурић, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог истраживању основних утицајних величина на развој ефикасног система руковођења у индустријским предузећима;
 9. Александар Јанкуловић, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог истраживању услова за развој општег модела ефективних процеса рада у систем инжењерингу;
 10. Ранко Божичковић, Производни системи, организација и менаџмент, Lean концепт у ефективним производним системима;
 11. Недељко Средић, Производни системи, организација и менаџмент, Избор стратегије за управљање крајем животног циклуса производа;
 12. Вилмош Тот, Производни системи, организација и менаџмент, Интелектуални капитал стратегијских процеса индустријских система;
 13. Смиљана Мирков, Производни системи, организација и менаџмент, Друштвене промене и инжењерска професија;
 14. Марко Царић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање утицаја иновација на технолошки развој предузећа са аспекта запослених;
 15. Петар Загорчић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела за реструктурирање јавних предузећа са посебним освртом на предузећа за производњу и дистрибуцију топлотне енергије;
 16. Милован Лазаревић, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог развоју система за монтажу производа у складу са усвојеном стратегијом за управљање производима на крају животног века;
 17. Јелена Бороцки, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела за одређивање стратегијске позиције предузећа;
 18. Слободан Морача, Производни системи, организација и менаџмент, Развој општег модела успостављања и развоја индустријских кластера;
 19. Мирјана Обрадовић, Производни системи, организација и менаџмент, Утицај ризика осигурања на ризике осигуравајућег друштва;
 20. Роберт Молнар, Производни системи, организација и менаџмент, Развој системске нефинансијске подршке малим и средњим предузећима и предузетништву у Србији;
 21. Младен Печујлија, Производни системи, организација и менаџмент, Модел увођења етички заснованог менаџмента у високообразовне институције;
 22. Велибор Иванишевић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање услова за рад на задовољство послом, мотивацијом за рад и вредносне ставове запослених у системима;
 23. Снежана Кирин, Производни системи, организација и менаџмент, Управљање ризицима при одлучивању у савременим индустријским системима;
 24. Славица Митровић, Производни системи, организација и менаџмент, Менаџерско одлучивање у индустријским системима у условима растуће неодређености и повећаног ризика у пословању;
 25. Бојан Лалић, Производни системи, организација и менаџмент, Прилог истраживању услова за развој интелигентних предузећа;
 26. Снежана Јокић, Производни системи, организација и менаџмент, Модел трансформације традиционалне школе у учећу организацију;

27. Љуан Марко Гаши, Производни системи, организација и менаџмент, Организационе вредности запослених и њихов утицај на токове инвестирања;
28. Ненад Симеуновић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање услова за примену метода и техника операционог менаџмента у услужним системима;
29. Јелена Шавања, Производни системи, организација и менаџмент, Модел оптимизације процене штета у функцији стратегијског управљања ризицима;
30. Ненад Симић, Производни системи, организација и менаџмент, Утицај корупције на радне карактеристике излазне величине производних и услужних система;
31. Жељко Текић, Производни системи, организација и менаџмент, Платформе знања – концепт, услови настанка и модели;
32. Марија Рунић - Ристић, Производни системи, организација и менаџмент, Истраживање процеса професионализације менаџера у условима транзиције;
33. Звездан Хорват, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела за одређивање фазе у животном циклусу предузећа;
34. Даница Зрнић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела конкурентности малих и средњих предузећа у транзиционим условима;
35. Милан Радошевић, Производни системи, организација и менаџмент, Лин концепт у образовним системима;
36. Андреа Катић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела за оцену конкурентности у друштву заснованом на знању;
37. Драган Новковић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој методологије за повећање ефикасности наставног процеса у области техничко-технолошких дисциплина;
38. Александар Рикаловић, Производни системи, организација и менаџмент, Развој модела за избор локације производног система;

4. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

Професор Ћосић је изводио и изводи наставу на следећим високошколским институцијама ван земље из области Индустијског инжењерства и инжењерског менаџмента: Универзитет у Штутгарту; Машински факултет у Мостару; Академија Копнене Војске у Загребу; Машински факултету у Источном Сарајеву; Машински факултет у Бања Луци; Саобраћајно-технички факултет у Добоју; Универзитету за мир Уједињених нација у Костарици, Европски центар за мир и развој;

б) Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

1. **Ћосић, И.**, Цигурски, Б.: Приручник за пројектовање производних система, Машински факултет, Нови Сад, 1974.
2. **Ћосић, И.**, Радаковић, Н., Максимовић, Р.: Основе радних поступака у машинству- Приручник за одређивање времена рада у процесима обраде и монтаже, ФТН-ИИС, Нови Сад, 1981.
3. Зеленовић, Д., **Ћосић, И.**: Примена општег модела производних система, ИИС – Црвене свеске бр.1, Факултет техничких наука, Нови Сад, 1984.
4. **Ћосић, И.**, Нонковић, М.: МТМ - систем унапред одређених стандардних времена, ИИС – Црвене свеске број 2, Факултет техничких наука, Нови Сад, 1985.
5. **Ћосић, И.**, Нонковић, М., Павловић, М.: МТМ 2 - систем унапред одређених стандардних времена, Факултет техничких наука, Нови Сад, 1985.
6. **Ћосић, И.**, Нонковић, М., Павловић, М.: МТМ 3 - систем унапред одређених стандардних

времена, Факултет техничких наука, Нови Сад, 1985

7. Зеленовић, Д., **Ћосић, И.**, Радаковић, Н., Шормаз, Д., Максимовић, Р.: Прилог рационализацији токова материјала, ИИС – Црвене свеске број 4. Факултет техничких наука, Нови Сад, 1986.
8. Зеленовић, Д., **Ћосић, И.**, Шормаз, Д., Шишарица, З.: АПОПС-08 - Аутоматизовани поступак за обликовање производних структура, ИИС – Црвене свеске број 5, Нови Сад, 1986.
9. **Ћосић, И.**, Радаковић, Н., Максимовић, Р.: Основе радних поступака у индустријским системима, ФТН – Институт за индустријске системе, Нови Сад, 1991.
10. **Ћосић, И.**, Милић, Д., Шешлија, Д.: Монтажни системи – приручник за вежбе, Наука, Београд, 1991.
11. Зеленовић, Д., **Ћосић, И.**, Симић, М.: Поступци монтаже -технолошке основе, ИИС - Црвене свеске 12, Наука - институт за индустријске системе, Београд - Нови Сад, 1991.
12. Зеленовић, Д., **Ћосић, И.**: Монтажни системи, Наука, Београд, 1991.
13. Зеленовић, Д., **Ћосић, И.**, Максимовић, Р., Максимовић, А.: Приручник за пројектовање производних система – Појединачни прилаз, ФТН Нови Сад, 1992.
14. Зеленовић, Д., **Ћосић, И.**, Максимовић, Р.: Приручник за пројектовање производних система – Приручник за вежбе, Наука, Београд, 1992.
15. **Ћосић, И.**, Милетић, Љ.: Наука о раду, Виша пословна школа, Нови Сад, 1996.
16. **Ћосић, И.**, Максимовић, Р.: Производни менаџмент, ФТН, Нови Сад, 2003.
17. Зеленовић, Д., **Ћосић, И.**, Максимовић, Р., Максимовић, А.: Приручник за пројектовање производних система – Појединачни прилаз (друго прерађено издање), ФТН, Нови Сад, 2003.
18. Зеленовић, Д., **Ћосић, И.**, Максимовић, Р.: Приручник за пројектовање производних система – Приручник за вежбе (друго прерађено издање), ФТН, Нови Сад, 2003.
19. **Ћосић, И.**, Лазаревић, М., Шоош, Л., Ондерова, И.: Производи на крају животног века – демонтажа и рециклажа, ФТН, Нови Сад, 2009.
20. **Ћосић, И.**, Анишић, З.: Технологије монтаже – Поступци и уређаји за спајање, ФТН, Нови Сад, 2011.
21. **Ћосић, И.**, Анишић, З., Лазаревић, М.: Технолошки системи у монтажи, ФТН, Нови Сад, 2012.
22. **Ћосић, И.**, Анишић, З., Лазаревић, М.: Технолошки системи у монтажи – Приручник за вежбе, ФТН, Нови Сад, 2012.
23. **Ћосић, И.**, Рикаловић, А., Рикаловић, Д.: Приручник за пројектовање производних система у графичкој индустрији, ФТН, Нови Сад, 2012.
24. **Ћосић, И.**, Лазаревић, М.: Технологије демонтаже производа, ФТН, Нови Сад, 2012.
25. **Ћосић, И.**, Максимовић, Р.: Производни менаџмент, ФТН, Нови Сад, 2014.
26. **Ћосић, И.**, Шешлија, Д., Видицки, П: Основе индустријског инжењерства и менаџмента, ФТН, Нови Сад, 2015.
27. **Ћосић, И.**, Симеуновић, Н., Бојић, Ж: Студија рада, ФТН, Нови Сад, 2015.

в) Друга дидактичка средства:

У сарадњи са сарадницима, пројектована је и изведена линија за монтажу водоводне арматуре као и аутомат за монтажу склопа горњег дела славине који су коришћени у практичној настави и лабораторисјким вежбама. Захваљујући залагању професора Ћосића опремљена је лабораторија за производне и монтажне системе на департману за индустријско инжењерство и менаџмент, Факултета техничких наука.

г) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

- Медаља “Професор Павле Станковић”, 2002;
- Повеља за допринос развоју Индустријског инжењерства и менаџмента, Департман за индустријско инжењерство и менаџмент, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 2008;
- „Велика златна повеља“ Јединственог удружења Србије за квалитет – ЈУСК, 2009;
- „Повеље за допринос унапређењу и афирмацији рада Удружења универзитетских наставника и научника Војводине“, 2013;
- Награда за животно дело, Удружење универзитетских наставника и научника Војводине, 2014;

VI ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОМ РАДУ

1. Списак резултата M12 Монографија међународног значаја

1. Ćosić I.: Development of Knowledge-Based System for the Configuration of Assembly Systems, Knowledge-Based Selection and Arrangement of Parts Bins at Assembly Workplaces (TEBES) - European Communities Brussels, 1991

2. Списак резултата M14 Монографска студија/поглавље у књизи M12, или рад у тематском зборнику међународног значаја

1. Zelenović D., Ćosić I., Maksimović R.: Design/reengineering of production systems, Group Technology and Cellular Manufacturing: State University of New York Buffalo, NY, USA, Kluwer Academic Publishers, A.C.I.P. Printed in the USA, 1998, str. 517-534
2. Ćosić I., Anišić Z.: Methodology for assembly suitability enhancement as a part of integrated product development, DAAAM International Scientific Book 2003, Beč, DAAAM International Vienna, 2003, ISBN 3-901509-30-5
3. Firstner (Fürstner) I., Anišić Z., Ćosić I.: Integrated product development in Internet surroundings, DAAAM International Scientific Book 2005, Beč, Published by DAAAM International Vienna, 2005, str. 179-192, ISBN 1726-9687
4. Simeunović N., Ćosić I., Radaković N., Lalić B.: The General Work Procedure Model for the Service Product, Beč, DAAAM International Scientific Book, 2009, str. 281-288, ISBN 978-3-901509-71-1, UDK: ISSN 1726-9687
5. Anišić Z., Tudjarov B., Firstner (Fürstner) I., Ćosić I.: Intelligent Production Systems Way to Competitiveness and Innovative Engineering, Chapter 3.: Intelligent product configurators as a competitive advantage for companies, Skoplje, EME Skopje and FME Maribor, 2009, str. 41-51, ISBN 978-9989-2701-4-7, UDK: 681.5:001.895; 004.42.045:621.9, Ukupno strana: 9
6. Anišić Z., Firstner (Fürstner) I., Ćosić I.: Mass Customization: Some Trends and Research, Chapter 52 in DAAAM International Scientific Book 2009, Vienna, DAAAM International, 2009, str. 521-530, ISBN 978-3-901509-69-8

- Nikolić S., Čosić I., Vrgović P., Šafran J., Strak M.: Perception of Educational Environment in the Region of Former Yugoslav Republics: PER_EDU, Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, 2011, ISBN 978-86-7892-402-6

3. Spisak rezultata M21, M22 и M23 Рад у међународном часопису

M21:

- Pečujlija M., Čosić I., Ivanišević V.: A professor's moral thinking at the abstract level vs the professor's moral thinking in real life situation (consistency problem), Science and Engineering Ethics, 2011, Vol. 17, No 2, pp. 299-320, ISSN 1353-3452
- Pečujlija M., Čosić I., Grubić-Nešić L.: Corruption: Engineers are Victims, Perpetrators or Both? DOI 10.1007/s11948-014-9569-1, Science and Engineering Ethics, 2015, ISSN 1353-3452
- Rikalović A., Čosić I., Donida Labati R., Piuri V.: A Comprehensive Method for Industrial Site Selection: The Macro-Location Analysis, IEEE Systems Journal, 2015, Vol. 99, ISSN 1932-8184, UDK: 10.1109/JSYST.2015.2444471

M22:

- Zelenović D., Čosić I., Šormaz D., Šišarica Z.: An approach to the design of more effective production systems, International Journal of Production Research, 1987, Vol. 25, No 1, pp. 3-15, ISSN 0020-7543
- Suzić N., Stevanov B., Čosić I., Anišić Z., Sremčev N.: Customizing Products through Application of Group Technology: A Case Study of Furniture Manufacturing, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2012, Vol. 58, No 12, pp. 724-731, ISSN 0039-2480
- Božičković R., Radošević M., Čosić I., Soković M., Rikalović A.: Integration of simulation and LEAN tools in effective production systems - case study, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2012, Vol. 58, No 11, pp. 642-652, ISSN 0039-2480

M23:

- Ostojić G., Lazarević M., Stankovski S., Čosić I.: RFID Technology Application in Disassembly Systems, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2008, Vol. 54, No 11, pp. 759-767, ISSN 0039-2480, UDK: 658.5
- Stankovski S., Lazarević M., Ostojić G., Čosić I., Purić R.: RFID Technology in Product/Part Tracking During the Whole Life Cycle, Assembly Automation, 2009, Vol. 29, No 4, pp. 364-370, ISSN 0144-5154
- Tešić Z., Lalić D., Čosić I., Mitrović V.: Integration of information for manufacturing shop control, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2010, Vol. 56, No 3, pp. 217-223, ISSN 0039-2480
- Kirin S., Grubić-Nešić L., Čosić I.: Increasing a large petrochemical company by improvement of decision making process, Hemijska industrija, 2010, Vol. 64, No 5, pp. 465-472, ISSN 0367-598X
- Radišić S., Čosić I., Tkač M., Anđelić G., Carić M., Đaković V.: The Scopes and Challenges of the Privatization Process: the Case of the Republic of Serbia with a Focus on the Region of Vojvodina (2002-2007), Journal of Economics (Ekonomicky casopis), 2010, Vol. 58, No 7, pp. 690-706, ISSN 0013-3035
- Lazarević M., Ostojić G., Čosić I., Stankovski S., Vukelić Đ., Zečević I.: Product lifecycle management (PLM) methodology for product tracking based on radio-frequency identification (RFID) technology, Scientific Research and Essays, 2011, Vol. 6, No 22, pp. 4776-4787, ISSN 1992-2248
- Borocki J., Čosić I., Lalić B., Maksimović R.: Analysis of Company Development Factors in Manufacturing and Service Company: a Strategic Approach, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 55-68, ISSN 0039-2480, UDK: DOI:10.5545/sv-jme.2010.030
- Nikolić S., Čosić I., Miletić A., Pečujlija M.: The effect of the 'golden ratio' on consumer

behaviour, African Journal of Business Management, 2011, Vol. 5, No 20, pp. 8347-8360, ISSN 1993-8233

9. Katić A., Čosić I., Anđelić G., Raletić Jotanović S.: Review of Competitiveness Indices that Use Knowledge as a Criterion, Available: http://www.uni-obuda.hu/journal/Katic_Cosic_Andelic_Raletic_37.pdf, Acta Polytechnica Hungarica, 2012, Vol. 9, No 5, pp. 25-44, ISSN 1785-8860
10. Jokić S., Čosić I., Sajfert Z., Pečujlija M., Pardanjac (Barbarić) M.: Schools as Learning Organizations: Empirical Study in Serbia, Metalurgija, 2012, Vol. 17, No 2, pp. 83-89, ISSN 0543-5846
11. Kirin S., Sedmak A., Grubić-Nešić L., Čosić I.: Project risk management in complex petrochemical system, Hemijska industrija, 2012, pp. 52-52, ISSN 0354-7531, UDK: doi:10.2298/HEMIND110709052K
12. Katić A., Kiš T., Čosić I., Vukadinović S., Dobrodolac Šeregelj T.: Modelling the Composite Competitiveness Index of the Knowledge-based Society, Acta Polytechnica Hungarica, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 229-249, ISSN 1785-8860
13. Rikalović A., Čosić I.: A Fuzzy Expert System for Industrial Location Factor Analysis, Acta Polytechnica Hungarica, 2015, Vol. 12, No 12, pp. 33-51, ISSN 1785-8860

4. Spisak rezultata M31, Predavaње po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini

1. Čosić I., Anišić Z.: Toward high performance manufacturing systems-Case Studies from the Restructuring Projects in Vojvodina, 1. Expert Forum "Challenges and Solutions for the Post-Privatization Phase in the Enterprises of the CEI Countries (Central European Initiative), Skoplje, 1 Januar, 2003
2. Mitrović S., Melović B., Čosić I.: Entrepreneurial education as an employment-influencing factor, 2. Preduzetnička konferencija "Zapošljavanje kroz prizmu preduzetništva", Podgorica: Ekonomski fakultet, 18 Maj, 2012, pp. 42-50, ISBN 978-86-80133-63-8
3. Čosić I., Katalinić, B., Lalić, B., Tekić, Ž.: Reshaping the Future of Manufacturing (five trends for the next ten years), 12th International Scientific Conference MMA – 2015, Andrevlje, 2015.
4. Čosić I., Milenković I., Šešlija D., Lazarević M.: Thirty-five years of Industrial Engineering at the Faculty of Technical Sciences in Novi Sad, 16. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Industrial Engineering and Management, 15-17 Oktobar, 2014, pp. 1-4, ISBN 978-86-7892-652-5

5. Spisak rezultata M33, Saopšteње sa međunarodnog skupa štampano u celini

1. Čosić I., Zelenović D.: Investigation of Assembly Systems parameters based on Group Technology, 6. International Conference on production research, Novi Sad, 24-29 Avgust, 1981, pp. 193-200
2. Čosić I., Carić N.: Integralna motivacija, 1. ICPR, Novi Sad, 1 Januar, 1981;
3. Čosić I., Zelenović D., Šormaz D., Šišarica Z.: A Contribution to Design of Production Systems of Higher effectivity level, 5. ICPR, Stuttgart, 1 Januar, 1985
4. Zelenović D., Čosić I., Maksimović R., Šešlija D.: Contribution to the development of robotic assembly in group flows, 4. Yugoslav - Soviet Symposium on Applied Robotics and Flexible Automation, Novi Sad, 23-25 Maj, 1988, pp. 31-40
5. Zelenović D., Šešlija D., Čosić I., Maksimović R.: On the flexibility of robotic assembly, 10. ICPR, Nottingham, 1 Avgust, 1989, pp. 552-553
6. Zelenović D., Čosić I., Milić D., Stankovski S.: A contribution to the development of computer aided process planning in assembly (APOTEP M), 2. International Conference on Advanced Manufacturing System and Technology AMST, Trento, 19-21 Jun, 1990
7. Čosić I., Milić D.: Automatization of projecting the technological operations in assembling, 1. Gipkaja avtomatizacija, Bratislava, 1 Januar, 1990

8. Zelenović D., **Ćosić I.**, Milić D.: Entwicklung des allgemeinen modells der technologischen struktur in der montage, 1. SYPRO, Varšava, 1 Januar, 1990
9. Zelenović D., **Ćosić I.**, Maksimović R.: Ein beitrag zur forschung des komplexitätsgrades einen produktions-struktur, 1. SYPRO, Varšava, 1 Januar, 1990
10. **Ćosić I.**, Milić D., Simić M.: Contribution to the development of criteria for a selection of variant of technological structure in assembly, 1. Intertechno Conference, Budimpešta, 11-14 Septembar, 1990
11. **Ćosić I.**, Tot Z., Šešlija D.: Contribution to the development of criteria for suitability of products for robotics assembly, 1. Intertechno Conference, Budimpešta, 11-14 Septembar, 1990
12. **Ćosić I.**, Milić D., Petrović D.: K razvitii kompleksnih montaznih sistem, 1. Metallorenie stanki i gipkie, avtomatizirovanie proizvodstvenie kompleksee, Sofija, 1 Januar, 1990
13. Brestovački L., Sabo B., Dakić J., **Ćosić I.**: Development of an Expert System for Determining Optimal Regime in Resistance Spot Welding, 1. DEXA, Prag, 6-9 Septembar, 1993
14. Brestovački L., Sabo B., Dakić J., **Ćosić I.**: A Contribution to the Development of an Expert System for Determining Optimal Regime in Resistance Spot Welding, 36. Krajova Konferencija Spawalnictiva, Gdansk, 1 Januar, 1993, pp. 32-37
15. **Ćosić I.**, Warschat J., Stankovski S., Anišić Z.: A contribution to the development of an expert system for assembly system design, 12. International Conference on production research, Lappeeranta, 16 Avgust, 1993, pp. 377-378
16. **Ćosić I.**, Anišić Z., Radlovački V.: On the Relationship Between the Duration of Assembly Cycle and the Number of the Product Variants, 1. Internacional Conference on Technical Informatitcs, Temišvar, 16-19 Novembar, 1994, pp. 34-41
17. Zelenović D., **Ćosić I.**, Maksimović R., Maksimović A.: Development of Production Structures with Ability of Maintaining of Separate Existance, 1. Internacional Conference on Technical Informatitcs, Temišvar, 16-19 Novembar, 1994, pp. 9-14
18. **Ćosić I.**, Govedarica M., Živković B.: Development of Object-Oriented Intelligent Database Model, 1. International Conference on Technical Informatics, Temišvar, 16-19 Novembar, 1994, pp. 60-65
19. Maletić J., Duđak Lj., **Ćosić I.**: Aplication of VROOM - YETTON-JAGO S model, 3. Symposium on Management "Management between theory, practise and art", Temišvar, 1 Januar, 1994
20. **Ćosić I.**, Anišić Z., Radlovački V.: On the relationship between the duration of assembly cycle and the number product variants, 1. International Conference on Technical Informatics, Temišvar, 16-19 Novembar, 1994, pp. 34-41
21. Zelenović D., **Ćosić I.**, Maksimović R.: Primena grupne tehnologije u industrijskim proizvodnim sistemima, 5. Međunarodna stručna konferencija MMA'94, Novi Sad, 1994.
22. **Ćosić I.**, Govedarica M., Živković B.: IISIDB - Intelligent Database for As: System Modelling and Optimization, 17. IFIP Conference on System Modelling and Optimization, Prag, 10-14 Jul, 1995
23. **Ćosić I.**, Anišić Z., Radlovački V.: Some results from applying a flexible concept of assembly systems designing and assessment of the simulation effects, 13. International Conference on production research, Jerusalem, 1 Avgust, 1995, pp. 318-320
24. Zelenović D., Burbidge J., **Ćosić I.**, Maksimović R.: The division of large complex production systems, into independent, autonomous units, 13. International Conference on production research, Jerusalem: Freund Publishing House, Ltd, 1 Avgust, 1995, pp. 213-215
25. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Development of flexible assembly systems using simulation method, 12. International Conference on Systems Science, Varšava, 12-15 Septembar, 1995, pp. 283-287
26. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Rapid prototyping based on the group technology, 28. International Symposium on Automotive Technology & Automation - ISATA, Stuttgart, 11-15 Septembar, 1995
27. **Ćosić I.**, Anišić Z., Vujasinović N.: Resources planning in flexible assembly systems using

- simulation method, 1. MicroCAD, Miskolc, 29 Februar, 1996, pp. 91-95
28. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Simulation as a tool for assembly system designing and optimization, 2. International Conference on Technical Informatics, Temišvar, 14-16 Novembar, 1996, pp. 25-30
 29. Brkljač N., **Ćosić I.**: Analogne veze prirodnih i tehničkih sistema, 10. Naučna konferencija "Industrijski sistemi", Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 1-3 Oktobar, 1996, pp. 251-258
 30. Brkljač N., **Ćosić I.**, Maksimović A.: Analog connection between natural and technical systems, 14. International Conference on production research, Osaka, 4-8 Avgust, 1997, pp. 1622-1625
 31. Zelenović D., **Ćosić I.**, Maksimović R.: A contribution to the development of production structures on the basis of ability of maintaining of separate existence, 14. International Conference on production research, Osaka, 4-8 Avgust, 1997, pp. 59-62
 32. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Simulation as a background for multy-criterion ranking of alternatives, 14. International Conference on production research, Osaka, 4-8 Avgust, 1997, pp. 266-269
 33. **Ćosić I.**, Anišić Z., Mitraković Đ.: The choice of the optimal hybrid engine for city buses for yugoslav conditions, 31. International Symposium on Automotive Technology & Automation - ISATA, Dusseldorf, 2-5 Jun, 1998, pp. 359-366
 34. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Some results in applying simulation in assembly systems designing and assessment of its characteristics, 1. Tools Conference, Bratislava, 1 Septembar, 1999, pp. 81-84
 35. Anišić Z., **Ćosić I.**: DFX - Software development and its applications, 2. Symposium on the topic: "Young people and multidisciplinary research", Temišvar, 23-25 Septembar, 1999
 36. Zelenović D., Maksimović R., **Ćosić I.**: Flexibility of effective enterprise, Special ICPR'2000 - International Conference of Production research - Facing of chalenges in the new millennium, Barcelona, Spain, 2000.
 37. **Ćosić I.**, Anišić Z., Firstner (Fürstner) I.: Defelopment of DFA and DFM Modules in CAD Environment , 1. International Conference - TOOLS, Trenčin, 12 April, 2000, pp. 236-239
 38. Sređić N., **Ćosić I.**: Influence of Product Construction on the Recycling Process, 2. International Conference Business Systems Management UPS, Mostar, 31-2 Maj, 2001
 39. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Dynamical modelling and techno-economical estimation of the assembly systems, 2. International Conference Business Systems Management UPS, Mostar, 31 April -2 Maj, 2001
 40. **Ćosić I.**, Anišić Z.: IIS-DFA Software for rating and enhancment of the design for assembly suitability, 2. International Conference Business Systems Management UPS, Mostar, 31 April -2 Maj, 2001
 41. **Ćosić I.**, Anišić Z.: An integrated approach toward the enhancement of the design for assembly suitability, 16. ICPR, Prag, 29-3 Jul, 2001, pp. 70-82
 42. Kuzmanović S., **Ćosić I.**, Anišić Z.: Effects of the adopted assembly sequence of the universal reducers on the complexity of part manufacturnig, 4. Tools Conference, Kočovce, 11 April, 2002
 43. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Complex IIS-DFA methodology as a key part of the integrated process and product development, 13. DAAAM International Symposium, Vienna, 23-26 Oktobar, 2002
 44. Nikolić S., **Ćosić I.**: Industry and Modern management (New Dimension of Success), 1. International Conference - TOOLS, Trenčin, 12 April, 2002
 45. **Ćosić I.**, Anišić Z., Firstner (Fürstner) I.: Design for Environment in IPS-DFX Methodology for Integrated Product Development as a part of Concurrent Engineering, 1. SISY - International Symposium on Intelligent systems and Informatics, Subotica: Viša tehnička škola Subotica, 19-20 Septembar, 2003, pp. 101-112, ISBN 9637154191
 46. **Ćosić I.**, Anišić Z., Firstner (Fürstner) I., Lalić B.: Design for Environment as a part of the IPS-DFX methodology for Integrated Product Development, 3. PSU-UNS International Conference: Energy and the Environment, Songkhla, 11-12 Decembar, 2003
 47. **Ćosić I.**, Anišić Z., Lalić B.: IPS-DFA methodology toward increasing the mass-customization of the circular pump program variety, 2. Interdisciplinary World Congress on Mass Customization and Personalization, Minhen, 6-8 Oktobar, 2003
 48. **Ćosić I.**, Anišić Z., Lalić B.: Group technology as a basis for mass customisation, 14. DAAAM

International Symposium, Sarajevo, 22-25 Oktobar, 2003

49. Božičković R., **Ćosić I.**, Maksimović R.: Tools for organising LEAN manufacturing systems, 6. Međunarodni naučno-stručni skup o dostignućima elektrotehnike, mašinstva i informatike - DEMI, Banja Luka: University of Banja Luka, Faculty of Technical Sciences, 30-31 Maj, 2003, pp. 263-268
50. Anišić Z., **Ćosić I.**, Lalić B.: Some Cases in Applying Concept of MC in Production System Designing, 1. International Conference on Mass Customization and Personalization - Theory and Practice in Central Europe, Rzeszow, 20-21 April, 2004, UDK: CD ROM
51. Anišić Z., **Ćosić I.**, Kuzmanović S.: The Influence of Customization and Requests for Prompt Delivery on Gearmotor Design Concept, 6. Tools Conference, Kočovce, 11 April, 2004, pp. 68-74, UDK: CD ROM
52. Anišić Z., **Ćosić I.**, Lalić B.: Mass Customization and the Process of Production Systems Designing - Case Study, 1. Scientific conference with international participation: Manufacturing and management in 21st century, Ohrid, 16-17 Septembar, 2004
53. **Ćosić I.**, Božičković R., Lalić B.: LEAN Concept in Effective Production Systems, 15. DAAAM International Symposium, Beč, 3-6 Novembar, 2004
54. Sredić N., **Ćosić I.**: Design for disassembly influence on selection of managing strategy at the end-of-life products, 3. International Conference Business Systems Management UPS, Mostar, 23-24 Septembar, 2004
55. Firstner (Fürstner) I., Anišić Z., **Ćosić I.**: An approach for connecting the participants in the process of production development in internet surroundings, 2. Serbian-Hungarian Joint Symposium on Intelligent Systems SISY, Subotica, 1-2 Oktobar, 2004, pp. 183-190, ISBN 9637154329
56. Firstner (Fürstner) I., Anišić Z., **Ćosić I.**: Methodology for Connecting the Participants in the Process of Integrated Product Development in Internet Surroundings, 15. DAAAM International Symposium, Beč: DAAAM International Vienna, 3-6 Novembar, 2004, pp. 115-116, ISBN 3-901509-42-9
57. Firstner (Fürstner) I., Anišić Z., **Ćosić I.**: An Approach for Connecting the Participants in the Process of Product Development in Internet Surroundings, 2. Serbian-Hungarian Joint Symposium on Intelligent Systems SISY, Subotica: Viša tehnička škola Subotica, 1-2 Oktobar, 2004, pp. 183-190, ISBN 9637154329
58. Stefanović D., Maksimović R., **Ćosić I.**: One solution to data protection strategy in a network environment, 9th Congress JISA, Herceg Novi, Montenegro, June 14-19, 2004
59. Maksimović R., **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V., Hodolić J.: Sistem upravljanja kvalitetom u obrazovnim institucijama, 1. International Convention on Quality, Beograd: JUSQ - Yugoslav Organization for Standards and Quality, 30-2 Maj, 2005
60. Lazarević M., **Ćosić I.**, Anišić Z.: Contribution To Development Of Technological Structures For End-Of-Life Products, 16. DAAAM International Symposium, Opatija: Sveučilište Josipa Juraja Štrosmajera, 19-22 Oktobar, 2005, pp. 367-365, ISBN 953-6048-29-9
61. Anišić Z., **Ćosić I.**: An Integrated Design for Assembly Methodology, 18. International Conference on production research, Fisciano, 31 Jun – 4 Jul, 2005, UDK: CD ROM
62. Firstner (Fürstner) I., Anišić Z., **Ćosić I.**: Methodology for Connecting the Participants in the Process of Integrated Product Development in Internet Surroundings, 18. International Conference on production research, Fisciano, 31-4 Jul, 2005, ISBN 88-87030-96-0
63. Anišić Z., **Ćosić I.**, Lalić B.: The choice of optimal product configurator in mass customization strategy, 16. DAAAM International Symposium, Opatija, 19-22 Oktobar, 2005
64. **Ćosić I.**, Anišić Z., Lazarević M.: Contribution to development of technological structures for end-of-life products, 16. DAAAM International Symposium, Opatija, 19-22 Oktobar, 2005
65. **Ćosić I.**, Lazarević M., Anišić Z., Lalić B.: Data Gathering Using Rfid Technology From Disassembly and Recycling Systems, 17. DAAAM International Symposium, Beč: Published by DAAAM International, 8-11 Novembar, 2006, pp. 85-86, ISBN 3-901509-57-7
66. Ostojčić G., Jovanović V., Stevanov B., Stankovski S., **Ćosić I.**: Collaborative Design in the Assembly Systems, 3. International CIRP Sponsored Conference on Digital Enterprise

- Technology, Setubal: Escola Superior de Technologia, Portugal, 8-20 Septembar, 2006, pp. 185-193, ISBN 972-99824-1-4
67. Lazarević M., **Ćosić I.**, Anišić Z.: RFID Tehnologies In Product Disassembly Process, 17. DAAAM International Symposium, Beč: DAAAM International Vienna, 8-11 Novembar, 2006, pp. 129-137
 68. Lazarević M., Ostojić G., Rakić-Skoković M., **Ćosić I.**, Stankovski S.: Product disassembly quality according to selection scenario, 1st European DAAAM International Young Researcher's and Scientist's Conference, Zadar: University of Zadar, 2007, pp. 419-421, ISBN 1726-697976
 69. Vidicki P., Nikolić (Pavlović) J., **Ćosić I.**: Limitations for the entrepreneurship development in selected municipalities of the autonomous region of Vojvodina, 9. International Symposium of Interdisciplinary Regional Research (ISIRR), Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 21-23 Jun, 2007, ISBN 978-86-7892-042-4
 70. Jovanović V., Tomović M., **Ćosić I.**, Miller C., Ostojić G.: Ergonomic Design of Manual Assembly Workplaces, 5. Annual ASEE Illinois/Indiana Section Conference, Indijanapolis: American Society of Engineering Education, 30-31 Mart, 2007
 71. Jovanović V., Tomović M., **Ćosić I.**, Ostojić G.: Digital Modeling of Reconfigurable Systems with Manual Workcells, 2. International Conference on Changeable, Agile, Reconfigurable and Virtual Production (CARV), Toronto, 22-24 Jun, 2007
 72. Jovanović V., Tomović M., **Ćosić I.**, Ostojić G.: Cataloging a Digital Models of Reconfigurable Systems with Manual Workcells, 2. International Conference on Changeable, Agile, Reconfigurable and Virtual Production (CARV), Toronto: Intelligent Manufacturing Systems (IMS) Centre, University of Windsor, Canada, 22-24 Jun, 2007, pp. 474-481, ISBN 978-0-9783187-0-3
 73. Tekić Ž., **Ćosić I.**: University Spinouts in Serbia – Problems and Difficulties, 18. DAAAM International Symposium, Zadar: DAAAM International, 21-24 Novembar, 2007, pp. 747-748, ISBN 3-901509-58-5, UDK: 1726-9679
 74. Mijić V., Mrazović S., **Ćosić I.**, Jokić V.: Concurrency of Two Regions Based on Statistical Samples, 14. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, 2-3 Oktobar, 2008, pp. 513-519, ISBN 978 – 86 – 7892 – 13
 75. **Ćosić I.**, Jovanović V., Filipović S.: An Enclosure to an Computer Aided Designing of Technological Assembly Systems , 14. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, 2-3 Oktobar, 2008, pp. 37-43, ISBN 978 – 86 – 7892 – 13
 76. **Ćosić I.**, Tekić Ž.: Platforms and Regions of Knowledge – The Route Towards Knowledge Society, 14. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, 2-3 Oktobar, 2008, pp. 499-507, ISBN 978 – 86 – 7892 – 13
 77. Rašković V., Šenk V., Borocki J., **Ćosić I.**: Promoting entrepreneurial thinking in would-be and existing high-tech companies in Serbia, 2. international FINPIN Conference – Promoting Entrepreneurship by Universities, Hämeenlinna: FINPIN, Hamk University of Applied Sciences and Häme Convention Bureau, 20-22 April, 2008, pp. 83-90, ISBN 978-951-827-096-9
 78. Firstner (Fürstner) I., Anišić Z., **Ćosić I.**: Overview of Current Research Results of Mass Customization, 3. International Conference on Mass Customization and Personalization in Central Europe MCP-CE, Palić: Faculty of Technical Sciences in Novi Sad, 3-6 Jun, 2008, pp. 65-74, ISBN 978-86-7892-114-8, UDK: 005.001.895(4-11)
 79. Firstner (Fürstner) I., Anišić Z., **Ćosić I.**: Mass Customization: Trends and Research, 19. DAAAM International Symposium, Trnava: DAAAM International Vienna, Vienna, 22-25 Oktobar, 2008, pp. 519-520, ISBN 978-3-901509-68-1
 80. **Ćosić I.**, Radaković N., Simeunović N., Lalić B.: Creating the Service Product by Applying the General Work Procedure Model, 19. DAAAM International Symposium, Trnava: DAAAM International, 22-25 Oktobar, 2008, ISBN 978-3-901509-68, UDK: ISSN 1726-9679
 81. Jovanović V., **Ćosić I.**, Filipović S.: An Enclosure to an Computer Aided Designing of

- Technological Assembly Systems, 14. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 2-3 Oktobar, 2008
82. **Ćosić I.**, Radaković N., Simeunović N.: The service product planning work plan analysis, 14. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu - Fakultet tehničkih nauka, Departman za industrijsko inženjerstvo i menadžment, 2-3 Oktobar, 2008, pp. 31-37, ISBN 978 – 86 – 7892 – 13
 83. **Ćosić I.**, Gračanin D., Morača S., Demko-Rihter J.: Project Approach in Deign of Complex Organizational Structures, 13. International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" - TMT, Hammamet: University of Zenica, Faculty of Mechanical engineering in Zenica, 16-21 Oktobar, 2009, pp. 249-252, ISBN 1840-4944
 84. Tekić Ž., Katalinić B., **Ćosić I.**: The Key Characteristics of Knowledge, 20. DAAAM International Symposium, Beč: DAAAM International, 25-28 Novembar, 2009, pp. 1747-1749, ISBN 978-3-901509-70-4, UDK: 1726-9679
 85. Tešić Z., **Ćosić I.**: Effective production structures for intelligent manufacturing, 20. DAAAM International Symposium, Beč: Vienna University of Technology, 25-28 Novembar, 2009, pp. 1521-1523, ISBN 978-3-901509-70-4
 86. Tekić Ž., **Ćosić I.**, Penezić N.: Technology Based Entrepreneurship and the Role of University: the Case of Serbia, 2. International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development ICEIRD, Thessaloniki: South – East European Researchers Centre, 24-25 April, 2009, pp. 240-248, ISBN 978-960-89629-9-6
 87. Katić A., Anišić Z., Lalić D., **Ćosić I.**: Open Innovations as a Model for Increasing Competitiveness and Knowledge Transfer, 2. International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development ICEIRD, Thessaloniki, 24-25 April, 2009
 88. **Ćosić I.**, Pečujlija M., Carić M.: Influence of Employees Age on their Attitude toward Inovation and Knowledge Transfer, 2. International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development ICEIRD, Thessaloniki, 24-25 April, 2009
 89. Tekić Ž., **Ćosić I.**, Penezić N., Todorović V.: Origin and Characteristics of New Technology Based Firms in Serbia, 2. Business Development Conference BDC, Zenica, Ekonomski fakultet i CIP centar Univerziteta u Zenici, 13-14 Novembar, 2009, pp. 90-99, ISBN 1840 - 4006
 90. Raletić Jotanović S., **Ćosić I.**, Jokanović B., Milošev I., Vindžanović D.: Evropski indeks konkurentnosti Srbije, 1. Na putu ka dobu znanja, Split, 13-15 Jun, 2009
 91. Ćelić Đ., Ojdanić M., Uzelac Z., **Ćosić I.**: Impact of Knowledge Management on the Performance of Start Up Companies During the Process of Incubation, Annals of Faculty Engineering Hunedoara - International Journal of Engineering, 2010, Vol. 7, No 2, pp. 171-176, ISSN 1584-2665, 3. International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development ICEIRD, Novi Sad: Faculty of Engineering Hunedoara, University Politehnica Timisoara, 27-29 Maj, 2010, pp. 171-176
 92. Ćelić Đ., Ojdanić M., Uzelac Z., **Ćosić I.**: Significance of Social Networks and Communities for Innovative SME Enterprises, Annals of Faculty Engineering Hunedoara - International Journal of Engineering, 2010, Vol. 8, No 3, pp. 394-398, ISSN 1584-2665, 3. International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development ICEIRD, Novi Sad: Faculty of Engineering Hunedoara; University Politehnica Timisoara, 27-29 Maj, 2010, pp. 394-398
 93. Suzić N., Anišić Z., **Ćosić I.**: Reconfiguring Production and Organizational Structures for Mass Customization, 4. International Conference on Mass Customization and Personalization in Central Europe MCP-CE, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 23-24 Septembar, 2010, pp. 153-162, ISBN 978-86-7892-277-0
 94. Tekić Ž., **Ćosić I.**, Katalinić B.: Framing Knowledge in Business Context, 21. DAAAM International Symposium, Zadar: DAAAM International, 20-23 Oktobar, 2010, pp. 555-557, ISBN 1726-9679
 95. Tekić Ž., **Ćosić I.**, Borocki J., Lalić D., Jovanovski B.: How Innovative South East Europe Is?, 4. International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development ICEIRD, Ohrid, 5-7 Maj, 2011, pp. 1161-1168, ISBN 978–608–65144-2-6

96. Tekić Ž., Čosić I., Katalinić B.: Innovations and Knowledge Creation Mechanisms, 22. DAAAM International Symposium, Vienna: DAAAM International, 23-26 Novembar, 2011, pp. 419-421, ISBN 978-3-901509-83-4
97. Pečujlija M., Delić Z., Čosić I.: Introducing Innovations into Serbian Companies Organizational Culture: Questionnaire and EFA as Tools for Researching Employees Assumptions, 1. International Technology Management Conference (ITMC), San Jose: Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc, 27-30 Jun, 2011, pp. 254-263, ISBN 978-1-61284-952-2
98. Sremčev N., Suzić N., Čosić I., Anišić Z.: Enabling DfX Tools Using PLM Software Solutions, 1. Regional Conference - Mechatronics in Practice and Education (MECHEDU), Subotica: Subotica Tech, College of Applied Sciences, 8-10 Decembar, 2011, pp. 363-369, ISBN 978-86-85409-67-7, UDK: 007.5 (082)
99. Radošević M., Čosić I., Soković M., Božičković R.: Value stream mapping - visualise before acting, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 14-16 Septembar, 2011, pp. 44-47, ISBN 978-86-7892-341-8
100. Božičković R., Čosić I., Božičković Z., Radošević M.: An application of simulation and graphic tools in lean production, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 14-16 Septembar, 2011, pp. 483-489, ISBN 978-86-7892-341-8
101. Ivanišević A., Čosić I., Leković B., Marić B., Demko-Rihter J.: Principles of Business Systems Design with a Feedback in the Function of an Environmental Impact Plan and Set Goals, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 14-16 Septembar, 2011, pp. 373-376, ISBN 978-86-7892-341-8
102. Sremčev N., Čosić I., Suzić N., Stevanov B.: Application of PLM Systems in Group Technology Approach, 23. DAAAM International Symposium, Zadar: DAAAM International, Vienna, Austria, EU, 2012, 24-27 Oktobar, 2012, pp. 981-984, ISBN 978-3-901509-91-9, UDK: ISSN 2304-1382
103. Orčik A., Anišić Z., Čosić I.: Collaboration and New Product Development in PLM Environment, 23. DAAAM International Symposium, Zadar: Published by DAAAM International, Vienna, 24-27 Oktobar, 2012, pp. 1091-1094, ISBN 978-3-901509-91-9, UDK: ISSN 2304-1382
104. Tekić Ž., Čosić I., Katalinić B.: The Missing Link – Knowledge Creation and Innovation, 23. DAAAM International Symposium, Zadar: DAAAM International, Vienna, Austria, 24-27 Oktobar, 2012, pp. 229-232, ISBN 978-3-901509-91-9
105. Radošević M., Soković M., Čosić I., Berber N.: Quality of university true visibility, 7. International Conference ICQME (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), Tivat, 19-21 Septembar, 2012
106. Mitrović S., Nikolić (Pavlović) J., Milisavljević S., Čosić I.: Factors influencing managerial decision-making in industrial systems, 5. International Symposium on Industrial Engineering (SIE), Beograd: Masinski fakultet Beograd, 14-15 Jun, 2012, pp. 67-73, ISBN 978-86-7083-758-4, UDK: 191329292
107. Tekić Ž., Čosić I., Katalinić B.: House of Knowledge Model: Knowledge, Co-creation, Innovation, 5. International Conference on Mass Customization and Personalization in Central Europe MCP-CE, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 19-21 Septembar, 2012, pp. 247-251, ISBN 978-86-7892-432-3
108. Cvijić M., Čosić I., Borocki J.: Značaj preduzetništva za ruralni razvoj Srbije, 1. International Conference on Entrepreneurial Learning, Novi Sad: <http://www.icelconf.eu/en/prezentacijeradova>, 28 Jun, 2012
109. Borocki J., Čosić I., Vidicki P., Tekić Ž.: Competitiveness of Small And Medium Sized Enterprises In Unstable External Environment, 3. International Conference "Vallis Aurea" - Focus on: Regional Development, Požega: <http://aurum.vup.hr/va/>, 5 Oktobar, 2012
110. Mladenović V., Čosić I., Šešlija D.: Transforming from small to medium enterprise: Do we need a help from science?, 5. International Symposium on Industrial Engineering (SIE), Beograd: Faculty of Mechanical Engineering, 14-15 Jun, 2012, pp. 57-63, ISBN 978-86-7083-758-4
111. Tekić Ž., Čosić I., Hadžistević M.: The Dynamic Interplay between Factors Determining Success in Spin-Out Process, 5. International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional

- Development ICEIRD, Sofija: St. Kliment Ohridski University Press, 1-2 Jun, 2012, pp. 864-871, ISBN 978-954-07-3346-3
112. Katić A., Čosić I., Anđelić G.: Knowledge Based Competitiveness Indices and Position of Serbia, 6. PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology - ICET, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, 15-17 Maj, 2013, pp. 1-5, ISBN 978-86-7892-510-8
 113. Lazarević M., Čosić I., Suzić N., Sremčev N., Lazarević Đ.: Research of Possibility to Implement Lean Principles in Product Disassembly Systems, 2. International Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech, Beograd: University of Belgrade – Faculty of Organizational Sciences, 5-6 Septembar, 2013, pp. 27-38, ISBN 978-86-7680-283-8
 114. Lazarević Đ., Čosić I., Lazarević M., Rikalović A., Sremčev N.: Application of Group Tools in Production of Printed and Laminated Cardboard Packaging for Total In-process Time Reduction, 24. DAAAM International Symposium, Zadar: Procedia Engineering, DAAAM International, 23-26 Oktobar, 2013, pp. 1381-1387, ISBN 978-3-901509-97-1
 115. Lazarević Đ., Čosić I., Lazarević M., Sremčev N., Suzić N.: Classifier for plank shaped parts made in furniture industry, 12. International Conference – Maintenance and production engineering – KODIP, Budva: Inženjerska akademija Crne Gore, 18-21 Jun, 2014, pp. 323-326, ISBN 978-9940-527-35-8
 116. Majed A., Radošević M., Čosić I., Nenad J.: Improvement of the service processes trough the LEAN concept, 16. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: University of Novi Sad – Faculty of Technical Sciences, Department of Industrial Engineering and Management, 15-17 Oktobar, 2014, ISBN 978-86-7892-652-5
 117. Lazarević M., Krsmanović C., Čosić I., Lazarević Đ., Sremčev N.: Student Enterprise: Idea and practice, 16. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: University of Novi Sad – Faculty of Technical Sciences, Department of Industrial Engineering and Management, 15-17 Oktobar, 2014, pp. 23-26, ISBN 978-86-7892-652-5
 118. Sremčev N., Čosić I., Anišić Z., Lazarević M., Veža I.: Algorithm for Product Configurator Development on the Principles of Group Technology, 19. International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" - TMT, Barcelona: Faculty of Mechanical Engineering in Zenica, Escola Tecnica Superior D'Enginyeria Industrial de Barcelona - Universitat Politecnica de Catalunya, Spain, 22-23 Jul, 2015, pp. 133-136, ISBN ISSN 1840-4944
 119. Sremčev N., Lazarević Đ., Čosić I., Lazarević M., Rikalović A.: Improvement of material flow in system for manufacturing of cooling and cooking devices, 6. International Symposium on Industrial Engineering (SIE), Beograd: Faculty of Mechanical Engineering, 24-25 Septembar, 2015, pp. 304-307, ISBN 978-86-7083-864-2
 120. Gajić S., Palčić I., Čosić I.: Complexity Perspective and Engineering Systems – Novel approaches, The 26th DAAAM International Symposium Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Sustainability, Zadar, Croatia, 21st-24th October 2015
 121. Sremčev N., Čosić I., Anišić Z., Lazarević M., Gechevska V.: Procedure Phases for Configuration Szstem development, The 26th DAAAM International Symposium Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Sustainability, Zadar, Croatia, 21st-24th October 2015

6. Spisak rezultata M34, Saopšteње sa meђunarodnog skupa štampano u izvodu

1. Vidicki B., Egić A., Vojinović Miloradov M., Čosić I., Bašić Đ., Krajinović S.: Animal waste management model in Vojvodina region, 11th Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, 2004
2. Frank A., Čosić I., Vojinović-Miloradov M., Vidicki B., Bašić Đ.: Biohazard Waste Management Model, 1. PSU-UNS International Conference on Engineering and Environment - ICEE, Phuket: Faculty of Engineering Prince of Songkla University, 10-11 Maj, 2007
3. Hodolić J., Čosić I., Kovačević I., Katić V., Vrebalov V.: Význam akreditácie vedecko-

výskumnej práce pre univerzitný vzdelávací proces v Srbsku, 1. Slovenska Ekonomika myty a fakty o realite - SEMAFOR 2011, Košice, 6-7 Oktobar, 2011, pp. 23-23, ISBN 978-80-225-3262-4

7. Списак резултата М42, Монографија националног значаја

1. **Ćosić I.**, Lazarević M., Šooš L., Onderova I.: Proizvodi na kraju životnog veka – demontaža i reciklaža, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, FTN Grafički centar GRID, 2009, ISBN 978-86-7892-9
2. **Ćosić I.**, Katić V., Kovačević I., Hodolić J., Maksimović R., Kolaković S.: FTN na putu ka evropskom obrazovnom prostoru, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2012, str. 1-295, ISBN 978-86-7892-387-6
3. Lazarević M., **Ćosić I.**: Upravljanje proizvodima na kraju životnog veka, Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu, 2013, str. 377-410, ISBN 978-86-7892-509-2, UDK: 005.936.43 658.6
4. Profesor Živojin Ćulum i Ajnštajnov svet: Intervjui sa profesorom Živojinom Ćulumom objavljeni u listu Mašinac lista studenata FTN u Novom Sadu i njegova zbirka fotografija o korišćenju solarne energije / razgovore vodili **Ilija Ćosić**, Lazar Munižaba i Milorad Rodić; istražili i priredili: Ruža J. Halaši, **Ilija P. Ćosić**, Tibor J. Halaši. - Novi Sad: Društvo za popularizaciju nauke, Fakultet tehničkih nauka, Prirodno matematički fakultet, 2005, ISBN 86-907545-0-4
5. 100 najuspešnijih mašinaca u Srbiji u 2008: prema istraživanju ADEKO-a / [redaktor Siniša Kuzmanović, urednik **Ilija Ćosić**]. - Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 2008. ISBN 978-86-7892-113-1
6. Uloga i značaj profesora Živojina Ćuluma u popularizaciji nauke: monografija / [istražili i priredili Ruža J. Halaši, **Ilija P. Ćosić**, Tibor J. Halaši] - Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 2004. (Edicija "Tehničke nauke - monografije"; 11) - Str. I-II: Uvodna reč / R. J. Halaši, **I. P. Ćosić**, T. J. Halaši, ISBN 86-85211-11-5
7. FTN na putu ka evropskom obrazovnom prostoru: monografija / **Ilija Ćosić**, Vladimir A. Katić, Ilija Kovačević, Janko Hodolić, Rado Maksimović, Srđan Kolaković; [fotografija Zoltan Čorba]. - Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 2012. - (Edicija "Tehničke nauke - monografije"; br. 46), ISBN 978-86-7892-387-6
8. Menadžment životnim ciklusom proizvoda / [autori Siniša Kuzmanović, Milan Rackov, Biljana Marković, Milan Banić, Aleksandar Miltenović, Zoran Anišić, Duško Pavletić, Tonči Mikac, Milan Ikonić, Milovan Lazarević, **Ilija Ćosić**; priređivači Siniša Kuzmanović, Milan Ikonić, Zoran Anišić.] - Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 2013. - (Edicija "Tehničke nauke - monografije"; 53), ISBN 978-86-7892-509-2
9. Milutin Milanković kao inspiracija = Milutin Milankovitch as an inspiration: monografija / Tibor J. Halaši, **Ilija P. Ćosić**, Ruža J. Halaši; [prevod Mirjana Brković i Elizabet Selmor]. - Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 2008. - (Edicija "Tehničke nauke - monografije"; 32) ISBN 978-86-7892-150-6

8. Списак резултата М44, Монографска библиографска публикација

1. Novaković D., **Ćosić I.**: System model of an automated design of complex graphic systems, Novi Sad, Faculty of technical sciences, Machine Design, 2007, str. 65-70, ISBN 867892038-6
2. Ostojić G., Jovanović V., Stevanov B., Stankovski S., **Ćosić I.**: Collaborative Design in the Assembly Systems, Springer US, Part of Springer Science+Business Media, 2007, str. 217-224, ISBN 978-0-387-49863-8.
3. **Ćosić I.**, Šešlija D., Milenković I.: Razvoj obrazovanja industrijskih inženjera, Beograd, Ekonomski institut, 2011, str. 19-45, ISBN 978-86-7329-086-7

9. Spisak rezultata M45, Poglavlje u knjizi M42

1. Suzić N., Anišić Z., **Ćosić I.**: Reconfiguring Production and Organizational Structures for Mass Customization in Furniture Industry; Chapter 20 of Innovative Production Systems Key to Future Intelligent Manufacturing; Scientific Monography, Maribor, University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering, Maribor; Faculty of Mechanical Engineering, Skopje, 2010, str. 257-275, ISBN 978-961-248-250-3

10. Spisak rezultata M51, Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja

1. Zelenović D., **Ćosić I.**, Maksimović R.: Ein beitrage zur erforschung der bedingungen für die herabsetzung des komplexitätsgrads von produktionssystemstrukturen, WT Werkstattstechnik, 1991, Vol. 1, No 11/91, pp. 656-660, ISSN 0340-4544
2. Stankovski S., **Ćosić I.**, Borovac B., Šešlija D.: A Contribution to the Development of Knowledge-Based System for Grasping in Robotic Assembly , Roboti industriali, 1992
3. Ostojić G., Lazarević M., Jovanović V., Stankovski S., **Ćosić I.**: RFID Tehnology Use In Assembly and Disassembly Processes, Journal for Fluid Power, Automation and Mechatronics – Ventil, 2006, Vol. 6, No 12, pp. 385-389, ISSN 1318-7279, UDK: 62-82+62-85+62-31/33+681.523
4. Jevremović V., Vojinović-Miloradov M., **Ćosić I.**, Bobera D.: The application of decision support systems based on the knowledge on selection of technology strategy for recycling the rubber products, Annals of the University of Petrosani, Electrical Engineering, 2006, Vol. 8, pp. 35-43, ISSN 1454-8518
5. Jevremović V., Vojinović-Miloradov M., **Ćosić I.**, Bobera D.: The Application Of Decision Support Systems Based on the Knowledge On Selection Of Technology Strategy , Annals of the University of Petrosani, Electrical Engineering, 2006, Vol. 8, No 35, pp. 35-43, ISSN 1454-8158
6. Čabrilo S., Uzelac Z., **Ćosić I.**: Researching indicator of organizational intellectual capital in Serbia, Journal of Intellectual Capital, 2009, Vol. 10, No 4, pp. 573-587, ISSN 1469-1930
7. Mitrović S., Milisavljević S., **Ćosić I.**, Leković B., Grubić-Nešić L., Ivanišević A.: Change in leadership styles in a transitional economy: A serbian case study, African Journal of Business Management, 2011, Vol. 5, No 9, pp. 3563-3569, ISSN 1993-8233
8. Ljuran Gashi M., Grubić-Nešić L., Mitrović S., **Ćosić I.**, Lajović D.: The study of cultural values of employees in the region of Southeast Europe, Metalurgia international, 2013, Vol. 18, No 1, pp. 136-140, ISSN 1582-2214
9. Radošević M., **Ćosić I.**, Soković M., Marković J., Rikalović A., Kušar J.: Improvement of Education Work Process Quality by Applying VSM - Lean tools, Technics Technologies Education Management / TTEM, 2013, Vol. 8, No 2, ISSN 1840-1503

11. Spisak rezultata M52, Rad u časopisu nacionalnog značaja

1. Burbidge J., Zelenović D., **Ćosić I.**, Maksimović R., Kamberović B.: Prilog razvoju postupaka grupisanja u uslovima realnog proizvodnog sistema, Časopis Proizvodnja, 1981, pp. 7-11
2. **Ćosić I.**, Zelenović D., Šormaz D., Šišarica Z.: Programski računarski sistemi APOPS-08 , Časopis Proizvodnja, 1983, pp. 46-50
3. **Ćosić I.**, Zelenović D., Simić M., Čadenović Ž.: Primena metode morfološke matrice u oblikovanju traktorske kabine, Savremena poljoprivredna tehnika, 1984, Vol. 10, No 4, pp. 107-115, ISSN 0350-2953, UDK: 631(05)
4. **Ćosić I.**: Razvoj ekspertnog sistema za projektovanje montažnih sistema, Tehnika - Mašinstvo, 1994, ISSN 0461-2531
5. Zelenović D., **Ćosić I.**, Maksimović R., Radaković N.: The IIS - Approach To Design Of Effective Industrial Systems Structure, International Journal of Industrial Systems., 1998, Vol. 1,

No 1, pp. 5-16, ISSN 1450-7609

6. Zelenović D., Čosić I., Maksimović R., Radaković N.: The IIS – Approach to design of effective industrial systems structure, *International Journal of Industrial Systems*, 1998, No 1, pp. 5-16, ISSN 1450-7609
7. Vlačić J., Čosić I., Živanić D.: Karakteristike projektovanja mašina i automatizovanih linija za pakovanje, *Savremeno pakovanje*, 1999, No 2-4, pp. 34-44
8. Zelenović D., Vulanović V., Stanivuković D., Kamberović B., Čosić I., Maksimović R., Radaković N., Majstorović V.: Unapređenje kvaliteta u visokoškolskom obrazovanju i naučnim institutima, *Menadžment totalnim kvalitetom*, 1999, Vol. 27, No 1, pp. 288-293, ISSN 0354-9771, UDK: 658.5
9. Čosić I., Anišić Z., Firstner (Fürstner) I.: DFX platforma u integralnom razvoju proizvoda (DFX platform in integrated product development), *International Journal of Industrial Systems*, 1999, Vol. 1, No 2, pp. 17-24, ISSN 1450-7609
10. Čosić I., Anišić Z., Firstner (Fürstner) I.: DFX platforma u integralnom razvoju proizvoda (DFX platform in integrated product development), *International Journal of Industrial Systems*, 1999, Vol. 1, No 2, pp. 17-24, ISSN 1450-7609
10. Čosić I., Grubić-Nešić L., Kirin S.: Istraživanje individualnih potencijala za donošenje odluka, *Strategijski menadžment*, 2006, pp. 62-65, ISSN 0354-8414
11. Čosić I., Nedeljković M.: Selection of a management communications strategy during organizational changes, *Strategijski menadžment*, Ekonomski fakultet, Subotica, 2007, Vol. 12, No 3-4, pp. 45-50, ISSN 0354-8414
11. Čosić I., Tekić Ž.: Bolonjski proces i društvo zasnovano na znanju, *Glas hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske*, 2008, Vol. 48, pp. 1-13, ISSN 0354-7450, UDK: 378.4(4)(091)
12. Firstner (Fürstner) I., Anišić Z., Čosić I.: Overview of Current Research Results of Mass Customization, *Advances in Production Engineering & Management*, 2009, Vol. 4, No 1, pp. 47-58, ISSN 1854-6250
12. Zelenović D., Čosić I., Maksimović R.: IIM - prilaz u razvoju efektivnih proizvodnih sistema za budućnost, *Tehnika*, 2010, Vol. 65, No 3, pp. 125-133, ISSN 0040-2176, UDK: 322.5:330.352.46
13. Tekić Ž., Penezić N., Čosić I., Todorović V.: Entrepreneurial University and Technology Based Entrepreneurship – Evidence from Serbia, *Poslovna ekonomija*, 2010, Vol. 4, No 1, pp. 159-174, ISSN 1820-6859, UDK: 3:33 + 336
13. Nikolić S., Čosić I.: Music as an innovative tool for improving educational efficacy, *International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management*, 2011, Vol. 16, No 1, pp. 31-42, ISSN 0354-8414
14. Soldat D., Čosić I., Molnar R.: Istraživanje razvoja poslovnih inkubator centara u Srbiji, *Tehnika*, 2011, Vol. 1, No 2, pp. 311-318, ISSN 0040-2176
15. Rikalović A., Čosić I.: Gis based multi-criteria decision analysis for industrial site selection: the state of the art, *Istraživanja i projektovanja za privredu - IIPP*, 2014, Vol. 12, No 3, pp. 197-206, ISSN 1451-4117

12. Списак резултата М53, Рад у научној часопису

1. Zelenović D., Šormaz D., Čosić I., Radaković N.: The structure of the procedure of modelling of the process of production systems, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 1987, Vol. 18, pp. 72-83, ISSN 0350-428X
2. Zelenović D., Čosić I., Milić D., Stankovski S.: A Development of Computer Aided Process Planning in Assembly (APOTEP M), *Publications of the school of engineering sciences*, 1991, pp. 141-149
3. Anišić Z., Čosić I.: IIS-DFA metodologija za povišenje pogodnosti proizvoda za montažu, *Journal of Mechanical Engineering Design*, 2002, Vol. 5, No 1, pp. 1-11, ISSN 1450-5401, UDK: 62-1/8

4. Lalić B., **Ćosić I.**, Anišić Z.: Simulation Based Design and Reconfiguration of Production Systems , *International Journal of Simulation Modelling*, 2005, Vol. 4, No 4, pp. 173-183, ISSN 1726-4529
5. Anišić Z., **Ćosić I.**: Assembly Initiated Production as a Prerequisite for Mass Customization and Effective Manufacturing, *Proceedings of the Faculty of Mechanical Engineering*, 2005, Vol. 24, No 1, pp. 33-46, ISSN 0351-6067, UDK: 621
6. Čabrilo S., Uzelac Z., **Ćosić I.**: Researching indicators of organizational intellectual capital in Serbia, *Journal of Intellectual Capital*, 2009, Vol. 10, No 4, pp. 573-587, ISSN 1469-1930
7. Firstner (Fürstner) I., Anišić Z., **Ćosić I.**: Overview of the Current Research Results of Mass Customization, *Advances in Production Engineering & Management*, 2009, Vol. 4, No 1, pp. 47-58, ISSN 1854-6250
8. Lalić B., **Ćosić I.**, Poli M.: Project Strategy Matching Project Structure to Project Type to Achieve Better Success, *International Journal of Industrial Engineering and Management - IJIEM*, 2010, Vol. 1, No 1, pp. 29-40, ISSN 2217-2661
9. Tekić Ž., **Ćosić I.**, Katalinić B.: Knowledge Creation and Emergence of Innovations, *International Journal of Industrial Engineering and Management - IJIEM*, 2013, Vol. 4, No 1, pp. 27-32, ISSN 2217-2661, UDK: 005.94:001.895
10. Runić Ristić M., **Ćosić I.**, Mirkov S.: Recruitment and education for management profession, *Didactica Slovenica: Pedagoška Obzorja*, 2013, Vol. 28, No 2, pp. 131-145, ISSN 0353-1392

13. Spisak rezultata M61, Predavaње po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini

1. **Ćosić I.**: IIS Prilaz u projektovanju efektivnih proizvodnih sistema, uvodno izlaganje, 7. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 1 Oktobar, 1987
2. **Ćosić I.**: An approach in designing of effective production systems, 1. Efektivni proizvodni sistemi, Dubrovnik, 1988
3. **Ćosić I.**, Zelenović D.: Development of Procedure for the Design of Production Structures with the Ability of Separate Existence, 9. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 28-29 Jun, 1993, pp. 1-7
4. **Ćosić I.**: 4. Razvoj postupaka za oblikovanje proizvodnih struktura separatne egzistencije, uvodno predavanje, 9. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 28-29 Jun, 1993
5. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Projektovanje proizvoda orjentisanog ka poslovnom procesu - DFX , 27. Međunarodno savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Niš: Mašinski fakultet Niš, 23-25 Septembar, 1998, pp. 15-21
6. Maksimović R., **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V., Hodolić J.: Sistem upravljanja kvalitetom u obrazovnim institucijama, 1. International Convention on Quality, Beograd: YUSQ, 30-2 Maj, 2005, pp. 267-271, ISBN 1452-0680
7. **Ćosić I.**, Tekić Ž.: Promenama ka društvu znanja, 32. Savetovanje proizvodnog mašinstva Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 18-20 Septembar, 2008, pp. 21-25, ISBN 978-86-7892-131-5
8. **Ćosić I.**: Transformacija visokoškolskog sistema u funkciji obrazovanja, istraživanja i privrednog prosperiteta, 34. Jupiter konferencija, Beograd: Univerzitet u Beogradu – Mašinski fakultet, Beograd, 4-5 Jun, 2008, ISBN 978-86-7083-627-3
9. **Ćosić I.**, Tekić Ž.: Bolonjski proces i društvo zasnovano na znanju, 8. Savjetovanje hemičara i tehnologa RS, Banja Luka, 22 Mart, 2008
10. **Ćosić I.**, Tekić Ž.: Obrazovanje za društvo znanja, 5. Tehnologija, informatika, obrazovanje za društvo učenja i znanja, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka (Novi Sad); Centar za razvoj i primenu nauke, tehnologije i informatike (Novi Sad); Institut za pedagoška istraživanja (Beograd); Prirodno matematički fakultet (Novi Sad) , 19-20 Jun, 2009, pp. 39-48, ISBN 987-86-

7447-083-1

11. Nikolić S., **Ćosić I.**: Muzika kao inovativni način za povećanje obrazovne efikasnosti, 15. Strategic Management and decision support systems in strategic Management, Subotica, 22 April, 2010

14. Списак резултата М63, Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

1. **Ćosić I.**, Zelenović D.: Prilog proučavanju stepena funkcionalnosti proizvodnih sistema u industriji prerade metala, 1. JUPITER konferencija, Miločer, 1975
2. **Ćosić I.**, Zelenović D.: Prilog razmatranju funkcije efektivnosti proizvodnih sistema na primeru proizvodnje automobilskih klipova, 1. Naučni skup efektivnost tehničkih sistema-EFTES, Novi Sad, 16-18 Oktobar, 1975
3. **Ćosić I.**, Zelenović D., Zelenović M.: Neki rezultati istraživačkih zahvata u proizvodnim procesima u industriji prerade metala, 1. Naučni skup efektivnost tehničkih sistema-EFTES, Novi Sad, 16-18 Oktobar, 1975
4. **Ćosić I.**, Zelenović D., Stanivuković D., Kapoč-Pavlović A., Džigurski B.: Prolog razmatranju uticaja grupnog prilaza u obradi na postavke konstruisanja, 2. Jupiter konferencija, Miločer, 10-12 Februar, 1976
5. **Ćosić I.**: Razmatranje metoda kontrole kvaliteta u uslovima obrade opercijske grupe, 1. Savetovanje "Kontrola kvaliteta i zaštita potrošača", Beograd, 10-12 Maj, 1976
6. **Ćosić I.**: Automatic komutation of group technology codes and anaysis of the resulting networks, 1. International Symposium "The Control of Production", Beograd, 10-12 Maj, 1976
7. **Ćosić I.**, Zelenović D.: O jednom prilazu u postavljanju fleksibilnih tehnoloških proizvodnih sistema u proizvodnji reznog alata , 1. Naučno-stručni skup "Mašinska obrada rezanjem, mašine alatke i alati" - MMA, Novi Sad, 1 Oktobar, 1976
8. **Ćosić I.**, Radlovački S.: Opšti model proizvodnog sistema i razvoj kriterijuma za definisanje radne celine , 1. Projektovanje proizvodnih sistema PPS, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 12-14 Oktobar, 1977
9. **Ćosić I.**, Zelenović D.: Struktuiranje proizvoda - podloga za projektovanje proizvodnih sistema, 1. Projektovanje proizvodnih sistema PPS, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 12-14 Oktobar, 1977
10. **Ćosić I.**, Zelenović D., Pavlović M.: Prilog izboru varijante sistema unutrašnjeg transporta u uslovima kontinualne proizvodnje, 1. SMEITS, Beograd, 4 April, 1978
11. **Ćosić I.**, Radlovački S.: Prilog postavljanju i upravljanju procesima montaže metodom dinamičkih struktura, 4. Jupiter konferencija, Cavtat, 1978
12. Brkljač N., Vladić J., **Ćosić I.**: Utvrđivanje parametara potrebnih za definisanje projektnog zadatka pri izradi rešenja transportnog toka, 2. SMEITS, Beograd, 1979
13. **Ćosić I.**, Vasić M.: Prilog razvoju kriterijuma za merenje i vrednovanje rada u industriji, 1. PROMJER, Mostar, 1979
14. **Ćosić I.**, Božić G.: Prilog proučavanju postupaka rada u uslovima automatizovane montaže, 1. PROMJER, Mostar, 1979
15. **Ćosić I.**, Zelenović D.: Prilog razmatranju mogućnosti primene postupaka grupisanja u procesima montaže , 14. Savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Čačak, 24-26 Septembar, 1980
16. **Ćosić I.**, Zelenović D., Jovanovic D.: Razvoj i primena računarskog pograma za izbor varijante proizvodnog sistema u uslovima primene postupaka grupisanja , 14. Savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Čačak, 24-26 Septembar, 1980
17. Autori: Burbidge, J. L., Zelenović, D., **Ćosić, I.**, Maksimović, R., Kamberović, B. Naziv: Prilog razvoju postupaka grupisanja u uslovima realnog proizvodnog sistema, 2. Projektovanje proizvodnih sistema - PPS'80, Novi Sad, 1 Oktobar, 1980
18. **Ćosić I.**, Simić M.: Struktuiranje proizvoda kao podloga za projektovanje proizvodnih sistema ,

2. Projektovanje proizvodnih sistema PPS'80, Novi Sad, 1 Oktobar, 1980
19. **Ćosić I.**, Vasić M.: Faze u projektovanju proizvodnih sistema, 2. Projektovanje proizvodnih sistema PPS, Novi Sad, 1 Oktobar, 1980
 20. **Ćosić I.**, Carić N.: Problemi integralne motivacije, 2. Proučavanje i mjerenje rada PROMJER, Mostar, 1 Maj, 1981
 21. **Ćosić I.**, Zelenović D., Šormaz D.: Prilog razvoju kriterijuma za određivanje fleksibilnosti montažnih sistema, 8. Jupiter konferencija, Novo Zvečevo, 8-12 Februar, 1982
 22. **Ćosić I.**, Radaković N.: Prilog razvoju fleksibilnih autonomnih ćelija na bazi postupaka grupisanja, 8. Jupiter konferencija, Novo Zvečevo, 8-12 Februar, 1982
 23. **Ćosić I.**, Malbaški D., Šormaz D., Šišarica Z.: Prikaz jedne metode za određivanje redosleda rada, 8. Jupiter konferencija, Novo Zvečevo, 8-12 Februar, 1982
 24. **Ćosić I.**, Zelenović D., Šormaz D.: Uravnoteženje procesa rada neprekidnih tokova u uslovima primene postupaka grupisanja, 9. Jugoslovenski simpozijum SYMOPIS, Herceg Novi, 1982
 25. **Ćosić I.**, Radaković N.: Prilog oblikovanju fleksibilnih automatizovanih ćelija na bazi postupaka grupisanja, 8. Jupiter konferencija, Novo Zvečevo, 8-12 Februar, 1982
 26. **Ćosić I.**, Zelenović D., Šormaz D., Šišarica Z.: Prilog razvoju programskog sistema za automatizovani postupak oblikovanja proizvodnih struktura tipa autonomnih radnih jedinica JUPITER sistem, 1. Nove tehnologije u strategiji tehnološkog razvoja industrije prerade metala, Herceg Novi, 1983
 27. **Ćosić I.**, Šormaz D., Stojnić B.: Proučavanje strukture delova mašinskih konstrukcija kao podloga za optimiranje tehnoloških procesa njihove izrade i povišenja efektivnosti proizvodnje, 13. Upravljanje proizvodnjom u industriji prerade metala, Beograd, 1983
 28. **Ćosić I.**, Numanović E.: Prilog istraživanju tehnološko ekonomskih parametara sistema u uslovima primene postupaka grupisanja, 6. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 1 Oktobar, 1984
 29. **Ćosić I.**, Zelenović D., Simić M., Čađenović Ž.: Primena metode morfološke matrice u oblikovanju jednog proizvoda, 1. Znanstveni stručni skup o konstruisanju, Zagreb, 1984
 30. **Ćosić I.**, Stojnić B., Šormaz D., Marić B.: Prilog razvoju opšteg sistema označavanja i klasifikacije, 15. Simpozijum "Upravljanje proizvodnjom u industriji prerade metala", Beograd, 1 Maj, 1985
 31. **Ćosić I.**, Simić M., Čađenović Ž.: Prilog razvoju sistema klasifikacije u montaži, 11. Jupiter konferencija, Cavtat, 1985
 32. **Ćosić I.**, Šormaz D., Stojnić B.: Analiza zaliha u toku procesa rada kao podloga za projektovanje tokova materijala, 1. Stručni skup o transportnim procesima u industriji, Beograd, 1985
 33. **Ćosić I.**, Konjović P., Ustić M.: Neki aspekti primene mikror računara u upravljanju procesima rada, 1. Interbiro-informatika, Zagreb, 14-18 Oktobar, 1985
 34. **Ćosić I.**, Zelenović D., Šormaz D., Šišarica Z.: Prilog projektovanju proizvodnih sistema povišenog stepena efektivnosti, 12. Jugoslovenski simpozijum za operaciona istraživanja - SYMOPIS, Herceg Novi, 1 Septembar, 1985
 35. **Ćosić I.**, Simić M., Čađenović Ž.: Prilog razvoju sistema klasifikacije u montaži, 11. Jupiter konferencija, Cavtat, 1985
 36. Zelenović, D., **Ćosić I.**, Šormaz, D., Radaković, N., Šišarica, Z., Maksimović, R. Naziv: Projektovanje fleksibilnih proizvodnih sistema postupcima optimizacije struktura, 13. Jugoslovenski simpozijum za operaciona istraživanja - SYMOPIS'86, Herceg Novi, 1986
 37. **Ćosić I.**, Šormaz D., Ivošević A.: Razvoj opšteg modela klasifikacije predmeta rada u montaži kao podloga za primenu postupka grupisanja, 8. Međunarodno savetovanje BIAM, Zagreb, 1 Jun, 1986
 38. **Ćosić I.**, Višekruna V.: Prilog proučavanju tehnološkičnosti konstrukcije proizvoda i pogodnosti za montažu, 4. Proučavanje i mjerenje rada PROMJER, Mostar, 1 Maj, 1987, pp. 15-54
 39. Zelenović D., **Ćosić I.**, Šormaz D., Šešlija D.: Prilog razvoju fleksibilnih robotizovanih montažnih struktura u uslovima grupe tehnologije, 5. Jugoslovenski simpozijum za primenjenu

- robotiku i fleksibilnu automatizaciju, Bled: Jugoslovenski savez za ETAN, 1-4 Jun, 1987, pp. 436-446
40. Zelenović D., **Ćosić I.**, i Milić D. Naziv: Razvoj tehnološke strukture sistema za fleksibilnu automatizaciju montaže vodovodne armature, 9. Međunarodno savetovanje BIAM '88, Zagreb, 1988
 41. **Ćosić I.**, Šešlija D.: Neki problemi automatizacije montaže pomoću industrijskih robota, Naučni skup Automatizacija strege in montage, Tolmin, 1988
 42. **Ćosić I.**, Šormaz D., Šešlija D.: Optimizacija trajektorije industrijskih robota u montaznim procesima, 15. Jugoslovenski simpozijum SYMOPIS, Brioni, 11-14 Oktobar, 1988
 43. **Ćosić I.**, Milić D., Stanić G.: Prilog razvoju metoda za projektovanje postupaka rada u montaži, 1. IIS-SEMINARE-EPS, Dubrovnik, 5-8 Septembar, 1988
 44. **Ćosić I.**, Milić D., Stankovski S.: Prilog razvoju ekspertnog sistema za projektovanje postupaka rada i tehnoloških struktura u montaži, 22. Savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Ohrid, 1-2 Maj, 1989
 45. **Ćosić I.**, Maksimović R., Šešlija D.: Prilog istraživanju radnih karakteristika robotizovanih montažnih sistema, 5. Jugoslavensko savetovanje o robotizaciji - JUROB, Rijeka, 19-21 April, 1989, pp. 4-4
 46. **Ćosić I.**, Stojić N., Milić D., Mandić S.: Prilog razvoju programskog sistema za projektovanje tehnoloških sistema u montaži, 10. Međunarodno savetovanje BIAM, Zagreb, 11-13 Jul, 1990
 47. **Ćosić I.**, Stojić N., Milić D., Simić M., Mandić S.: Razvoj automatizovanog postupka za projektovanje tehnoloških sistema za projektovanje tehnoloških sistema u montaži, 8. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 1 Oktobar, 1990
 48. **Ćosić I.**, Milić D.: Istraživanje uslova i postupaka za razvoj tehnoloških struktura u montaži u uslovima CIMA, 8. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 1 Oktobar, 1990
 49. **Ćosić I.**, Milić D., Simić M.: Istraživanje uticaja podele rada na izbor varijante postupka rada i tehnološke strukture u montaži, 16. Jupiter konferencija, Cavtat, 3-9 Februar, 1990
 50. **Ćosić I.**: Prilog razvoju ekspertnog sistema za izbor elemenata montažnog sistema, 18. Jugoslovenski simpozijum SYMOPIS, Herceg Novi, 1991, pp. 3-3
 51. Zelenović, D., **Ćosić I.**, Maksimović, R., Radaković, N. Naziv: Razvoj postupka za projektovanje proizvodnih sistema sa budućnošću, Naučno-stručni skup Organizacija poslovno-proizvodnih sistema, Beograd, 1991
 52. **Ćosić I.**: Razvoj ekspertnog sistema za projektovanje montažnih sistema, 24. Savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Novi Sad, 16-18 Septembar, 1992, pp. 25-30
 53. Zelenović D., **Ćosić I.** i Milić D. Naziv: Razvoj postupaka za efektivno projektovanje tehnoloških struktura u montaži, 24. Savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Novi Sad, 16-18 septembar, 1992
 54. Zelenović D., **Ćosić I.**, Milić D. i Simić M. Naziv: Razvoj sistema klasifikacije za efektivno projektovanje proizvodnih sistema u montaži, 19. Jugoslovenski simpozijum SYMOPIS '92, Herceg Novi 1992
 55. Stankovski S., **Ćosić I.**, Borovac B., Šešlija D.: Istraživanje uslova za primenu sistema zasnovanih na znanju za hvatanje predmeta u robotizovanoj montaži, 36. Jugoslovenska konferencija ETRAN, Kopaonik: Jugoslovenski savez za elektroniku, telekomunikacije, automatizaciju i nuklearnu tehniku, 20-23 Septembar, 1992, pp. 105-112, ISBN 86-80509-04-3
 56. Bukta Z., **Ćosić I.**, Šešlija D.: Industrijski roboti u procesima montaže u uslovima CIMA, 15. NU.ROBOTIFTS, Klenike: Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 28-1 Jun, 1993, pp. 75-80
 57. **Ćosić I.**, Živković B., Anišić Z.: Razvoj strukture efektivnog ekspertnog sistema za projektovanje montažnih sistema, 9. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 28-29 Jun, 1993, pp. 48-51
 58. Bukta Z. i **Ćosić I.** Naziv: Razvoj integralne metode za ocenu stepena pogodnosti predmeta rada u montaži, 9. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 28-29 Jun,

1993

59. Carić N., Horvat Z. i **Ćosić I.**: Jedan model višekriterijumske ABC analize, 19-ta konferencija JUPITER, Beograd, 1993
60. Bukta Z., **Ćosić I.** i Šešlija D.: Prilog primeni kriterijuma za ocenu pogodnosti proizvoda za robotizovanu montažu, 19-ta konferencija JUPITER, Beograd, 1993
61. **Ćosić I.**, Živković B.: Istraživanje uslova za povezivanje baza podataka i baza znanja u objektno-orjentisanim informacionim sistemima, 5. International Scientific Conference "Flexible Technologies" – MMA, Novi Sad, 8-9 Jun, 1994, pp. 79-84
62. Zelenović D., **Ćosić I.** i Maksimović R. Naziv: Efekti primene grupne tehnologije u industrijskim proizvodnim sistemima, 5. International Scientific Conference "Flexible Technologies" – MMA, Novi Sad, 8-9 Jun, 1994,
63. **Ćosić I.**, Brestovački L., Živković B.: Neki aspekti računarske podrške u procesima zavarivanja, 1. Zavarivanje, Novi Sad, 1994, pp. 82-82
64. **Ćosić I.**, Anišić Z., Maksimović A.: Neki efekti primene fleksibilnog koncepta u procesima montaže, 25. Savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 1-2 Septembar, 1994, pp. 709-716
65. Anišić, Z., **Ćosić, I.**, Todić, V.: Ocena nivoa fleksibilnosti i produktivnosti sistema, 20. konferencija JUPITER, Beograd, 1994
66. **Ćosić I.**, Anišić Z., Radlovački V.: Izbor varijante montažnog sistema primenom metode tehnokonomске optimizacije, 21. SYM-OP-IS Simpozijum o operacionim istraživanjima, Kotor, 4-7 Oktobar, 1994, pp. 596-599
67. Popović B., **Ćosić I.** i Vukić B.: Projektovanje, uvođenje i atestiranje sistema kvaliteta, Korišćenje kapaciteta u metaloprerađivačkoj industriji u uslovima smanjene proizvodnje, Zrenjanin, 1994
68. Govedarica M., **Ćosić I.**, Živković B.: Mogućnosti primene objektno-orjentisanih alata u razvoju sistema zasnovanih na znanju, XIII međunarodni naučno-stručni skup Transport u industriji, Beograd, 1994
69. Anišić Z., Radlovački V., **Ćosić I.**, Todić V.: Ocena nivoa fleksibilnosti i produktivnosti montažnih sistema metodom simulacije, 20. JUPITER konferencija, Beograd, 1994
70. Zelenović D., **Ćosić I.**, Maksimović R.: Primena grupne tehnologije u industrijskim proizvodnim sistemima, 5. International Scientific Conference "Flexible Technologies" - MMA, Novi Sad, 8-9 Jun, 1994, pp. 795-802
71. Zelenović D., **Ćosić I.**, Maksimović R.: O nekim efektima primene grupne tehnologije u industrijskim sistemima, 25. Savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 1-2 Septembar, 1994, pp. 685-692
72. Anišić Z., Maksimović A., Simić M., **Ćosić I.**: Razvoj automatizovanih fleksibilnih montažnih sistema, 5. International Scientific Conference "Flexible Technologies" - MMA, Novi Sad, 8-9 Jun, 1994, pp. 23-28
73. Govedarica M., **Ćosić I.**, Živković B. Naziv: Objektno-orjentisani razvoj CIM IS-a, YU INFO 95 Simpozijum o računarskim naukama i informatici, Beograd, 1995
74. **Ćosić I.**, Anišić Z., Radlovački V.: Razvoj opšteg modela za simulaciju fleksibilnih montažnih sistema, 22. SYM-OP-IS Simpozijum o operacionim istraživanjima, Donji Milanovac, 3-7 Oktobar, 1995, pp. 708-711
75. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Istraživanje uslova za povišenje fleksibilnosti montažnih sistema, 26. Međunarodno savjetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Podgorica, 1 Septembar, 1996, pp. 427-436
76. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Statističke metode u procesu planiranja montaže, 1. Industrijsko inženjerstvo, Beograd, 7-9 Novembar, 1996, pp. 431-436
77. **Ćosić I.**, Miletić Lj., Anišić Z.: Ergonomski principi u oblikovanju radnih mesta u montaži, 1. Industrijsko inženjerstvo, Beograd, 7-9 Novembar, 1996, pp. 379-381
78. **Ćosić I.**, Anišić Z., Maksimović A.: Prilog razvoju postupaka za dinamičko modeliranje i

- tehnoeкономsku optimizaciju montažnih sistema, 10. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 1-3 Oktobar, 1996, pp. 83-90
79. **Ćosić I.**, Maksimović A., Anišić Z., Simić M.: Sociotehnički aspekti uvođenja grupne tehnologije, 10. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 1-3 Oktobar, 1996, pp. 77-82
 80. **Ćosić I.**, Anišić Z., Maksimović A.: Prilog razvoju postupaka za dinamičko modeliranje i tehnoeкономsku optimizaciju montažnih sistema, 10. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 1-3 Oktobar, 1996, pp. 83-90
 81. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Simulacija kao podloga za objektivniji izbor optimalne varijante montažnog sistema, 6. International Scientific Conference "Flexible Technologies" - MMA, Novi Sad, 1 Jun, 1997, pp. 249-254
 82. **Ćosić I.**, Popović B., Sređić N.: Koncept integralnog razvoja proizvoda, 1. DEMI, Banja Luka, 30-31 Maj, 1998
 83. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Pogodnosti proizvoda za montažu i demontažu kao deo integralnog razvoja proizvoda, 25. Jupiter konferencija, Beograd, 1 Februar, 1999
 84. **Ćosić I.**, Anišić Z., Firstner (Fürstner) I.: DFX platforma u integralnom razvoju proizvoda (DFX platform in integrated product development), 11. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 28 Oktobar, 1999, pp. 19-25
 85. **Ćosić I.**, Anišić Z., Firstner (Fürstner) I.: IIS-DFA softver za analizu pogodnosti proizvoda za montažu kao deo integralnog razvoja proizvoda (IIS-DFA software for analysis and betterment of the products convenience for assembling as a part of the integral product development), 26. Jupiter konferencija, Beograd: Tehnološko metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, 1 Februar, 2000, ISBN 86-7083-369-7
 86. **Ćosić I.**, Anišić Z., Firstner (Fürstner) I.: Prilog razvoju DFX alata u CAD okruženju (Contribution to the development of DFX tool in CAD environment), 1. Simpozijum o konstruisanju, oblikovanju i dizajnu - KOD, Novi Sad, 2000, pp. 59-62
 87. Anišić Z., **Ćosić I.**: DFA kao podloga za izbor optimalne varijante montažnog sistema, 7. International Scientific Conference "Flexible Technologies" - MMA, Novi Sad, 8 Jun, 2000, pp. 249-254
 88. Anišić Z., **Ćosić I.**: Metodologija za ocenu i povišenje pogodnosti proizvodnog programa za montažu, 28. Savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Kraljevo, 28-29 Septembar, 2000, pp. 7-8
 89. Dudić S., **Ćosić I.**, Šešlija D., Maksimović A.: Prilog automatizaciji postupka izbora elemenata sistema za rukovanje materijalom u uslovima efektivnih proizvodni sistema, 26. Jupiter konferencija, Beograd: Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 1 Februar, 2000, pp. 327-332, ISBN 86-7083-369-7
 90. **Ćosić I.**, Nikolić S.: Mala preduzeća i preduzetnička misija - promena kao osnovno uporište, 7. International symposium SymOrg, Zlatibor, 31-2 Maj, 2000
 91. Sređić N., **Ćosić I.** Naziv: Pogodnost proizvoda za reciklažu Naziv skupa: 4. Međunarodno savjetovanje o dostignućima elektro i mašinske industrije, Banja Luka, 2000
 92. **Ćosić I.**, Lalić B., Simeunović N.: Revitalizacija organizacione strukture naučnih institucija, 8. Tehnologija, kultura i razvoj, Kotor, 27 Septembar, 2001
 93. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Funkcionalna analiza kao alat za povišenje pogodnosti proizvoda za montažu, 4. DEMI, Banja Luka, 25-26 April, 2001, pp. 152-154
 94. Nikolić S., **Ćosić I.**: Univerzitet i budućnost u koju (ni)smo zakoračili (EQ – ključna odrednica uspeha), 8. Tehnologija, kultura i razvoj, Kotor, 27 Septembar, 2001
 95. Nikolić S., **Ćosić I.**: Menadžment i emocionalni um (spoj analitičke svesti i estetske osetljivosti), 27. Jupiter konferencija, Beograd, 1 Jun, 2001
 96. Nikolić S., **Ćosić I.**: Emocionalna inteligencija kao odrednica poslovne uspešnosti, 28. Jupiter konferencija, Beograd, 1 Februar, 2002
 97. Maksimović R., **Ćosić I.**, Kamberović B.: ITC - primer jedinice NT parka, VIII skup Trendovi

- razvoja - TREND 2002 - Univerzitet i NT parkovi, Kopaonik, 2002
98. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Analiza uticaja načina montaže na složenost izrade univerzalnih zupčastih reduktora, 5. Međunarodno savetovanje o dostignućima elektro i mašinske industrije - DEMI, Banja Luka, 25-26 April, 2002
 99. Morača S., **Ćosić I.**: Softver za podršku odlučivanju u strateškom upravljanju preduzećem, 46. ETRAN, Teslić, 4-7 Jun, 2002
 100. **Ćosić I.**, Lalić B.: Opšti model organizacione strukture naučno istraživačkih institucija, 12. Industrijski sistemi, Vrnjačka Banja: Fakultet tehničkih nauka, 22-23 Novembar, 2002
 101. **Ćosić I.**, Kamberović B., Maksimović R.: Sistem upravljanja kvalitetom u visoko školskim organizacijama i NT parkovi, 8. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik, 25-28 Februar, 2002, pp. 47-51
 102. **Ćosić I.**, Kuzmanović S., Anišić Z.: Analiza savremenih rešenja univerzalnih zupčastih motornih reduktora sa stanovišta montaže, 28. Jupiter konferencija, Beograd, 1 Februar, 2002, pp. 4-4
 103. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Neki rezultati u primeni postupaka za povišenje pogodnosti proizvoda za montažu, 2. Simpozijum o konstruisanju, oblikovanju i dizajnu - KOD, Novi Kneževac: Fakultet tehničkih nauka, 22 Maj, 2002, pp. 42-46
 104. **Ćosić I.**, Anišić Z.: Integralni razvoj proizvoda i pogodnost proizvoda za montažu, 29. Savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 1-2 Septembar, 2002
 105. Sređić N., **Ćosić I.**: Identifikacija faktora koji utiču na definisanje strategije upravljanja proizvodima na kraju životnog vijeka, XII međunarodna konferencija Industrijski sistemi - IS 2002, Novi Sad, 2002
 106. **Ćosić I.**, Lalić B.: Opšti model organizacije reformisanog univerziteta, 9. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik, 3-6 Mart, 2003
 107. **Ćosić I.**, Maksimović R.: Kultura kvaliteta i preduzetništvo na tehničkim fakultetima, 9. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik, 3-6 Mart, 2003, pp. 51-58
 108. **Ćosić I.**, Anišić Z., Lalić B.: Efektivna proizvodnja prema individualnim zahtevima kupaca, 8. International Scientific Conference "Flexible Technologies" - MMA, Novi Sad, 26 Jun, 2003, pp. 81-83
 109. **Ćosić I.**, Anišić Z., Lalić B.: Modularnost kao ključni koncept u projektovanju za životni ciklus proizvoda, 6. Međunarodni naučno-stručni skup o dostignućima elektrotehnike, mašinstva i informatike - DEMI, Banja Luka, 30-31 Maj, 2003, pp. 193-200
 110. **Ćosić I.**, Anišić Z., Firstner (Fürstner) I.: Design for Environment in IPS-DFX Methodology for Integrated Product Development as a part of Concurrent Engineering, 1. Serbian-Hungarian Joint Symposium on Intelligent System, Subotica, 19-20 Septembar, 2003, pp. 101-112, ISBN 9637154191
 111. **Ćosić I.**, Maksimović R.: Kultura kvaliteta i preduzetništvo na tehničkim fakultetima, 9. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Univerzitet u novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 3-6 Mart, 2003, pp. 51-58
 112. Novaković D., **Ćosić I.**, Vladić J.: Značaj rukovanja materijalom u grafičkim procesima, 1. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 1-3 Novembar, 2004, pp. 75-86
 113. Maksimović R., **Ćosić I.**: Model za analizu uspešnosti studija, 10. Skup "Trendovi razvoja" - TREND - Bolonjski proces i tehnički fakulteti", Kopaonik: Univerzitet u novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 7-10 Mart, 2004, pp. 59-63, UDK: 3786:621:378.147(082)
 114. **Ćosić I.**, Maksimović R., Katić V., Lalić B.: Organizacija i upravljanje integrisanim univerzitetom, 10. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Univerzitet u novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 7-10 Mart, 2005, pp. 78-82, UDK: 3786:621:378.147(082)
 115. Stefanović D., Maksimović R., **Ćosić I.**: Upravljanje razvojem softverskog proizvoda, 9. IT, Informacione tehnologije, Žabljak, 2004
 116. **Ćosić I.**, Anišić Z., Firstner (Fürstner) I.: Integrisanje DFE alata u IPS-DFX metodologiju za integralni razvoj proizvoda (Design for Environment in IPS-DFX Methodology for Integrated

- Product Development as a Part of Concurrent Engineering) , 3. Simpozijum o konstruisanju, oblikovanju i dizajnu – KOD, Novi Sad, 19 Maj, 2004, pp. 21-26
117. Kordić V., **Ćosić I.**, Lalić B.: Future of manufacturing; concepts of modularity, autonomy and self-organisation, 1. IPOM, Doboj: Viša tehnička škola, 17-18 Septembar, 2004
 118. **Ćosić I.**, Lalić B.: Primena specijalizovanih softvera za simulaciju projektovanja i rekonfiguracije proizvodnih sistema, 1. IPOM, Doboj: Viša tehnička škola, 17-18 Septembar, 2004
 119. **Ćosić I.**, Božičković R.: Rekonfiguracija prostorne strukture sistema, 1. IPOM, Doboj, 17-18 Septembar, 2004
 120. Vidicki B., Krajnović S., Vojinović-Miloradov M., Bašić Đ., **Ćosić I.**, Radonić (Jakšić) J.: Otpad animalnog porekla i mogući postupci upravljanja, 1. Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad, Zlatibor, 20-23 April, 2004, pp. 298-302, ISBN 86-82931-10-9
 121. Katić V., **Ćosić I.**, Maksimović R., Lalić B.: Finansijski tokovi na integrisanom Univerzitetu Naziv skupa: X Skup Trendovi razvoja: "Integrirani univerzitet i tehničke struke" – TREND 2004
 122. **Ćosić I.**, Maksimović R., Katić V., Lalić B.: Organizacija i upravljanje integrisanim Univerzitetom, 10. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 7-10 Mart, 2005, pp. 68-72
 123. **Ćosić I.**, Anišić Z., Firstner (Fürstner) I.: Integrisanje DFE alata u IPS-DFX metodologiju za integralni razvoj proizvoda (Design for Environment in IPS-DFX Methodology for Integrated Product Development as a Part of Concurrent Engineering) , 3. Simpozijum o konstruisanju, oblikovanju i dizajnu – KOD, Novi Sad, 19 Maj, 2004, pp. 21-26
 124. **Ćosić I.**, Božičković R.: Metode i alati LEAN koncepta u rekonfiguraciji radne jedinice, 13. Industrijski sistemi IS05, Herceg Novi: Fakultet tehničkih nauka, 7-9 Septembar, 2005
 125. Matijević, Z., Trivunić, M., **Ćosić, I.**: Procesno orijentisana transformacija industrijskih sistema u građevinarstvu, XIII naučno-stručna konferencija Industrijski sistemi IS'05, Herceg Novi, 2005
 126. **Ćosić I.**, Anišić Z., Lazarević M.: Demontaža kao deo strategije za upravljanje proizvodima na kraju životnog ciklusa, 30. Savetovanje proizvodnog mašinstva Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Čačak, 1-3 Septembar, 2005
 127. Hodolić J., Kovačević I., **Ćosić I.**, Katić V., Nikolić D.: Primena Dodatka diplomi na Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu, International Convention on Quality – ICQ 2005, Int. Conference of YUSQ Committee for Quality Improvement in Education – Models for QI in Education, Beograd, 2005
 128. Maksimović R., **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V., Hodolić J.: Iskustva u primeni standarda ISO 9000 u obrazovnim institucijama, 11. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 7-10 Mart, 2005, pp. 86-90, ISBN 86-85211-24-7
 129. Lazarević M., **Ćosić I.**, Anišić Z.: Uticaj izbora strategija za upravljanje proizvodima na kraju životnog ciklusa na strukturu proizvodnog sistema, 13. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Herceg Novi: Fakultet tehničkih nauka, 7-9 Septembar, 2005, pp. 83-91, ISBN 86-7780-008-5
 130. Sređić N., **Ćosić I.**: Istraživanje metoda za mjerenje pogodnosti proizvoda za reciklažu sa demontažom, 7. Međunarodni naučno-stručni skup o dostignućima elektro i mašinske industrije - DEMI, Banja Luka, 27-28 Maj, 2005
 131. **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V., Hodolić J.: Struktura studija tehničkih struka u skladu sa Bolonjskom deklaracijom, 1. International Convention on Quality, Beograd: YUSQ, 30-2 Maj, 2005, pp. 295-298, ISBN 1452-0680
 132. **Ćosić I.**, Kovačević I., Hodolić J., Katić V., Nikolić D.: Iskustva sa izdavanjem Dodatka diplomi na FTN u Novom Sadu, 11. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 7-10 Mart, 2005, pp. 91-95, ISBN 86-85211-24-7
 133. **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V., Hodolić J., Kolaković S.: Model nastavnih planova tehničkih struka u skladu sa Bolonjskom deklaracijom , 11. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 7-10 Mart, 2005, pp. 67-69, ISBN 86-85211-24-7
 134. Stefanović D., Maksimović R., **Ćosić I.**: Strukturna sistem analiza u kontekstu funkcije

- simulacija proizvodnih procesa primenom oracle case alata designer 9i, 10. IT, Informacione tehnologije, Žabljak, 27-1 Mart, 2005
135. **Ćosić I.**, Maksimović R., Lalić B.: Obezbeđenje kvaliteta integrisanog univerziteta, 12. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Univerzitet u novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 6-9 Mart, 2006, pp. 115-119, ISBN 86-85211-77-8, UDK: 378:340.134(497.11+497.16)(082)
 136. Ostojić G., Lazarević M., **Ćosić I.**: Primena RFID tehnologije u industrijskim sistemima, 5. Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH, Jahorina: Elektrotehnički fakultet, Istočno Sarajevo, Republika Srpska, BiH, 22-24 Mart, 2006, pp. 189-192, ISBN 99938- 624-2-8
 137. Božičković R., **Ćosić I.**, Đurić S.: Softverska primjena faktorskog plana eksperimenta u simulaciji ponašanja organizacionog sistema, 2. II međunarodno savjetovanje " Informatika u poslovnom i proizvodnom menadžmentu i komunikacijama – IPOM", Teslić, 29-30 April, 2006
 138. Katić V., **Ćosić I.**, Kovačević I., Hodolić J., Nikolić D.: "Primer studijskog programa akademskih studija", 12. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: FTN, 6-9 Mart, 2006
 139. Marinković-Nedučin R., **Ćosić I.**, Maksimović R., Lalić B., Babin M., Bojanić R.: Organizaciona struktura integrisanog univerziteta - uvodno predavanje, 15. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Univerzitet u novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 2-5 Mart, 2009, pp. 30-33, ISBN 86-85211-77-8, UDK: 378:340.134(497.11+497.16)(082)
 140. Kovačević I., Hodolić J., Katić V., **Ćosić I.**, Nešković I.: Studijski program - Sveobuhvatniji pristup, 12. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 6-9 Mart, 2006, pp. 73-77, ISBN 86-85211-75-1
 141. Kovačević I., Hodolić J., Katić V., **Ćosić I.**, Nešković I.: "Studijski program – sveobuhvatniji pristup", 12. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: FTN, 6-9 Mart, 2006
 142. **Ćosić I.**, Kovačević I., Hodolić J., Katić V., Kolaković S., Dimić J.: Ekvivalencija stečenog obrazovanja -Pristup Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sadu , 12. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 6-9 Mart, 2006, pp. 50-54, ISBN 86-85211-75-1
 143. **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V., Hodolić J.: Bolonjski proces na Fakultetu tehničkih nauka – stanje, iskustva i perspektive , 13. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: FTN, Novi Sad, 5-8 Mart, 2007, pp. 146-148, ISBN 978-86-7892-033-2
 144. Maksimović, R., Ćosić, I.: Standardi za akreditaciju visokoškolskih ustanova i studijskih programa i standardi ISO 9000, XIII skup Trendovi razvoja - TREND 2007 - Akreditacija bolonjskih studija, Kopaonik, 2007
 145. Katić V., **Ćosić I.**, Kovačević I., Hodolić J.: Akreditacija nastavnog procesa i uslovi finansiranja visokoškolskih ustanova, XIII skup Trendovi razvoja: Akreditacija bolonjskih studija – TREND, Kopaonik, 2007
 146. Todić V., **Ćosić I.**, Lazarević M.: Pogodnost za reciklažu kao integralni deo kvaliteta proizvoda , 34. Nacionalna konferencija o kvalitetu "Festival kvaliteta", Kragujevac: Mašinski fakultet, Kragujevac, 7-10 Maj, 2007, ISBN 86-86663-07-7
 147. Kolaković S., **Ćosić I.**, Katić V., Kovačević I., Hodolić J.: Investicije kao preduslov za uspešnu akreditaciju nastavnog procesa Naziv skupa: XIII Skup Trendovi razvoja: "Akreditacija bolonjskih studija" – TREND 2007, Kopaonik, 2007
 148. Božičković R., **Ćosić I.**, Sorak M., Gojković P.: Prilaz projektovanju LEAN koncepta u industrijskim sistemima, 33. JUPITER konferencija, Zlatibor, 15-16 Maj, 2007
 149. Milosavljević S., Ćosić I., Penezić N., Lalić B.: Praktično orijentisane master studije, XIII Skup Trendovi razvoja: "Akreditacija bolonjskih studija" - TREND 2007, Kopaonik, 2007
 150. Kovačević I., Katić V., Hodolić J., **Ćosić I.**: Pogled na akreditaciju studijskih programa, 13. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 5-8 Mart, 2007, pp. 27-28, ISBN 978-86-7892-033-2
 151. Maksimović R., **Ćosić I.**: Iskustva u samovrednovanju visokoškolskih ustanova i studijskih programa i standardi ISO 9000, 14. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 3-6 Mart, 2008, pp. 42-43, ISBN 978-86-7892-036-3, UDK: 378.014.3(497.11)(082); 378.014(497.11)(082)
 152. **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V., Hodolić J., Bojanić R.: Efikasnost i kvalitet Bolonjskih studija,

14. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Univerzitet u Novom Sadu, 3-6 Mart, 2008, pp. 21-24, ISBN 978-86-7892-096
153. **Ćosić I.**, Carić M., Pečujlija M.: Faktorska struktura stavova zaposlenih prema inovacijama, 11. ICDQM, Beograd: Istraživački centar DQM, 18-19 Jun, 2008, pp. 598-607, ISBN ISSN 1451-4966, UDK: 658.56
154. **Ćosić I.**, Hodolič J., Lazarević M., Hadžistević M.: Obrazovanje i obuka institucija u okviru savremenih pristupa i tehnologija za ocuvanje životne sredine - "Timea" Training of institutions in modern environmental approaches and technologies (TIMEA), 3. Festival kvaliteta - Konferencija o kvalitetu života, Kragujevac: Asocijacija za kvalitet i standardizaciju Srbije, 13-15 Maj, 2008
155. **Ćosić I.**, Hodolič J., Lazarević M.: Demontaža i reciklaža proizvoda, 32. Savetovanje proizvodnog mašinstva Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 18-20 Septembar, 2008, pp. 607-610, ISBN 978-86-7892-131-5
156. Firstner (Fürstner) I., Anišić Z., **Ćosić I.**: Mass Customization: Trends, Research and Application, 14. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: FTN Novi Sad, 2-3 Oktobar, 2008, pp. 493-498, ISBN 978-86-7892-135-3, UDK: 685.(082)
157. **Ćosić I.**, Jovanović V., Filipović S.: Prilog automatizaciji postupaka projek tovanja tehnoloških montažnih sistema, 14. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: Univerzitet u novom sadu - Fakultet tehničkih nauka, Departman za industrijsko inženjerstvo i menadžment, 2-3 Oktobar, 2008, pp. 37-43, ISBN 978 – 86 – 7892 – 13
158. V. Mijić, S. Mrazovac, I. Ćosić, V. Jokić Naziv: Konkurentnost dve regije na bazi statističkih uzoraka, 14. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: FTN Novi Sad, 2-3 Oktobar, 2008, ISBN 978-86-7892-135-3, UDK: 685.(082)
159. Sovilj-Nikić, I., Todić, V., Brezočnik, M., Ćosić, I., Sovilj, B.: Primena genetskog algoritma u optimizaciji geometrijskih parametara odvalnog glodala, 32. Savetovanje proizvodnog mašinstva Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 18-20 Septembar, 2008, ISBN 978-86-7892-131-5
160. **Ćosić I.**: Transformacija visokoškolskog sistema u funkciji obrazovanja, istraživanja i privrednog prosperiteta, 34. JUPITER konferencija, Beograd: Univerzitet u Beogradu – Mašinski fakultet, Beograd, 4-5 Jun, 2008, ISBN 978-86-7083-627-3
161. Maksimović R., **Ćosić I.**: Iskustva u samovrednovanju visokoškolskih ustanova i studijskih programa i standardi ISO 9000 , 14. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 3-6 Mart, 2008, pp. 42-43, ISBN 978-86-7892-036-3, UDK: 378.014.3(497.11)(082)
162. **Ćosić I.**, Hodolič J., Lazarević M., Hadžistević M.: Obrazovanje i obuka institucija u okviru savremenih pristupa i tehnologija za očuvanje životne sredine - "Timea", 35. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujevac: Univerzitet u Kragujevcu - Mašinski fakultet - Centar za kvalitet, 13-15 Maj, 2008, ISBN 978-85-86663-25-2
163. Katić V., Kolaković S., **Ćosić I.**, Kovačević I., Hodolič J.: Novi stručni nazivi i tržište rada , 14. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultat tehničkih nauka, 3-6 Mart, 2008, pp. 95-98, ISBN 978-86-7892-096-7
164. **Ćosić I.**, Kovačević I., Nešković I., Hodolič J., Katić V.: Neki predlozi izmena zakona o visokom obrazovanju, 14. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 3-6 Mart, 2008, pp. 122-127, ISBN 978-86-7892-096-7
165. **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V., Hodolič J., Bojanić R.: Efekti reforme nastave u skladu sa bolonjskom deklaracijom, 14. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 3-6 Mart, 2008, pp. 21-24, ISBN 978-86-7892-096-7
166. Kovačević I., Hodolič J., **Ćosić I.**, Katić V., Kolaković S.: Akreditacija na fakultetu tehničkih nauka - iskustva , 14. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultat tehničkih nauka, 3-6 Mart, 2008, pp. 35-37, ISBN 978-86-7892-096-7
167. Katić V., **Ćosić I.**, Kovačević I., Hodolič J., Kolaković S.: Structure of Doctoral Studies – JADES project, 15. Trendovi razvoja - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 2-5 Mart,

- 2009, pp. 221-224, ISBN 978-86-7892-157-5
168. Kovačević I., **Ćosić I.**, Lalić B., Anišić Z.: Strukovne doktorke studije - DPM, DBA, 15. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 2-5 Mart, 2009, ISBN 978-86-7892-236-7
 169. **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V., Anišić Z., Hodolić J.: Struktura i pravila doktorskih studija na Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu , 15. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, 2-5 Mart, 2009, pp. 19-22, ISBN 978-86-7892-157-5
 170. Katić V., **Ćosić I.**, Kovačević I., Hodolić J., Kolaković S.: Doktorske studije u svetu i Srbiji sa aspekta finansiranja, 15. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, 2-5 Mart, 2009, pp. 78-80, ISBN 978-86-7892-157-5
 171. Hodolić J., **Ćosić I.**, Katić V., Kovačević I., Kolaković S.: Prilog efikasnosti i kvalitetu doktorskih studija , 15. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, 2-5 Mart, 2009, pp. 141-143, ISBN 978-86-7892-157-5
 172. Katić V., Kovačević I., **Ćosić I.**, Kolaković S., Hodolić J.: Pravila odvijanja diplomskih akademskih - master studija na FTN , 15. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, 2-5 Mart, 2009, pp. 163-167, ISBN 978-86-7892-157-5
 173. **Ćosić I.**, Marjanović U., Lalić B.: Organizaciona spremnost kao potencijalna oblast unapređenja konkurentnosti u cilju povećanja bruto domaćeg proizvoda, 35. Jupiter konferencija, Beograd: Mašinski fakultet u Beogradu, 17-18 Jun, 2009, ISBN 978-86-7083-666-2
 174. Nikolić S., **Ćosić I.**, Pečujlija M.: Učenje između straha i dosade, 17. Tehnologija, kultura i razvoj, Tivat, 31-3 Avgust, 2010, pp. 82-89
 175. Tekić Ž., **Ćosić I.**, Todorović V., Jovanović M.: The interplay of entrepreneurship, technology and business at university settings, 1. Naučno-stručni skup "Preduzetništvo, inženjerstvo i menadžment", Zrenjanin, 10. Decembar, 2010, pp. 41-46, ISBN 978-86-84289-41-6
 176. **Ćosić I.**, Kovačević I., Anđelić G., Katić V., Đula M., Temerinac M., Todorović V., Radošević M., Tekić Ž., Đaković V.: Harmonizacija strukovnih i akademskih studija u obrazovnom sistemu Republike Srbije, 16. Trendovi razvoja - TREND, Kopaonik: Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 2-5 Mart, 2010, pp. 100-102, ISBN 978-86-7892-236-7
 177. **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V., Hodolić J., Kolaković S.: Bolonja 2010: stanje, dileme i perspektive, 16. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 1-4 Mart, 2010, pp. 13-16, ISBN 978-86-7892-236-7
 178. Hodolić J., Katić V., **Ćosić I.**, Kovačević I., Kolaković S., Vrebalov V.: Bolonjski proces i naučni rad -iskustva FTN, 16. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 1-4 Mart, 2010, pp. 51-57, ISBN 978-86-7892-236-7
 179. Katić V., Hodolić J., Kolaković S., **Ćosić I.**, Kovačević I.: Bolonjski proces i mobilnost studenata u Evropi -iskustva FTN, 16. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 1-4 Mart, 2010, pp. 80-83, ISBN 978-86-7892-236-7
 180. Kovačević I., Katić V., Hodolić J., **Ćosić I.**, Kolaković S.: Otvorenost diplomskih akademskih - master studija, 16. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 1-4 Mart, 2010, pp. 98-99, ISBN 978-86-7892-236-7
 181. Bojić Ž., **Ćosić I.**: Razvoj podloga za procenu i upravljanje rizicima na radnom mestu i radnoj okolini, 1. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Zaštita na radu, Multidisciplinarno ostvarivanje bezbednosti i zdravlja na radu, Tara, 5-9 Oktobar, 2010, pp. 10-16
 182. Katalinić B., **Ćosić I.**, Katić V., Tekić Ž.: Inženjeri za inovativno društvo, 17. Skup "Trendovi razvoja" -TREND, Kopaonik, 7-10 Mart, 2011, pp. 13-21, ISBN 86-7892-323-4
 183. Kovačević I., **Ćosić I.**, Katić V., Kolaković S., Hodolić J.: Efekti Bolonjskog procesa 2020, 17. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, 7-10 Mart, 2011, pp. 27-29, ISBN 978-86-7892-323-4
 184. Hodolić J., **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V., Kolaković S., Vrebalov V.: Akreditacija naučnoistraživačkog rada i njegov značaj za obrazovni proces, 17. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, 7-10 Mart, 2011, pp. 100-106,

ISBN 978-86-7892-323-4

185. Katić V., Kolaković S., Hodolić J., **Ćosić I.**, Kovačević I.: Prednosti i nedostaci primene statističkog metoda ocenjivanja, 17. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, 7-10 Mart, 2011, pp. 181-184, ISBN 978-86-7892-323-4
186. Simeunović N., Budak I., **Ćosić I.**, Hodolić J.: Razvoj novog pristupa u organizaciji kontinualnog obrazovanja, 17. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, 7-10 Mart, 2011, pp. 257-260, ISBN 978-86-7892-323-4
187. **Ćosić I.**, Tekić Ž.: The Key Competencies for Success in the Knowledge Society, 1. Naučni skup Srpske akademije obrazovanja, Beograd: Srpske akademije obrazovanja, 29 Oktobar, 2011, pp. 387-402
188. **Ćosić I.**, Hodolić J., Katić V., Kovačević I., Kolaković S., Vrebalov V.: Međunarodni projekti doprinos internacionalizaciji Fakulteta tehničkih nauka, 18. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, 27-1 Februar, 2012, pp. 1-308, ISBN 978-86-7892-388-3
189. Bokan B., **Ćosić I.**, Hodolić J., Vrebalov V., Vujanović R.: Popularizacija nauke doprinos internacionalizaciji fakulteta, 18. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, 27-1 Februar, 2012, pp. 1-308, ISBN 978-86-7892-388-3
190. Kovačević I., **Ćosić I.**, Katić V., Hodolić J., Kolaković S.: Pripreme za ponovnu akreditaciju visokoškolskih ustanova i studijskih programa od 2013, 18. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, 27-1 Februar, 2012, pp. 1-308, ISBN 978-86-7832-388-3
191. Šešlija D., **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V.: Međunarodna akreditacija studijskih programa, 18. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: FTN, 27-1 Februar, 2012, pp. 158-164, ISBN 978-86-7892-388-3
192. Marinković Nedučin R., **Ćosić I.**, Lalić B., Čučković D.: Prilog razvoju integrisanog univerziteta, 18. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik, 27-1 Februar, 2012, pp. 36-39, ISBN 978-86-7892-236-7
193. Lazarević M., **Ćosić I.**, Sremčev N., Lazarević Đ., Ostojić G.: Povećanje efikasnosti rada sistema za demontažu proizvoda primenom identifikacionih tehnologija, 1. International Scientific Conference "Metrology and Quality in Production Engineering and Environmental Protection" - ETIKUM, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Production Engineering, 12-13 Jun, 2013, pp. 121-128, ISBN 978-86-7892-512-2

15. Списак резултата M64, Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

1. Hodolić J., **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V., Schwarczova H., Vrebalov V.: Vyznam akreditacie vedecko-vyskumnej prace pre univerzitny vzdelavaci proces v Srbsku, 1. Slovenska Ekonomika myty a fakty o realite - SEMAFOR 2011, Košice, 6-7 Oktobar, 2011, ISBN 978-80-225-3262-4

16. Списак резултата M85, Прототип, нова метода, софтвер, стандардизован или атестиран инструмент

1. **Ćosić I.**: Prototip sistema za montažu vodovodne i grejne armature Korisnik: FTN - Institut za industrijske sisteme Novi Sad i Inomag B. Topola Rađeno za: FTN - Institut za industrijske sisteme Novi Sad i Inomag B. Topola, 1989
2. **Ćosić I.**: Prototip tehničkog sistema za montažu točkića za nameštaj Korisnik: FTN - Institut za industrijske sisteme Novi Sad i Inomag B. Topola Rađeno za: FTN - Institut za industrijske sisteme Novi Sad i Inomag B. Topola, 1989
3. **Ćosić I.**: Automatizovani postupak za projektovanje efektivnih proizvodnih sistema, APOPS 08

- Korisnik: FTN-IIS Rađeno za: FTN-IIS, 1989
4. **Ćosić I.**: Automatizovani postupak za oblikovanje tehnoloških procesa montaže APOTEP - M Korisnik: FTN-IIS Rađeno za: FTN-IIS, 1989
 5. **Ćosić I.**: Automatizovani postupak optimizacije tehnoloskih struktura u montaži APOTES - M Korisnik: FTN-IIS Rađeno za: FTN-IIS, 1989
 6. **Ćosić I.**: Automatizovani postupak za određivanje vremena rada u montaži APOV - M Korisnik: FTN-IIS Rađeno za: FTN-IIS, 1989
 7. Zelenović D., **Ćosić I.**, Dakić R., Maksimović R.: Automatizovani postupak za oblikovanje proizvodnih sistema – APOPS-08 (softver), 1990
 8. Zelenović D., **Ćosić I.**, Maksimović R., Dakić R.: Automatizovani postupak za projektovanje prostornih struktura, proizvodnih sistema (softver) , 1994
 9. **Ćosić I.**: Softver za projektovanje, simulaciju i rekonfiguraciju proizvodnih sistema SIMFLEX, 1994
 10. **Ćosić I.**: Prototip fleksibilnog montažnog sistema za program auto-elektrike Korisnik: FTN - Institut za industrijske sisteme Novi Sad, Inomag, B. Topola i Čajevec, Elektromehanika, Banja Luka Rađeno za: FTN - Institut za industrijske sisteme Novi Sad, Inomag, B. Topola i Čajevec, Elektromehanika, Banja Luka , 2000
 11. Hodolić J., Perišić B., **Ćosić I.**, Kovačević I., Katić V., Vukelić Đ., Bešić I.: Softver za podršku praćenju rezultata naučnog rada istraživača na teritoriji AP Vojvodina, 2007

17. Spisak rezultata M86, Критичка евалуација података, база података

1. Hodolić J., **Ćosić I.**, Budak I., Matin I., Simeunović N., Hadžistević M., Vukelić Đ., Antić A., Bešić I.: Baza podataka sa softverskom aplikacijom kao podrška platformi za kontinualnu edukaciju FTN-a, 2010

18. Spisak rezultata M91, Реализовани патент, сој, сорта или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко дело

1. Lazarević M., Ostojić G., Stankovski S., **Ćosić I.**: Postupak upravljanja производом u celokupnom životnom veku korišćenjem RFID taga, Broj priznatog patenta: 51796, datum priznavanja 24.10.2011. godine., 2011

19. Учешће и руковођење међународним пројектима:

а) Руковођење међународним пројектима:

1. "Development of an Expert System for the Configuration of Assembly Stystems" ЕУРЕКА програм, Bruseless, Stutgart, 1990/91
2. ТЕМПУС пројекат: „Training of Institutions in Modern Environmental Approaches and Technologies – TIMEA“, ev.br. JEP411562006, 2007;
3. СЕЕПУС „Intelligent Automation for Competitive Advantage“, СИИ-RS-0065-06-1112, od 2002 do danas;
4. Примена симулационих метода оптимизације савремених производних система, Билатерални пројекат, бр. 337-00-167/2006-01/06, 2006;

б) Учешће на међународним пројектима:

1. Пројектна зрелост и развој нових производа, билатерални пројекат, 2012;
2. Ноћ истраживача, FP7 пројекат, 2011;
3. Mass Custimization and Open Innovation Netvwork, мултилатерални пројекат, 2009;
4. Master Studies and Continuing Education Netvwork in Product Lifecycle Management with Sustainable Production, TEMPUS, 2008;

5. Conversion Courses for Unemployed University Graduates in Serbia, TEMPUS, 2008;
6. Istraživanje uslova za upravljanje robotima sa fleksibilnim hvataljkama na osnovu motoričkih veština, Bilateralni projekat, Međunarodna saradnja, br.projekta: NSFNOJF804 1989;
7. Research and Development NC Machining Optimization Methodology by Heuristic Methods, Multilateralni projekat, 2006;
8. Mass Customization and Open Innovation MC-OI network, Multilateralni projekat, 2008;

20. Руковођење националним пројектима:

а) Руковођење националним пројектима:

1. Развој софтвера за управљање ремонтом и уградњом кочионих система шинских возила, ТР - Технолошки развој, Републички програми, ТР 35050 2010-2015;
2. Истраживање и развој структура рачунарски интегрисаних, роботизованих ефективних производних система, Републички програми, ев.бр. 11МО9RT1, 1996-2000;
3. Истраживање услова за развој ефективних производних система, 1986;
4. Истраживање технолошких структура индустријских система, 1986;
5. Пројекат развоја организационих структура интегрисаног универзитета, 2003;
6. Индекс конкурентности АП Војводина, 2005;
7. Могућности и ограничења развоја предузетништва у одабраним општинама АПВ, 2006;
8. Развој кластера у АП Војводини, 2006;
9. Пројекат производног система за израду арматура за грејање Истра, Кула, 1982;
10. Пројекти рационализације токова материјала производног система ФАДИП, Бечеј, 1986;
11. Пројекат рационализације токова материјала у предузећу Чајавец – Електромеханика, Бања Лука, 1991;
12. Пројекат рационализације токова материјала у предузећу Север холдинг – Мали мотори, Суботица, 1992;
13. Пројекат рационализације токова материјала у предузећу Арома, Футог, 1993;
14. Пројекат развоја и увођења система управљања заштитом животне средине у предузећу "Миле Драгић", Зрењанин, 2002;
15. Пројекат рационализације токова материјала у предузећу "Миле Драгић", Зрењанин, 2002;
16. Пројекат рационализације токова материјала у предузећу Беохемија, Београд, 2002;
17. Пројекат развоја и увођења система квалитета у предузећу Панафлекс, Бјелјина, 2004;
18. Пројекат развоја и увођења система квалитета у предузећу Октан-промет, Бијелјина, 2004;
19. Пројекат производног система Елан, Чуруг, 1985;
20. Пројекат реструктурирања производног система Милан Видак, Футог – Металопреграда, Бач, 1990/91;
21. Пројекат развоја производног система Арма Бач, Бач, 1992;

б) Учешће на националним пројектима

1. Унапређење конкурентности Србије у процесу приступања Европској унији, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Републички програми, бр. 47028;
2. Пројекат производног система за израду специјалних алата Бане Секулић, Сомбор, 1981;
3. Систематска истраживања структура производних система, 1975; 1981;
4. Истраживање структура и повишење ефективности техничких система, 1981;
22. Инвестициони програм развоја производног система за израду редуктора за пољопривредне машине Пољострој, Оџаци, 1983;
5. Развој програма котрљајућих лежаја великих димензија, ФКЛ, Темерин, 1986;
23. Пројекат организационог система предузећа Чајавец – Електромеханика, Бања Лука, 1991;
6. Истраживање структура рачунарски интегрисаних роботизованих флексибилних производних

- структура, 1991-1996;
24. Пројекат развоја функције производње у предузећу ФАСО д.о.о., Владимирци, 1994;
 7. Модел стручног усавршавања наставника за интеркултурално васпитање и образовање, 2005;
 8. Пројекат производног система за израду машина алатки Мајевица, Бачка Паланка, 1980;
 9. Пројекат реконструкције производних структура Крушик - текстилне машине, Ваљево, 1983;
 10. Пројекат производног система за израду прибора за машине алатке Мајевица, Бачка Паланка, 1984;
 11. Пројекат развоја производног система Механика, Дервента, 1985;
 12. Инвестициони програм за развој производног система за израду буричастих лежаја ФКЛ, Темерин, 1985;
 13. Пројекат развоја производних структура ФАДИП – ХКЦ, Бечеј, 1989;
 14. Пројекат развоја производних структура ФАДИП – ИБП, Бечеј, 1989;
 15. Пројекат организационих структура у предузећу Север холдинг, Суботица, 1993;
 16. Пројекат организационих структура НИС-РНС, Нови Сад, 1993;
 17. Пројекат развоја и увођења производних и организационих структура у предузећу Иномаг д.д., Бачка Топола, 1995;
 18. Пројекат производног система за производњу вентила за СУС моторе, МИВ, Сремска Митровица, 1980;
 19. Унапређење и развој програма прибора за машине алатке, ФТН-ИИС, Нови Сад, 1983-1984;
 20. Развој система групних технолошких поступака у производњи и монтажи прибора за машине на групним производним линијама, ФТН-ИИС, Нови Сад, 1983-1984;
 21. Програм за раст продуктивности, Привредна комора Војводине, ФТН-ИИС, Нови Сад, 1983-1984;

21. Индекс компетентности:

Категорија	Број радова	Поена	Укупно
M12	1	10	10
M14	7	4	28
M21	3	8	24
M22	3	5	15
M23	13	3	39
M31	4	3	12
M33	121	1	121
M34	3	0,33	1
M42	9	5	45
M44	3	2	6
M45	1	1,5	1,5
M51	9	2	18
M52	15	1,5	22,5
M53	10	1	10
M61	11	1,5	16,5
M63	193	0,5	96,5
M64	1	0,2	0,2
M71	1	6	6
M72	1	3	3
M85	11	2	22
M86	1	2	2
M92	1	8	8
Укупно:	431		507,2

22. Цитираност:

Цитираност: *Science Citation Index*(Реферални центар Матице Српске): 97 (24 самоцитата)

(<http://www.scopus.com> : 78 цитата; <http://scholar.google.com> : 80 цитата

VII СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.)

Од самог почетка свог професионалног рада проф. Ћосић се бавио наставом, научно-истраживачким радом и применом научних резултата у привреди и реалним процесима рада. Руководио је или је био сарадник на више од 50 пројеката од којих је велики број реализован. Стручна активност проф. Ћосића се одвија у више области и то: развој и пројектовање производа, производних програма, технолошких поступака, технолошких система, производних, организационих и управљачких структура предузећа као и интеграција пословних процеса предузећа. У овим областима је професор Ћосић постигао обимне и веома запажене научне и стручне резултате.

VIII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

- Октобарска награда града Новог Сада (1984),
- Медаља “Професор Павле Станковић” (2002),
- Орден Светог Саве II реда (2004),
- Награда „Луча“, Српске читаонице у Иригу (2007),
- „Јунска награда“ Привредне коморе Новог Сада (2008),
- Повеља за допринос развоју Индустијског инжењерства и менаџмента (2008),
- „Велике златне повеље“ Јединственог удружења Србије за квалитет – ЈУСК, (2009),
- „Медаља части“ Еколошког покрета Новог Сада (2012),
- „Повеља за допринос унапређењу и афирмацији рада Удружења универзитетских наставника и научника Војводине“ (2013).
- Награда за животно дело Удружења универзитетских наставника и научника Војводине“ (2014), и других јавних признања

IX РЕЗИМЕ И ЗАКЉУЧАК О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА:

1. Посебна достигнућа у научном, односно уметничком, стручном и педагошком раду:

Проф. Ћосић је био носилац и учесник великог броја научних тема, потпројеката и пројеката које су финансирале научне институције на савезном, републичком и покрајинском нивоу, као и оне из иностранства (EU, UNDP, EUREKA, TEMPUS, ERASMUS, CEEPUS, FP7, DAAD, WUS). Публиковао је преко 300 радова у часописима или их саопштио на конференцијама. Учествовао је или је водио преко 50 научно-истраживачких пројеката. Индекс компетентности му је 507,2, а цитираности 97. Посебна вредност и карактеристика његовог рада се огледа у чињеници да је руководио и учествовао у пројектовању и реализацији у пракси великог броја производних система, посебно у подручју монтаже, где је у сарадњи са фабриком Иномаг у Бачкој Тополи развио линију за монтажу водовodne арматуре и аутомат за монтажу горњих делова, што су били пионирски захвати у на територији Југославије. Из таквог научног и стручног рада проистекао је и први уџбеник на српско-хрватском језику из подручја монтаже.

Унапредио је постојеће и увео нове области у образовни процес, на редовним и последипломским студијама и формирао је више од двадесет нових, савремених предмета факултетима на којима је изводио наставу. Био је ментор 42 магистарска и 38 докторска рада.

2. Достигнућа у међународним активностима:

Дванаест међународних пројеката, финансираних од међународних институција (EU, UNDP, EUREKA, TEMPUS, ERASMUS, СЕЕPUS, FP7, DAAD, WUS), у којима је проф. Ћосић имао водеће улоге, заједно са 155 радова саопштених и публикованих на престижним међународним конференцијама и часописима, укључило га је међународни научно-истраживачки простор. Био је члан програмских одбора међународних конференција, председавајући на секцијама међународних скупова, у чијој су организацији суделовали IEEE, DAAAM, FESTO, FRAUNHOFER FhG, ABB, UBI, MTMA итд.

Руководилац је и један од оснивача ИТЦ - Истраживачког и технолошког центра на ФТН, у коме су се реализовали бројни пројекти са привредом и ИИМ/ЕУРО Међународне последипломске школе са Универзитетом UBI из Брисела са којом је релизован први MBA програм у Србији.

Члан је уређивачког одбора међународних часописа International Journal of Advanced Robotic Systems, TU Wien и научног одбора DAAAM International са седиштем у Бечу. Такође је члан International Academy of Engineering (IAE) - Central European Branch, Москва, Русија (2012), као и International Higher Education Academy of Sciences (IHEAS)", Москва, Русија (2003).

Проф. Ћосић је такође наставник на Универзитету Уједињених Нација у Костарици, на Европском центру за Мир и развој у Београду.

Проф. Ћосић је успоставио сарадњу са више међународних институција, као на пример са Универзитетом у Штутгарту од 1978. године, UBI – United Business Institute из Брисела, Универзитетом PSU, Нат Јаи (Тајланд), као и са Техничким Универзитетима у Бечу, Грацу, Братислави, Кошицама, Будимпешти, Марибору, Љубљани и Задру.

3. Резултати у обезбеђивању наставно-научног, односно наставно-уметничког подмлатка:

Један од најважнијих резултата проф. Ћосића је свакако развој и обезбеђење научног подмлатка. То најбоље илуструје податак да је Катедра, заједно са њим, када се запослио као асистент, имала седам чланова. Као сарадник проф. Зеленовића и касније као шеф Катедре за Производне системе, организацију и менаџмент и директор Института за индустријске системе веома се трудио да кадровски ојача тај део Факултета техничких наука, пре свега активно водећи тадашње магистранте и докторанте, а садашње млађе колеге, као и укључујући их у наставне и научне активности. Тако, је сада на Катедри запослено 42 наставника и више од 30 асистената и сарадника. Захваљујући овако снажном кадровском потенцијалу, као и чињеници да је део „подмлатка“ прерастао у врхунске стручњаке у домену наставе, науке и праксе, тим око проф. Ћосића је један од најпрепознатљивијих организованих целина у области индустријског инжењерства и менаџмента у нашој земљи и изван ње.

4. Заслуге за развој и напредак Универзитета и факултета који га је предложио за доделу звања:

Целокупан досадашњи рад професора Илије Ћосића био је везан за Факултет техничких наука, односно Универзитет у Новом Саду, те је дао значајан допринос њиховом развоју и

напретку . Поред јасно мерљивог доприноса у обезбеђивању наставно-научног подмлатка, као и постигнутих резултата у научној, образовној и стручној активности, проф. Ћосић је дао неоспоран допринос развоју Универзитета и свог Факултета:

За време његовог мандата на месту декана, од 1998. до 2012. године, Факултет техничких наука је постао најсложенији и најпродуктивнији високообразовни и научни систем у Србији. Својим залагањем и знањем, професор Ћосић је дао снажан импулс развоју Факултета техничких наука и то у време када општи услови у друштву нису били ни мало повољни. Крајем 90-тих година, када је професор Ћосић изабран за декана, Факултет техничких наука био је организован у пет одсека, са четири студијска програма и имао је 4.300 студената и 400 запослених. На крају његовог мандата, 2012. године, ФТН је своје активности остваривао кроз 13 департмана и 72 акредитована студијска програма на сва три нивоа студија, запошљавао је више од 1.000 људи, у образовном процесу је било више од 11.000 студената, имао је бројне међународне и националне пројекте, помагао оснивање малих, на иновацијама заснованих предузећа и својим свеукупним деловањем давао веома значајан подстицај у развоју града, Покрајине и Републике Србије. Повећани су просторни капацитети Факултета надоградњом и завршетком прве фазе Научно-технолошког парка на Универзитету. Помажући и подстичући научни потенцијал запослених, стварајући предузетничку климу и окупљајући најбоље људе у складан тим, професор Ћосић је са места декана допринео да Факултет техничких наука постане јасно препознат у нашој земљи, али и у иностранству, као центар у коме се развијају најбољи инжењерски кадрови и чија је иновативна и предузетничка култура изнедрила више од 70 успешних компанија заснованих на новим технологијама. Посебно треба истаћи залагање професора Ћосића да се, у циљу повећања квалитета наставног процеса на Факултету, изабере више од 60 гостујућих професора са еминентних универзитета из целог света.

Поред обављања функције декана, био је и директор Института за индустријске системе ФТН и проректор на Универзитету у Новом Саду (2000/2001.) Био је члан Сената Универзитета у Новом Саду и члан Стручног већа за поље техничко-технолошких наука Универзитета у Новом Саду у више мандата. Био је члан више одбора и радних тела Министарстава Владе Републике Србије и СИЗ-а у Војводини. Тренутно је шеф Катедре за производне системе, организацију и менаџмент и директор је међународне последипломске школе ИИМ ЕУРО.

Проф. Ћосић је своју друштвену активност исказао још у студентским данима. Био је председник Савеза студената Машинског факултета у два мандата (1969. и 1970.год). Основао је Студентско привредно друштво „Машинац“ (1971), Студентску задругу „Машинац“ (1971) и покренуо студентски лист „Машинац“ (1971) чији је био први главни и одговорни уредник.

Такође, професор Ћосић је био и делегат у Скупштини града Новог Сада (1978–1982), члан Савета за изградњу Спортског и пословног центра СПЕНС у Новом Саду (1981), председник Општинског и Универзитетског Комитета и Извршни Секретар за науку и образовање ПКСК Војводине (1982–1988) и посланик у Скупштини Србије (1984–1988). Од 2012. године је посланик у Скупштини АП Војводине.

Проф. Ћосић је дао и одређен допринос култури и спорту на Универзитету. Тако, на пример, помагао је студентским спортским клубовима и академском културно уметничком друштву Соња Маринковић где обавља функцију председника скупштине у више мандата. Такође је члан Патроната и Управног одбора Хуманитарног фонда Привредник који стипендира велики број студената са Универзитета у Новом Саду.

5. Допринос угледу и афирмацији Универзитета и факултета у иностранству:

Допринос угледу и афирмацији Универзитета и Факултета у иностранству проф. Ћосић је остварио:

- Значајном међународном продукцијом у часописима и зборницима радова са међународних конференција;
- Учешћем у организационим и уређивачким одборима, председавањем секцијама и држањем пленарних и уводних предавања на међународним конференцијама;
- Учешћем у значајном броју међународних пројеката;
- Представљањем Србије у међународним институцијама;
- Учешћем у оснивању и руковођењем ИИМ ЕУРО Међународне последипломске школе;
- Сарадњом са универзитетима и другим институцијама у иностранству;
- Реализацијом техничких решења у пракси базираних на високим технологијама;

X МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На основу свега досад наведеног, Проф. др Илија Ћосић испуњава све услове за избор у звање професора емеритуса према „Правилнику о условима и поступку додељивања звања и правима професора емеритуса Универзитета у Новом Саду.“

Проф. др Илија Ћосић је држао наставу на више од двадесет предмета на редовним и последипломским студијама. Унапредио је постојеће и увео нове области у образовни процес, на редовним и последипломским студијама и формирао је више нових, савремених предмета. Био је ментор 38 докторска и 42 магистарска рада. На Међународној последипломској школи ИИМ ЕУРО држао је више курсева и семинара из области индустријског инжењерства и инжењерског менаџмента..

Публиковао је преко 300 радова у часописима или их саопштио на конференцијама. Индекс научне компетентности му је 507.2, а цитираности 97. Носилац је и учесник значајног броја научних тема, подпројеката и пројеката које су финансирале научне институције на савезном, републичком и покрајинском нивоу, као и 12 из иностранства, што се посебно наглашава.

Посебна вредност и карактеристика његовог рада се огледа у чињеници да је руководио и учествовао у пројектовању и реализацији у пракси великог броја технолошких и производних система као и оснивању више од 70 успешних компанија у области информационих технологија, значајних за технолошки развој Војводине и Србије.

Проф. Ћосић је дао неоспоран допринос развоју Универзитета и свог Факултета, обављајући разне руководеће функције: декан ФТН-а, директор Института за индустријске системе, шеф Катедре за производне системе, организацију и менаџмент, члан Сената Универзитета у Новом Саду, члан Стручног већа за поље техничко-технолошких наука УНС-а као и члан одбора за образовање и науку скупштине АПВ.

Један од најважнијих резултата проф. Ћосића је сигурно развој и обезбеђење високо квалитетног и бројног наставно-научног подмлатка за који се зна и изван наше земље.

За свој стваралачки рад и допринос развоју УНС-а и ФТН-а добио је више награда и признања.

XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ ПРОФЕСОРА ЕМЕРИТУСА

Узимајући у обзир све напред изнето, констатује се да проф. др Илија Ћосић испуњава све услове за избор у звање професора ЕМЕРИТУСА. Стога **Наставно-научно веће Факултета техничких наука, предлаже Сенату Универзитета у Новом Саду да изабере проф. др Илију Ћосића у звање ПРОФЕСОРА ЕМЕРИТУСА.**

ДАТУМ И МЕСТО:

Новембар, 2015. године, Нови Сад

ПОТПИС ПРЕДЛАГАЧА:Проф. др Раде Дорословачки
Декан Факултета техничких наука

Citiranost sa bibliografskim podacima citiranih radova i citata i

samocitata

RB	Ime fajla	PREZIME I IME	Inst. br.	Obl. br.	Ispitani period u SCI	Ukupan br. cit. i samocit.	Citati	Samocit .
		ĆOSIĆ ILIJA			1975- Nov2015	97	73	24

Na osnovu ličnog zahteva korisnika u novembru 2015. godine urađena je citiranost poslatih radova za period od 1975. do novembra 2015. godine u Indeksima naučnih citata:(SCI Printed edition 1975-1979, SCI CD 1980-1996, WoS SCI-expanded 1996- Nov2015, Social Sciences Citation Index (SSCI)--1996- Nov2015, Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1996- Nov2015, Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)-2001- Nov2015, Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--2001- Nov2015).

U periodu od 1975. do novembra 2015. godine ukupan broj citata i samocitata je 97 (73citata i 24samocitata) .

SCI Printed edition 1975-1979 0 CITATA

SCI CD 1980-1995 0 CITATA

WoS 97 (73C + 24S)

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1996- Nov2015
 Social Sciences Citation Index (SSCI) --1996- Nov2015
 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1996- Nov2015
 Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --2001- Nov2015
 Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --2001- Nov2015

COSIC I

SAVREMENA POLJOPRIVR	1984	107	1C
-----------------------------	-------------	------------	-----------

1.

Construction of agricultural tractor stipulated by ergonomic requests

By: Juric, T; Sumanovac, L; Heffer, G; et al.

STROJARSTVO Volume: 39 Issue: 5 Pages: 209-213 Published: SEP-OCT 1997

[View Abstract](#)[View Abstract](#)

Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)