

**УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ**  
**Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин**

**Извештај о раду Факултета**  
**за школску 2016/2017. годину**

**ЗРЕЊАНИН, СЕПТЕМБАР 2017. године**

**САДРЖАЈ:**

	.....	3
1.	.....	4
2.	.....	5
2.1	.....	6
2.2	.....	8
2.3	.....	9
2.3.1	- .....	10
2.3.2	- .....	10
2.3.2.1	2016/2017 .....	10
2.3.2.2	2016/2017 .....	40
2.3.2.3	- .....	70
2.3.2.4	.....	91
2.3.2.5	.....	99
2.4	.....	101
2.4.1	.....	101
2.4.2	.....	102
2.4.3	.....	103
2.4.4	.....	104
2.4.5	.....	104
2.4.6	.....	105
2.4.7	.....	105
2.4.8	.....	106
2.4.9	.....	106
3.	.....	107
3.1	2016/2017.....	108
3.2.	.....	109
3.2.1.	, .....	109
3.2.1.1.	j .....	110
3.2.1.2.	, , , .....	113
3.3.	.....	139
3.3.1	.....	139
3.3.2	, .....	143
3.3.3	2016/2017 .....	144
3.3.4	.....	161
4.	.....	168
5.	.....	168
6.	.....	181
7. PRESS CLIPPING	.....	183



## 1. СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ФАКУЛТЕТА

2016/2017.

:

- 
- 
- 
- 
- 
- 

— .  
— .  
— .  
— .

- 
- 

— .  
— .

- 

— .

:

- 
- 
- 
- 
- 

— .  
— .  
— .  
— .

- 
- 

— .  
— .

:

- 

— . /

,  
.  
e

,

" "

## **2. ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.

- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.

### **2.1 Руковођење**

21

2016/2017.

**Декан:**

\_\_\_\_\_

**Продекани:**

\_\_\_\_\_

**Продекан за науку**

\_\_\_\_\_

**Продекан за наставу**

\_\_\_\_\_

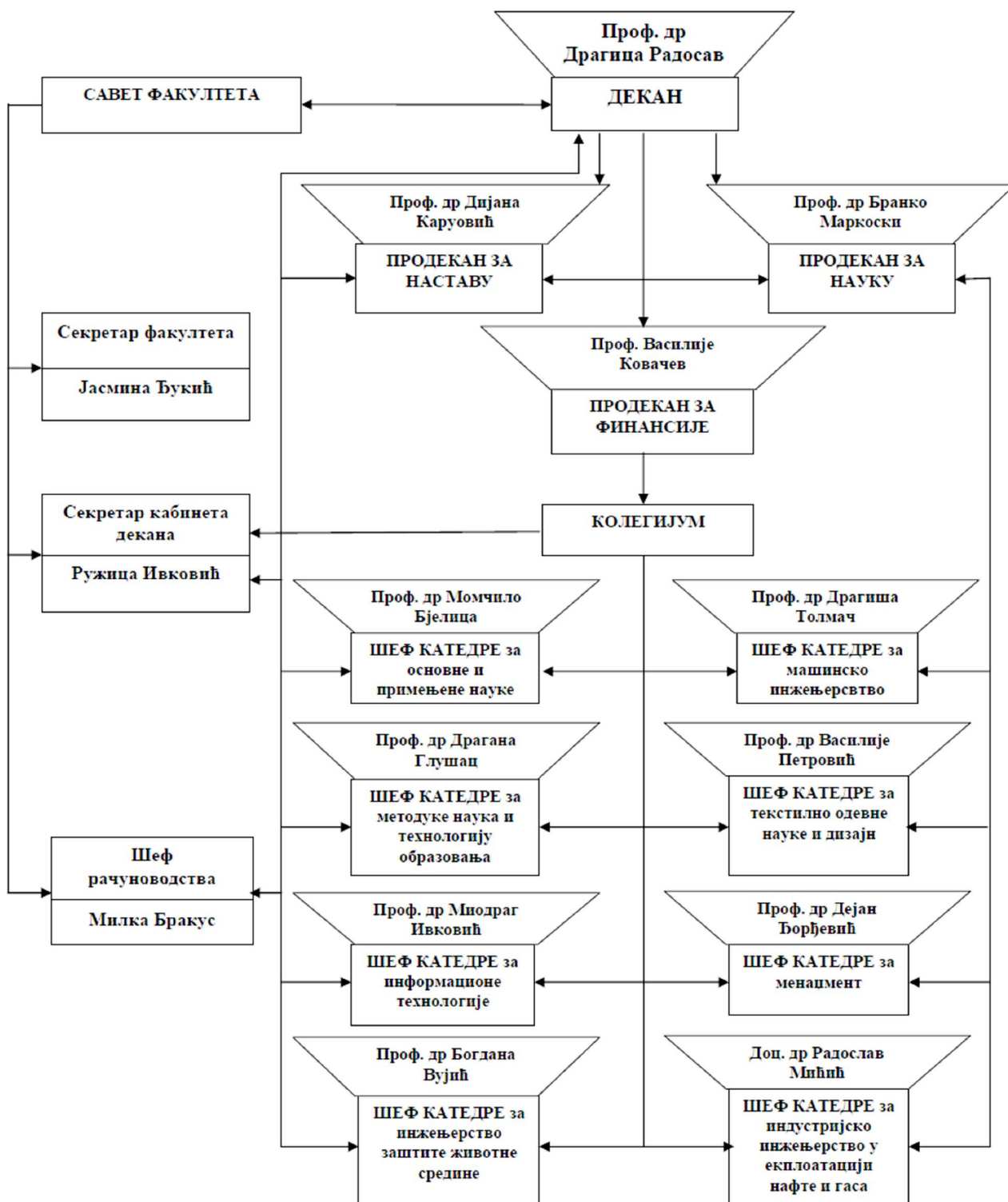
**Продекан за финансије од 15.09.2016. до 23.11.2016.**

\_\_\_\_\_

**Продекан за финансије од 23.11.2016.**



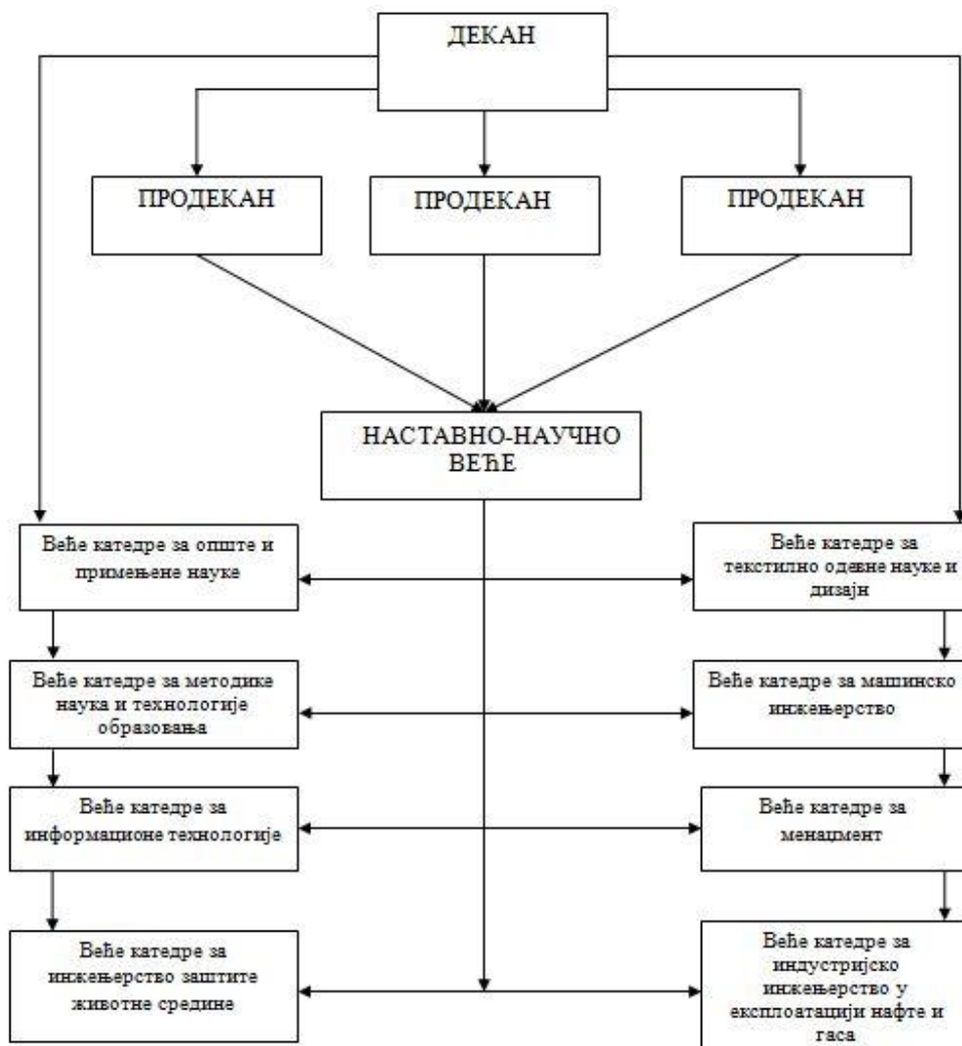
## 2.2 Шема руковођења



### **2.3. Стручни органи**

—		—	.
	,	,	,
	,	.	
		—	.
—			:
—			
—			
—			
—			
—			
—			

### 2.3.1 Шема структуре научно - стручних органа



### 2.3.2. Извештаји о раду научно-стручних органа

#### 2.3.2.1 Извештај о раду деканата у 2016/2017. школској години

03.10.2016.



1. -

**Пројекат сарадње „Зрепока“ и Техничког факултета „Михајло Пупин“  
у Зрењанину**

2016.		VI	"	"
"	"	,	"	"
„Progressive Media“.				
120.000.			"	"
.		30.000	,	
.				



2. ó

š

õ

### **Дан месне заједнице Мала Америка**

07.10.2016.

õ

ö.









7.6

### **Wordpress радионице**

Wordpress meetup



8.6

Wordpress meetup-

## Радионица „Управљање отпадом“

§

б.



9. б

## Обука из прве помоћи

§

б.

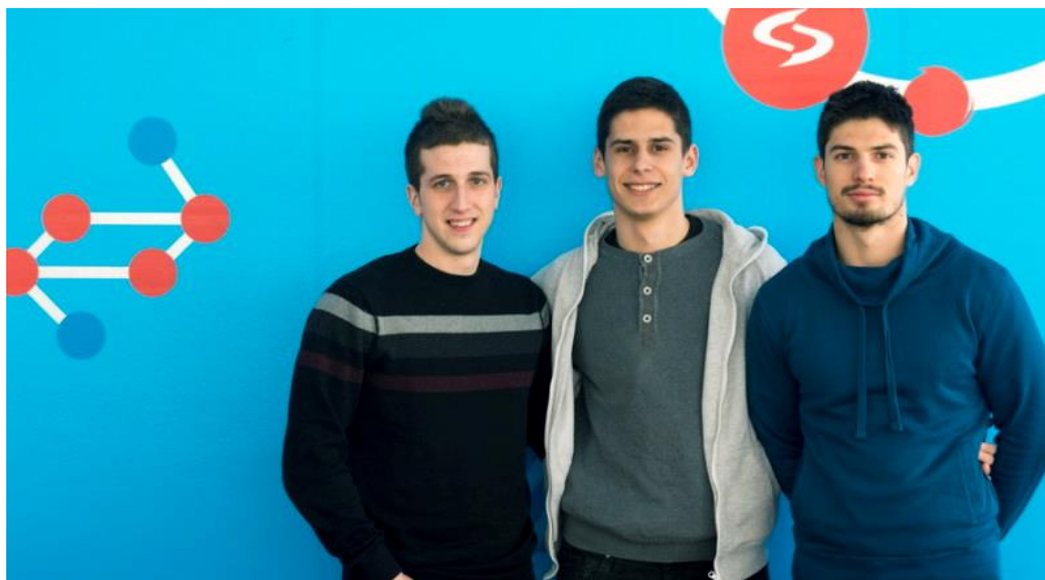
§

б.



10. 6

### Стипендије НИС-а



11. 6

š

ö,

## **Потписивање споразума Спорт Инфо и Малац генијалац**



12. 6

š š ö ö š ö ,  
ö), ( š ö). (š

## **Сајам образовања у Зрењанину**

5. 6. 12. 2016.



13.6

**LEVI 9 радионица – Шта софтвер тестери заиста раде**

LEVI 9 , šWhat do (good) testers do?š



### **Оснивање ИКТ кластера**



16. ó

2016.

1000

20

### **Потписивање споразума са Градом Зрењанином**

õ

ö

õ

ö,



17.6

**Манифестација „Зрењанински информатички времеплов“**



18. 6

### Презентација WEBIZ-а

Webiz 6



19. 6

WEBIZ-a

**Представа Јовице Јашина „Има једна земља“ и изложба слика Ивакин**



20. ó

š      š      ö  
š      õ,



21. ó

**Боравак студената Техничког факултета „Михајло Пупин“ на стручној пракси на Ухтинском универзитету и предавања професора из Ухте**

14

§                      ђ.



22. -

§                      ђ                      б

**Предавање проф. др Адриана Чеока**

01.06.2017.  
Imagineering Instituta, Malaysia

, Адриан Чеок,  
Pervasive

computing City University of London,  
Everywhere Human Communicationö,

öEverySense



23.6

### Пробни пријемни испит

22. а 2017.

120



24.6

## Стручна екскурзија студената

I, II III

б

šLa pikolinaõ

МК Fintel Vind



25. -

- 
- 

5

- 

õ

04.11.2016.

š

š

õ

- 

š

õ.

- 

19.05.2017.

7<sup>th</sup> International Symposium "Engineering Management and Competitiveness" (EMC 2017) 16-17. 06.2017

ø

ø

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

- development of Information technology and education 2017, 22.06.2017
- " " 22.06.2017.
- "Lanaco" 13.09.2017.



☰ I♥ZRENJANIN □ VESTI VIDEO SPORT KULTURA NOĆNI ŽIVOT

## Održana osma konferencija ITRO 2017 – za jačanje veza između znanja i privrede

Objavljeno 22.06.2017.

Like 16 Share

U organizaciji Tehničkog fakulteta „Mihajlo Pupin“ Zrenjaninu, Univerziteta u Novom Sadu danas je u prostorijama te obrazovne ustanove održana osma po redu Internacionalna naučno-stručna konferencija međunarodnog karaktera pod nazivom „Informacione tehnologije i razvoj obrazovanja 2017“ (ITRO 2017).

Predsednica organizacionog odbora konferencije profesorka dr Dragana Glušac, izjavila je da je ovogodišnja tema bila zasnovana na modelu dualnog obrazovanja kao dobre osnove za stvaranje baze za razvoj privrede.

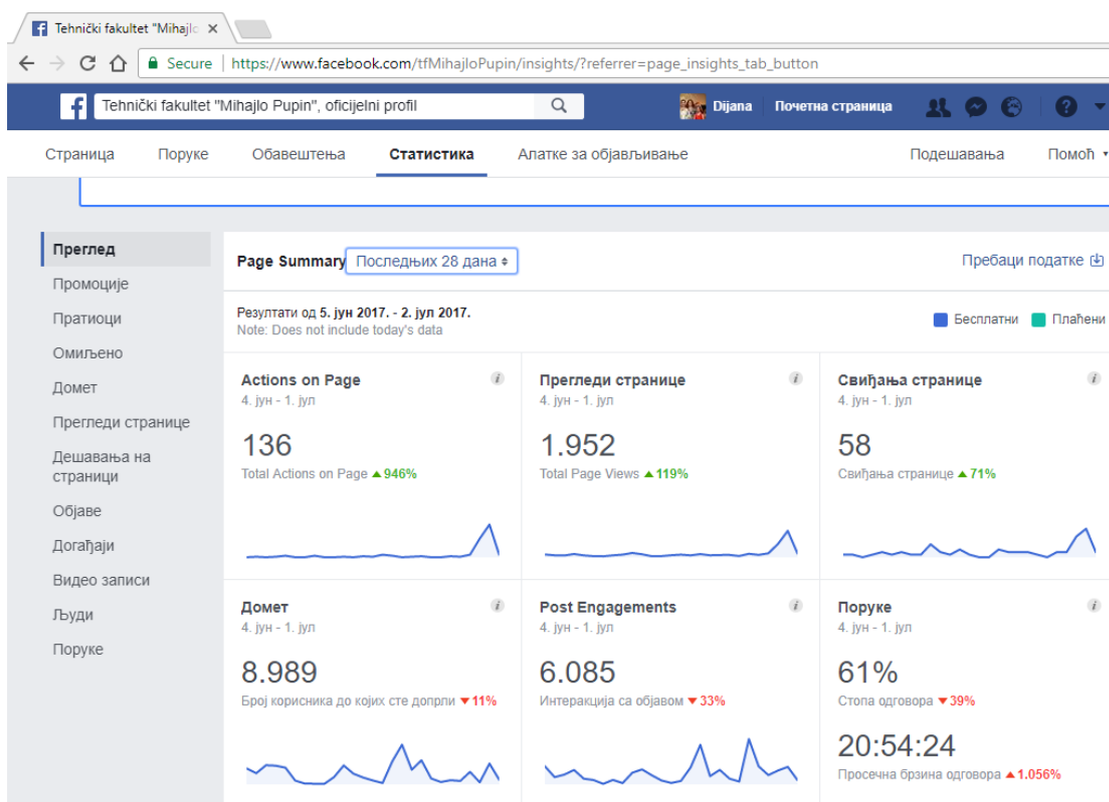


### 3. Промоција на друштвеним мрежама

FB Instagram

2000

## Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину



### 4. Трибине, догађаји и предавања

2



2



5. Webiz

20

120



2 Wordpress meet-up-a

Levi 9, Vega IT Sourcing Consulteer,

2

š

õ.

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*



š

õ











**5.4. Сајам образовања у Зрењанину**



## 6. Конференције

6

## 7. Студентске активности

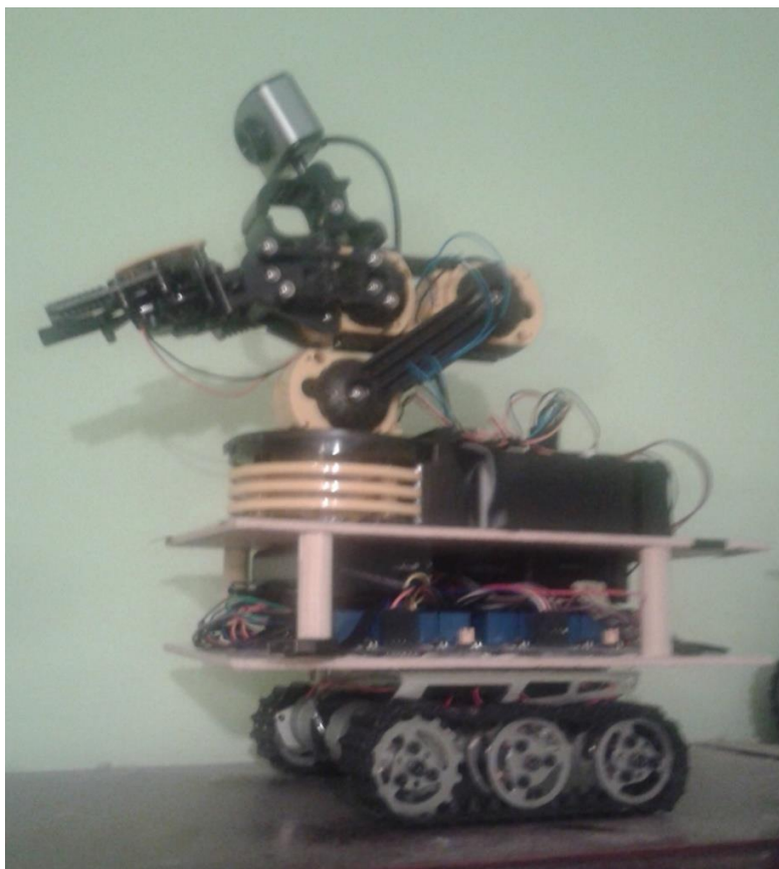
Рурповасија,



### Ноћ истраживача

2017.

, 29.  
2



6

### 2.3.2.2 Извештаји о раду Катедри у 2016/2017. школској години

#### КАТЕДРА ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

29 а

#### 1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ

#### 2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

**3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ**

**4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ**

**5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

**6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ**

**7. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА**

ö, TR32044,

š

" Blockchain

" 142-451-3823/2016-01,

26.10.2016.



**КАТЕДРА ЗА ОСНОВНЕ И ПРИМЕЊЕНЕ НАУКЕ**

20

**1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ**

**2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ**

2.1.

2.2.

2016/17.

2017/18.

2.3.

**3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ**

3.1.

а

3.2.

3.3.

3.4.

3.5.

( , , )

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

3.6.

3.7.

**4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ**

4.1.

**5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ И МАСТЕР РАДОВЕ, И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

5.1.

5.2.

5.3. . – . š  
ō, IT 9/14 IT 83/15.

**6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ**

6.1.

6.2.

**7. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА**

7.1.

7.2.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

7.3.

2016/17.

**8. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ**

8.1.

8.2.

**9. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА**

9.1.

9.2.

**10. ОСТАЛА ПИТАЊА**

, 25.09.2017.

**КАТЕДРА ЗА МЕТОДИКЕ НАУКА И ТЕХНОЛОГИЈУ ОБРАЗОВАЊА**

30

**1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ**

**2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ**

2015/2016.

2016/2017.

Sony Vegas Pro 14,

	2017/18	14	6
:			
	2017/18	19	16
:			

### 3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ

2009.

( )

### 4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ

#### VIII МЕЂУНАРОДНЕ КОНФЕРЕНЦИЈЕ

#### ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И РАЗВОЈ ОБРАЗОВАЊА-ИТРО 2017.

### 5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ РАДОВЕ, МАСТЕР РАДОВЕ, МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

-	33	BSc
-	17	M

3

**6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ**

**7. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА**

**8. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ**

, A JOURNAL FOR INFORMATION TECHNOLOGY, EDUCATION  
DEVELOPMENT AND TEACHING METHODS OF TECHNICAL AND NATURAL SCIENCES,

2017.

**9. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА**

22.6.2017.

WEBIZ.

š

õ,

ó

ó

**10. ОСТАЛА ПИТАЊА**

, 20.09.2017.

**КАТЕДРА ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

28 а

**1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ**

**2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ**

**3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ**

**4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ**

Наставници и сарадници катедре су у минулој години учествовали на четири пројекта

:

1. » «,  
, ' 035033, ' 2011-2016/17. ,
2. ó
3. 34016. ö
4. 35039.

23, M33, M51, 52, M53, M63. 73 M22,

2016, 13.10.2016.

VI

**5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

**6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ**

6

**7. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА**

**8. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ**

**9. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ПРИВРЕДОМ**

1. : .

1.

š

õ



2.

3. е ај о еа о а ој о е

õ

ö, е а (

)

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

:



**4. Извештај о реализованим лабораторијским вежбама на Високој техничкој школи у Зрењанину (**

:



Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

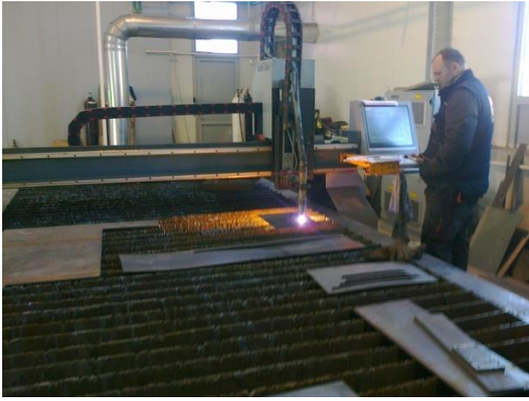


5. е ај/ о е а е а а " е " е а б е а е о је  
о ја о е



6. Извештај/стручна посета фирми БАЛКАН ПЕТКУС Зрењанин е е е а  
оје о а е, о а , е е , оје о а е а о оје а а а  
а а ј , ја о а а а о е ај е е а о о  
о е е о е е.

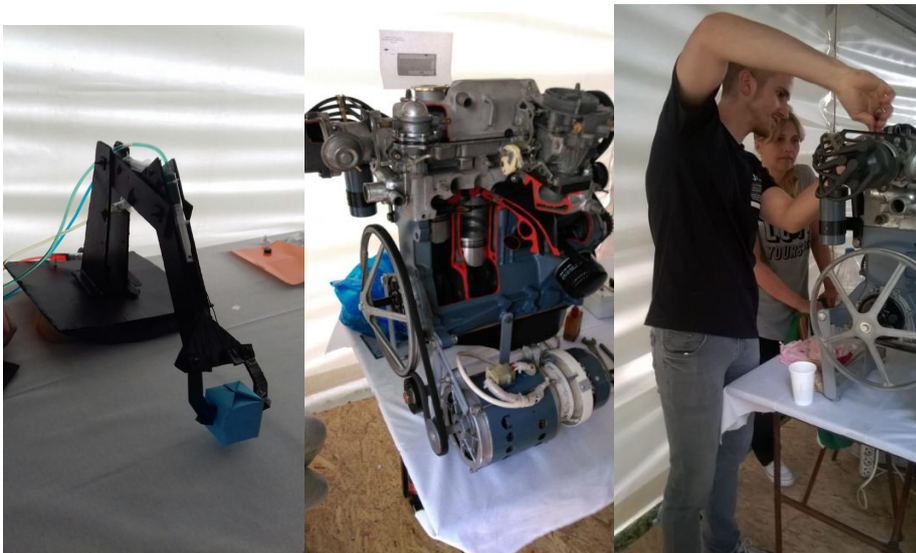
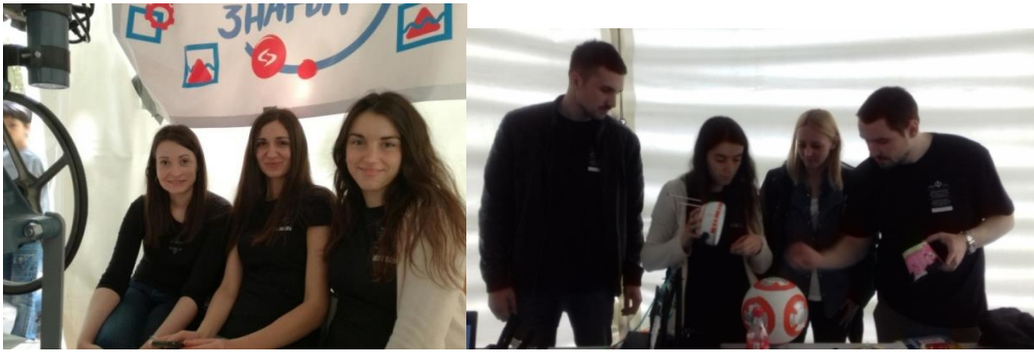
Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину



7. Извештај са Фестивала науке у Новом Саду о а о 13.05.2017. – 14.05.2017.  
( ).



*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*



8. Извештај/стручна екскурзија студената у фирми Биогас Енерџи, Ветропарк Загајица ( , , ).





## 10. ОСТАЛА ПИТАЊА

Машинство је најшира област технике и нема индустријске гране где није потребан машински инжењер.

У подизању и опоравку привреде и оживљавању домаће индустрије, машински инжењери могу да обављају значајне и одговорне послове.

**КАТЕДРА ЗА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО У ЕКСПЛОАТАЦИЈИ НАФТЕ И  
ГАСА**

17. а

**1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ**

**2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ**

**3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ**

**4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ**

**Наставници и сарадници катедре су у минулој години учествовали на два пројекта**

:

1. , ( -31046), š

2. ð , ( -172059), ð

ð

13

M22, 23, M33, M51, 52, M53, M63.

VI

2016, 13.10.2016.

**5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

2016/2017

**6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ**

ó





Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

03.07.2017.-06.07.2017, 17.07.2017.-20.07.2017	07.07.2017.-12.07.2017, 21.07.2017.-26.07.2017	13.07.2017.-14.07.2017, 27.07.2017.-28.07.2017
Рад са оператером на производњи Н и Г	Рад са оператером за припрему НиГ	Рад са оператером за припрему НиГ
Јерменовци	Јерменовци	Јерменовци
Елемир	Елемир	Елемир
Итебеј	Итебеј	Итебеј
Мокрин	Мокрин	Мокрин
Бока	Бока	Бока
Русанда	Русанда	Русанда
Турија	Турија	Турија
Кикинда поље	Кикинда поље	Кикинда поље
Кикинда Варош	Кикинда Варош	Кикинда Варош
Велебит	Велебит	Велебит

03.07.2017.-28.07.2017,		
ОФС-Бушење	ОФС-Ремонт	
ID-6	T-1	M-3
BVA 60 II	T-2	M-4
Cw-3	T-3	B-1
Cw-4	T-4	B-2
K-1	M-1	B-3
N-1	M-2	

1. - 1 , 6.09.1017. .
- , .
- .
- ,
2. - 43 : 2 .

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

1 , 7.09.1017.

3.

4.

2017. .

**10. ОСТАЛА ПИТАЊА**

**Инжењерство у експлоатацији нафте и гаса је област у нафтној индустрији, која је везана за све техничке аспекте експлоатације, припреме и транспорта минералних сировина.**

, 2017.

**КАТЕДРА ЗА МЕНАѢМЕНТ**

30

**1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ**

:  
:

**2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ**

É

É 16. 2017. Alireza Afshari (Islamic Azad University, Iran) Violeta  
Cvetkoska (Univerzitet "Sv. Kiril i Metodij", Ekonomski fakultet, Skoplje, Makedonija)  
ö ö.

**3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ**

É

É

**4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ**

3.3.3

**5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

•

É

**6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ**

•

É

É ( ) 2017.

É

É

C.  
11. 12.

+ š

ö (öEnhancement of HE research potential contributing to  
further growth of the WB region - Re@WBCö)

2017.

, 11. 12.

?







**6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ**

- - V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, 2016
  - 7th ICEEE-2016 International Conference, 2016
  - The 8th PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology (ICET-2017), Jun 8-10, 2017, Novi Sad
  - ISWA World Congress, 2017, Novi Sad

**7. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ**

**9. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА**

- 
- 
- 

**10. ОСТАЛА ПИТАЊА**

18.09.2017.

, 18.09. 2017.

: . 0

**КАТЕДРА ЗА ТЕКСТИЛНО ОДЕВНЕ НАУКЕ И ДИЗАЈН**

16

**1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ**

М

**2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ**

**3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ**

**4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ**

**Проф. др Василије Петровић**

**Учешће на пројектима:**

1. . 34020 :ō, ð,
2. ИРА : The analysis of innovation and cooperation ability and development opportunities of SMEs in the Serbian-Romanian cross border area inspired by the cultural heritage of the Serbian and Romanian people, 23.12.2016.

**Цитираност:**

Rad

Stepanovic, J., Radivojevic, D., Petrovic, V., Golubovic, S. Analysis of the breaking characteristics of twisted yarns (2010) *Fibres and Textiles in Eastern Europe*, 79 (2), pp. 40-44. Cited 4 times. [http://www.fibtex.lodz.pl/file-Fibtex\\_\(zkdmp4sr8ya6xttm\).pdf-FTEE\\_79\\_40.pdf](http://www.fibtex.lodz.pl/file-Fibtex_(zkdmp4sr8ya6xttm).pdf-FTEE_79_40.pdf)

Citat

Węchowicz, A., Kukla, S., Drobina, R.<sup>b</sup>: Static and fatigue strength of linear textile products (Article), *Fibres and Textiles in Eastern Europe*, Volume 24, Issue 3, 2016, Pages 8-16

**Списак докторских дисертација (члан комисије)**

1. , , , 2017.
2. , , , 2016.

**5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

**Проф. др Василије Петровић**

**ТЕМЕ ДИПЛОМСКИХ РАДОВА**

1. ,
2. ,
3. ,
4. ,
- 5.
6. ,
7. ,
- 8.
- 9.
- 10.
11. ,
12. ,
13. ,
14. .

**ТЕМЕ МАСТЕР РАДОВА**

1. ,
2. ,
3. ,
4. ,
5. ,
- 6.
7. ,
8. ,
9. ,
10. ,
11. ,
- 12.

**6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ**

**Списак научно-стручних скупова на којима су чланови катедре присуствовали и часописа у којима су објавили научне радове као и пројеката у којима су учествовали:**

:



### 2.3.2.3 Наставно - научно веће

У току 2016/2017. школске године одржане су следеће седнице НН Већа:

16. седница НН већа одржана 03.10.2016.

#### ДНЕВНИ РЕД

1.	13.	-	13.09.2016.
2.	14.	-	23.09.2016.
3.	15.	-	
	26.09.2016.		
4.			
5.			
6.			
7.			
			TR 35017 (2011-2016)
§			
	0		(
	),		
8.			
9.	§	0	
10.			
11.			

17. седница НН већа одржана 06.10.2016.

#### ДНЕВНИ РЕД

1.	35033 §		
	0		
2.			2015/2016.
3.			2016/2017.

18. седница Наставно научног већа Факултета путем електронског изјашњавања одржана је 07.10.2016.

#### ДНЕВНИ РЕД

1.	-		
	(		)

**19. седница НН већа одржана 14.10.2016.**

1.	16.	03.10.2016.
2.	17.	06.10.2016.
3.	18.	
	07.10.2016.	
4.		
5.		- (20%)
6.		
7.	-	-
8.		,
9.	3	
10.		35033
11.		
12.		
13.		
14.	2016	
15.		
16.		-
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.	6	
23.		
24.	"	"
25.		
26.		

**20. седница НН већа одржана 19.10.2016. путем електронског изјашњавања**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 2016. „РАЗВОЈ И ПРИМЕНА  
НОВЕ ТЕХНИКЕ ОДРЕЂИВАЊА УДЕЛА БИОГЕНЕ КОМПОНЕНТЕ У ТЕЧНИМ  
ГОРИВИМА МЕТОДОМ  $^{14}\text{C}$ ”.
2. 2016.
- 3.

**21. седница НН већа одржана 25.10.2016.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. 19. 14.10.2016.
2. 20.
3. 20.10.2016.
4. ö
- 5.
6. 2016
7. 2016-
8. " -  
".
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
21. 4.11 2016 : "  
" e "  
, " a  
"
22. WordPress 9.11.2016.
23. 4.11.2016
24. ó 30
25. 5
26. ,
27. -  
, 19.X2016.
- 28.
- 29.

**22. седница НН већа одржана 03.11.2016.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1.	21.	25.10.2016.	
2.		(	)
	2		
-	:	2	
-	:	2	1
3.			
4.	-		
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.		(	ó
		/ 60	)
14.	.		
15.		(	, , )
16.			
17.			
18.		2016.	11.225,10
19.	.		
20.			
21.			
22.			
	,		
23.			



Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

14. **ИПА пројекту MIS-**  
**ETC code 1427**
15. 35033 ó
16. , 21.11.2016.
- 17.
18. ó
19. :
- ,
- ( , ),
- ( , )
- 20.
- 21.
22. ( ...)
- 23.
- 24.
25. Levi 9 , 30.11.2016. ( ) 12-13
- 26.
27. , ,
- 2016 ó
- š ð
- š ð
- Serbian Fashion Week
- 9
- 

**27. седница НН већа одржана 23.11.2016. путем електронског изјашњавања.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. ó

**28. ванредна седница НН већа одржана 02.12.2016.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. ó



Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

25. 2015 /2016 ö 6
26. -
27. ö :
- 28.
- 29.
30. 35033
31. ( )
32. , LECTRU (
33. , . 103)
34. ( )
- 2008/2009 2006/2007,2007/2008,
35. -
- 36.
- 37.
38. , (
- 09.12.2016.)
39. IPA ( )
- 40.
- 41.
42. 06.12.2016.
- 07.12.2016.
43. Erasmus+ - Edit Csanak, Obuda University, Budimpesta
44. ,
- 45.

**31. седница НН већа одржана 07.12.2016. путем електронског изјашњавања.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. MIS ETC code 1427 ó  
1.  
18.11.2016.

**32. седница НН већа одржана 17.12.2016. путем електронског изјашњавања.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. - (
- )
2. IPA ó  
1427

**33. седница НН већа одржана 22.12.2016.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

- 1.
2. 35033
- 3.
4. IPA MIS CODE 1427

**34. седница НН већа одржана 23.12.2016.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. IPA MIS CODE 1427.

**35. седница НН већа одржана 23.12.2016. путем електронског изјашњавања.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

- 1.

**36. седница НН већа одржана 28.12.2016.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 30. 07.12.2016.
2. 31. 08.12.2016.
3. 32. 16.12.2016.
4. 33. 22.12.2016.
5. 34. 23.12.2016.
6. 35. 23.12.2016.
7. 2017.
8. 2017.
9. 22.12.2016/23.12.2016. /26.12.2016. godine
10. ( +
11. ) IPA
12. .
13. о . .
- 14.
- 15.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
22. 2017/2018.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
28. (
- 05.01.2017. )
29. о
- 30.
31. ( )
32. .

**37. седница НН већа одржана 18.01.2017.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. 36. 28.12.2016.
2. 2017.
- 3.
4. ó
5. 31.01.2017.
- 6.
- 7.
8. -
9. .
10. .
- 11.
- 12.
13. 2017.
- 14.
15. -
16. ó
- š 023õ.
17. , 35003
- 18.
- 19.
- 20.

- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.

**38. седница НН већа одржана 23.01.2017. путем електронског изјашњавања.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. О  
( 10 17. 2017. ).
2.  
( - - ) 50.000 ( ' )
3. 500

**39. седница НН већа одржана 31.01.2017. путем електронског изјашњавања.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. б

**40. седница НН већа одржана 08.02.2017.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 37. 18.01.2017.
2. 38. 23.01.2017.
3. 39. 31.01.2017.
4. ( )
5. ( )
6. ( )
- 7.
- 8.
9. ( . ' 87 24.10.2016. 1. 4),  
2017/2018.
- 10.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.

õ

ö

- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.

31.12.2016.

. 03-4771 20.10.2014 .

21. .

**41. седница НН већа одржана 10.02.2017. путем електронског изјашњавања.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. .

**42. седница НН већа одржана 22.02.2017.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 40. 08.02.2017.

2. 41.  
10.02.2017.

- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

9. 2017-2018 .

10. ( )

- 11.
- 12.
13. ,



**46. седница НН већа одржана 17.03.2017. путем електронског изјашњавања.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. . ð ó ö

**47. седница НН већа одржана 22.03.2017.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 44.  
08.03.2017.

2. 45. 17.03.2017.

3. 46.  
17.03.2017.

4. ФАСТ -

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12. ó

13.

14. MIS CODE 1427

15.

16. 40+20 +

17.

18.

19. 2017.

20.

21.

22. š ð

23. .



**51. седница НН већа одржана 26.04.2017.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1.		49.			
	12.04.2017.				
2.		50.			
			18.04.2017.		
3.				4	( 144.000,00
		)			
-				-	
-				ó	
-				ó	
-				ó	
4.					õ Work and travelö
5.					,
	15.05.2017.	27.05.2017.			
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					2016/2017.
14.					
15.					
16.					ó
17.					
18.					
19.					

**52. седница НН већа одржана 11.05.2017.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1.		51.
	26.04.2017.	
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
12. - :
1. VII 2017
2. -
- 3.
4. 2017/2018
13. -
14. - š õ
- 15.
16. Imageneering Institute-Johor
17. , ,

**53. седница НН већа одржана 15.05.2017.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. 2017./2018.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

**54. седница НН већа одржана 14.06.2017.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. 52. 11.05.2017.
2. 53 15.04.2017.
3. š õ
- 4.
- 5.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
13. . Cheok-a
14. 2017./2018.
15. "
16. "
17. š õ
18. IPA MIS CODE 1427
19. ERASMUS
- 20.

**55. седница НН већа одржана 16.06.2017.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. MIS CODE 1427
- 2.
3. .
- 4.

**56. седница НН већа одржана 05.07.2017.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. 14.06.2017. 54.
2. 55. 16.06.2017.
3. . 2017./2018.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

- 14.
- 15.
- 16.
17. a Lanaco
- APEIRON-a
18. :
- 
- 
- 
19. .
- 20.
- 21.

**57. седница НН већа одржана 13.07.2017. путем електронског изјашњавања**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 56. 05.07.2017.
2. 2017./2018.
3. II
- 4.. II 2017./2018.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

**58. седница НН већа одржана 14.08.2017. путем електронског изјашњавања**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. MondProcons 443.802,24
2. ( ) ,

**59. седница НН већа одржана 24.08.2017. путем електронског изјашњавања**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

- 1.

**60. седница НН већа одржана 13.09.2017.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. 13.07.2017. 57.
2. 14.08.2017. 58.
3. 18.08.2017. 59.
4. -
5. - Т ,
6. 2017./2018.
- 7.
8. 28
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
15. I е 200.000
16. 216.000
- 17.
18. , 29.9. 6
19. , 20%
- 20.

**61. седница НН већа одржана 26.09.2017. путем електронског изјашњавања**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. :  
- 15  
- 8  
- 8
2. 10.10. 2017.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

3. б :
4. б :
- 5.
6. б ( , )

**62. седница НН већа одржана 27.09.2017. путем електронског изјашњавања**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. .
2. 2017./2018. III
3. 27.09.2017.
4. 27.09.2017.
5. XXIX XXX
- 6.
- 6.
7. 2017./2018.

**63. седница НН већа одржана 28.09.2017. путем електронског изјашњавања**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. ( )
2. ( 19.09.2017. 28.09.2017.)
3. ( 18.09.2017.)

#### 2.3.2.4 Изборно веће

У току 2016/2017. школске године одржане су следеће седнице Изборног већа:

6. седница Изборног већа одржана 14.10.2016.

#### ДНЕВНИ РЕД

1. 5. 29.08.2016.
2. ,

7. седница Изборног већа одржана 03.11.2016.

#### ДНЕВНИ РЕД

1. 6. 14.10.2016.
2. §
- 3.
- 4.
5. /
6. 5% ó : ó
7. Adriana David Cheok-a  
(Pervasive computing) - š õ

**8. седница Изборног већа одржана 14.12.2016.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 7. 03.11.2016.
- 2.
3. ( )
4. 16.11.2016. :
- Катедра за информационе технологије**  
- /
- 
- 5%
- 
- Катедра за методике наука и технологије образовања:**  
- /
- Катедра за инжењерство заштите животне средине**  
- /
- Катедра за текстилно одевне науке**  
-  
16.11.2016. 23.11.2016.  
- ( ) 16.11.2016.
5. :
6. ( )
7. е

**9. седница Изборног већа одржана 12.01.2017. путем електронског изјашњавања.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

- 1.
2. -
3. ó
4. ó
- ó



Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

2. : : . Radu Emil Precup

**13. седница Изборног већа одржана 17.02.2017. путем електронског изјашњавања.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 16.11.2016.
2. 16.11.2016.
3. a  
16.11.2016.
4. 5% 16.11.20156.

**14. седница Изборног већа одржана 22.02.2017.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 10. 18.01.2017.
2. 11. 25.01.2017.
3. 12. 04.02.2017.
4. 13. 17.02.2017.
5. 30%
- 6.

**15. седница Изборног већа одржана 08.03.2017.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 14. 22.02.2017.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

- 2.
3. 16.11.2016.
4. 28.12.2017.
5. 28.12.2016.
6. .
7. 1526. 01.02.2017.
8. 01.02.2017.

**16. седница Изборног већа одржана 12.04.2017.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 15. 15.03.2017.
- 2.
- 3.
- 4.
5. 13.01.2016.
6. 16.11.2017.

**17. седница Изборног већа одржана 11.05.2017.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 16. 19.04.2017.
- 2.
- 3.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

4. 26.04.2017.

5. 26.04.2017.

6. 26.04.2017.

7.

8. 26.04.2017.

9. 16.01.2016.

**18. седница Изборног већа одржана 14.06.2017.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 17. 11.05.2017.

2.

3. :

4. 26.04.2017.

5.

**19. седница Изборног већа одржана 16.06.2017.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1.

26.04.2017.

- . , , š , ã, , :
- ó , , , š , ã, , :
- . , , , š , ã, , :
- ó , , , š , ã, , :
- . , , , , , : ó ,
- . , , , , - : ,
- ó .

2.

26.04.2017.

- . , , , š , ã, , :
- ó , , , , š , ã, , :
- . , , , š , ã, , :
- ó , , , , š , ã, , : ó .

3.

31.05.2017.

- 1. . , , , š , ã, ó ,
- 14.3.2017. , , , š , ã, , ó
- 2. . , , , , 25.2.2010. , ,
- š , ã, ó
- 3. . , , , , ,
- 24.9.2013. , , , , ó



**22. седница Изборног већа одржана 31.08.2017. путем електронског изјашњавања.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

- 1.
- 2.

**2.3.2.5 Савет факултета**

**У току 2016/2017. школске године одржане су следеће седнице Савета факултета:**

**1. седница Савета факултета одржана 04.04.2016.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. .
2. .
3. , .
4. .
5. . :
6. . :

**2. седница Савета факултета одржана 25.04.2016.**

**Д Н Е В Н И Р Е Д**

1. 37. .
2. 1. .
3. . : .
4. .
5. .

**3. седница Савета факултета одржана 25.04.2016.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. .
2. 2. .
3. § ð 01.05.2016-01.05.2017. .
4. .
5. 2015/16 .
6. .
7. .
8. .

**4. седница Савета факултета одржана 05.07.2016.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. 3. .
2. .
3. MIS-ETC code 1427
4. .
5. .
6. .
7. .
8. .

**5. седница Савета факултета одржана 15.07.2016.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. 125.850 IPA V.1,V.2,V.3 1427 MIS ETC code
2. 14.500,00 IPA 1427 MIS ETC code.
3. IPA 1427 MIS ETC code ,
4. .

**6. седница Савета факултета одржана 21.09.2016.**

**ДНЕВНИ РЕД**

1. - - 2016. .
2. 2,3 4. . 2016/17 .
3. [www.pupinovacija.rs](http://www.pupinovacija.rs).
4. .
5. 2016/17 . 2016/17

**2.4 Запослени**

**2.4.1 Редовни професори**

1. Радосав др Драгица, , 1960. ., 2014. ,  
- Деканка Факултета.
2. Радуловић др Биљана, , 1966. ., 2008. ,  
- Продекан за финансије (од 15.09.2016. до  
23.11.2016.)
3. Берковић др Ивана, , 1962. ., 2008. , а  
.
4. Бјелица др Момчило, , 1955. ., 2003. , а  
.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

5. Сајферт др Вјекослав, , 1953. ., 2008. ,
6. Толмач др Драгиша, , 1952. ., 2008. , а
7. Ивковић др Миодраг, , 1956. ., 2011. , а
8. Летић др Душко, , 1959. ., 2011. , а
9. Ђорђевић др Дејан , 1966. ., 2010. , а
10. Петровић др Василије, , 1962. ., 2008. , а
11. Милан др Николић, , 1971. ., 2015.
12. Глушац др Драгана, , 1971. ., 2015.
13. Првуловић др Славица, , 1968, 2015.
14. Јанковић др Слободан, , 1956. , 2006.

**2.4.2 Ванредни професори**

1. Маркоски др Бранко, , 1969. ., 2014.  
- Продекан за науку.
2. Каруовић др Дијана, , 1978. ., 2015.  
- Продекан за наставу.
3. Ковачев Василије, , 1974. , 2013.  
- Продекан за финансије од 23.11.2016.
4. Ђоћкало др Драган, , 1970. ., 2013.
5. Бртка др Владимир, , 1970. ., 2013.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

6. Љубојев др Надежда , , 1963. ., 2014.
7. Тасић др Иван, , 1963. ., 2014.
8. Гријак др Ђурђа, , 2014.
9. Буразер др Миленко, , 2014.
10. Десница др Елеонора, , 1971. ., 2016.
11. Вујић др Богдана, , 1973, 2017.
12. Пардањац др Марјана, , 1971. ., 2012.
13. Стојанов др Жељко, , 1970. ., 2017.

**2.4.3 Доценти**

1. Ђапић др Нина, , 1972. , 2014.
2. Шиник др Владимир, , 1958. ., 2015.
3. Макитан др Весна, , 1971. ., 2015.
4. Мартинов др Добривоје, , 1959, 2017.
5. Радовановић др Љиљана, , 1975. ., 2012.,
6. Добриловић др Далибор, , 1971. ., 2012.
7. Немеш др Инета, , 2014.
8. Стојанов др Јелена, , 2015.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

9. Мићић др Радослав, , 1957. , 2016.
10. Бртка мр Елеонора, , 1973. ., 2016.
11. Кази др Золтан, , 1971. ., 2015.
12. Пекез др Јасмина, , 1972. ., 2015.
13. Керлета др Војин, , 2016.
14. Кази др Љубица, , 1974. ., 2016.
15. Лацмановић др Дејан, , 1969. ., 2016.

**2.4.4 Наставници**

1. Тоболка др Ерика, , 1957. ., 2014.
2. Ивин мр Драгица, , 1959. ., 2014.
3. Лукић Мсц Галина, , 1979. , 2015.

**2.4.5. Асистенти**

1. Огњеновић др Вишња, , 1969. ., 2015.
2. Синђелић Станислава, , 1980. ., 2012.
3. Пешић Марија, , 1986, 2015.
4. Елевен мр Ерика, , 1974. ., 2015.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

5. Др Терек Едит, , 1986. ., 2012.
6. Миланов Душанка, , 1983. ., 2014.
7. Др Предраг Пецев, , 1984. ., 2014.
8. Др Станисављевић Сања, , 1984. ., 2015.
9. Толмач Јасна, , 2015.
10. Иван Палинкаш, , 1984. ., 2016.
11. Уна Тасовац, , 2016.
12. Драшковић Драгана, , 2016.
13. Димитријевић Срђан, , 2016.
14. Данка Јоксимовић, , 2016.

**2.4.6 Сарадници у настави**

1. Петров Никола, , 2016.
2. Новаковић Боривој, , 2017.
3. Татомиров Небојша, , 2017.

**2.4.7 Радници ангажовани по уговору о допунском раду**

1. Проф. др Снежана Бабић Кекез, ,
2. Проф. др Срђан Колаковић,
3. Проф. др Ђорђе Ћосић, ,
4. Тања Новаковић, ,

5. Горан Јефтенић, ,

#### **2.4.8 Гостујући професори**

1. Др Звонимир Бошковић, ,

2. Др Полубојарцев Јевгениј Леонидич,

3. Др Могутов Александар Сергејевич,

4. Биков Игор Јурјевич,

5. Мординог Александар Антонович,

6. Морозјук Олег Александрович,

#### **2.4.9 Административно и техничко особље**

1. Ђукић Јасмина, ,

2. Стојак Ленуца, ,

3. Коцкар Ивана, ,

4. Хорват-Антал Ерика, ,

5. Јокић Вера, ,

6. Кељачки Весна, ( 2016.),

7. Бракус Милка,

8. Марина Гојков,

9. Каруовић Владимир, ,

10. Ивковић Ружица, ,

11. Бугарчић Драгана, ,

12. Мр Добросављевић Оливера, ,

13. Слијепчевић Отилија, / ,

14. Аћин Славица, ,

15. Туцић Споменка, ,
16. Бабић Љиљана, ,
17. Бркља Далиборка,

### **3. ДЕЛАТНОСТИ ФАКУЛТЕТА**

2016/2017.



### **3.2. Наставна делатност**

2016/2017.

2016/2017. :

03. 2016.

2016/2017.

02. 2017. , 2016/2017.

#### **3.2.1 Основне, мастер и докторске студије**

2016/2017 , .

:

É  
É  
É  
É  
É  
É  
É  
É  
É  
É

:

É  
É  
É  
É  
É

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

É

–

É

–

:

É

, , 2017.

:

### 3.2.1.1. Квалификациони испити и број уписаних студената

2016/2017.

**Табеле 1.** Преглед уписаних студената у школској 2016/2017. години према начину студирања (на буџету (Бу), самофинансирању (Са) и укупно (У))

Студијски програм	1 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса - nis	21	29	50	0	0	0	21	29	50
Информационе технологије - 1IT	55	20	75	1	3	4	56	23	79
Информационе технологије - софтверско инжењерство - BSI	25	15	40	0	1	1	25	16	41
Информатика и техника у образовању - 1I3	11	0	11	0	0	0	11	0	11
Инжењерски менаџмент - 1IM	45	3	48	0	1	1	45	4	49
Инжењерство заштите животне средине - 1IZ	26	1	27	0	2	2	26	3	29
Машинско инжењерство - 1MI	19	1	20	0	0	0	19	1	20
Менаџмент информационих технологија - ITM	11	3	14	0	0	0	11	3	14
Одевно инжењерство - 1OI	20	3	23	0	0	0	20	3	23
УКУПНО	233	75	308	1	7	8	234	82	316

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

Студијски програм	2 година								
	Први пут			Поново			Укп но		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса - nis	24	21	45	0	4	4	24	25	49
Информационе технологије - инжењерство - IT1	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Информационе технологије - инжењерство - 1I1	64	7	71	0	1	1	64	8	72
Информационе технологије - софтверско инжењерство - BSI	22	8	30	0	0	0	22	8	30
Информационе технологије у пословним системима - 1I2	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Информатика и техника у образовању - 1I3	5	1	6	0	2	2	5	3	8
Инжењерски менаџмент - 1im	47	4	51	0	4	4	47	8	55
Инжењерство заштите животне средине - 1IZ	20	2	22	0	1	1	20	3	23
Машинско инжењерство - 1MI	14	2	16	0	0	0	14	2	16
Одевно инжењерство - 1OI	27	4	31	0	0	0	27	4	31
<b>УКУПНО</b>	<b>223</b>	<b>49</b>	<b>272</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>223</b>	<b>63</b>	<b>286</b>
Студијски програм	3 година								
	Први пут			Поново			Укп но		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса - nis	29	14	43	0	0	0	29	14	43
Информационе технологије - инжењерство - IT1	0	1	1	0	6	6	0	7	7
Информационе технологије - инжењерство - 1I1	52	7	59	0	0	0	52	7	59
Информационе технологије у пословним системима - 1I2	1	1	2	0	0	0	1	1	2
Информатика и техника у образовању - 1i3	7	4	11	0	0	0	7	4	11
Инжењерски менаџмент - 1IM	33	7	40	0	0	0	33	7	40
Инжењерски менаџмент - BIM	1	0	1	0	1	1	1	1	2
Инжењерство заштите животне средине - ZTF	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Инжењерство заштите животне средине - 1IZ	20	5	25	0	0	0	20	5	25
Машинско инжењерство - 1MI	7	5	12	0	2	2	7	7	14
Менаџмент информационих технологија - ITM	10	0	10	0	0	0	10	0	10
Одевно инжењерство - 1OI	19	2	21	0	0	0	19	2	21
<b>УКУПНО</b>	<b>179</b>	<b>46</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>179</b>	<b>56</b>	<b>235</b>

Студијски програм	4 година								
	Први пут			Поново			Укп но		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Информационе технологије - инжењерство - IT1	62	3	65	0	0	0	62	3	65
Информационе технологије у образовању - IT3	12	1	13	0	0	0	12	1	13
Информационе технологије у пословним системима - IT2	10	0	10	0	0	0	10	0	10
Инжењерски менаџмент - BIM	47	16	63	0	0	0	47	16	63
Инжењерство заштите животне средине - ZTF	14	2	16	0	0	0	14	2	16
Машинско инжењерство - 1MI	20	6	26	0	0	0	20	6	26
Одевна технологија - BTT	23	2	25	0	0	0	23	2	25
<b>УКУПНО</b>	<b>188</b>	<b>30</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>188</b>	<b>30</b>	<b>218</b>

Студијски програм	А година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустијско инжењерство - BII	9	16	25	0	18	18	9	34	43
Информационе технологије - инжењерство - IT1	29	14	43	0	59	59	29	73	102
Информационе технологије у образовању - IT3	4	0	4	0	25	25	4	25	29
Информационе технологије у пословним системима - IT2	11	1	12	0	20	20	11	21	32
Инжењерски менаџмент - BIM	23	8	31	1	75	76	24	83	107
Инжењерство заштите животне средине - ZTF	16	3	19	0	10	10	16	13	29
Одевна технологија - BTT	9	6	15	0	19	19	9	25	34
<b>УКУПНО</b>	<b>101</b>	<b>48</b>	<b>149</b>	<b>1</b>	<b>226</b>	<b>227</b>	<b>102</b>	<b>274</b>	<b>376</b>

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

**Табеле 2.** Преглед студентауписаних на **мастер академске студије** у школској 2015/2016. години; по годинама студија, на буџету (Бу), самофинансирању (Са) и укупно (У)

Студијски програм	1 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Информационе технологије - 2IT	18	5	23	0	0	0	18	5	23
Информационе технологије у е-управи и пословним системима - 2EU	14	18	32	0	0	0	14	18	32
Информатика и техника у образовању - 2I3	16	19	35	0	0	0	16	19	35
Инжењерски менаџмент - 2im	14	18	32	0	0	0	14	18	32
Машинско инжењерство - 2MI	14	14	28	0	0	0	14	14	28
Одевно инжењерство - 2OI	8	6	14	0	1	1	8	7	15
<b>УКУПНО</b>	<b>84</b>	<b>80</b>	<b>164</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>84</b>	<b>81</b>	<b>165</b>

Студијски програм	А година								
	Први пут			Поново			Укп но		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Информационе технологије - 2IT	3	15	18	0	3	3	3	18	21
Информационе технологије у е-управи и пословним системима - 2EU	0	5	5	0	1	1	0	6	6
Информатика и техника у образовању - 2I3	1	15	16	0	1	1	1	16	17
Инжењерски менаџмент - 2im	9	8	17	0	0	0	9	8	17
Инжењерство заштите животне средине - мастер - 2IZ	0	3	3	0	0	0	0	3	3
Машинско инжењерство - 2MI	9	5	14	0	0	0	9	5	14
Одевно инжењерство - 2OI	7	1	8	0	0	0	7	1	8
<b>УКУПНО</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>57</b>	<b>86</b>

**Табеле 3.** Преглед студентауписаних на **докторске студије** у школској 2016/2017.

Студијски програм	1 година								
	Први пут			Поново			Укп но		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Инжењерски менаџмент - докторске студије - dim	6	3	9	0	0	0	6	3	9
<b>УКУПНО</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>

Студијски програм	2 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Инжењерски менаџмент - докторске студије - dim	6	2	8	0	0	0	6	2	8
<b>УКУПНО</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>

Студијски програм	3 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Инжењерски менаџмент - докторске студије - DIM	0	4	4	0	0	0	0	4	4
<b>УКУПНО</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Студијски програм	А година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Инжењерски менаџмент - докторске студије - DIM	0	5	5	1	0	1	1	5	6
<b>УКУПНО</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

**3.2.1.2. Завршни, дипломски, мастер радови, магистарске тезе и доктроске дисертације у школској 2016/2017. години (каталoшки бројеви докторских радова су подвучени)**

29.08.2017.

КАТАЛОШКИ БРОЈ РАДА	ДАТУМ ОДБРАНЕ	АУТОР И НАСЛОВ РАДА
00010010696	03.10.2016.	Nikola Petrović. Uticaj intelektualnog kapitala na finansijske performanse u preduzeću „Elit“ d.o.o.
00010010697	03.10.2016.	Danijela Čubrak. Istraživanje tehnološkog procesa izrade ženskog veša na primeru preduzeća „Amibo“
00010010698	03.10.2016.	Vanja Vlajkov. Primena CAD sistema u procesu automatizacije postupka konstruisanja odlivka za livenje sa analizom utroška materijala
00010010699	03.10.2016.	Milan Karanović. Elementi računarske mreže u poslovanju ustanove
00010010700	03.10.2016.	Tamara Petković. Rad sa nadarenom decom u osnovnim školama
<u>00010010701</u>	04.10.2016.	Aleksandra Aleksić. Određivanje složenosti operativnih projekata i modelovanje procesa upravljanja neizvesnošću i rizikom projekta
<u>00010010702</u>	04.10.2016.	Siniša Mitić. Uticaj informacionih tehnologija na organizacione performanse preduzeća u Srbiji

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

<u>00010010703</u>	04.10.2016.	Aleksandra Nastasić. Organizaciona kultura i zadovoljstvo korisnika u visokoškolskim ustanovama
<u>00010010704</u>	04.10.2016.	Dušan Jovanović. Modelovanje integralnog procesa zavarivanja i softverska podrška
<u>00010010705</u>	04.10.2016.	Miodrag Kovačević. Modelovanje procesa kondenzacije vlažnih produkta sagorevanja kod gasnih kotlova sa aspekta povećanja energetske efikasnosti
<u>00010010706</u>	10.10.2016.	Ištvan Kucora. Dijagnostika oštećenja i procena preostalog životnog veka cevi etilenskih peći
<u>00010010707</u>	10.10.2016.	Aleksandar Pavlović. Doprinos integrisanog modela upravljanja motornim vozilima na kraju životnog ciklusa razvoju Republike Srbije
<u>00010010708</u>	10.10.2016.	Danilo Mikić. Modeliranje mašinskih tehničkih sistema korišćenjem transformacionih metoda
<u>00010010709</u>	10.10.2016.	Pera Paunjorić. Metode održavanja i njihov uticaj na pouzdanost složenih mašina na površinskim kopovima
00010010710	10.10.2016.	Srđan Milosavljević. Preduzetništvo u ranom obrazovanju
00010010711	10.10.2016.	Vladimir Majstorović. Preduzetništvo u javnim preduzećima na slučaju JGSP "Novi Sad"

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010712	10.10.2016.	Ivana Stančić. Uloga organizacione kulture u strategiji prduzeća
00010010713	10.10.2016.	Dejana Frangi. Strategijski značaj dizajnera u promociji brenda
00010010714	10.10.2016.	Korina Magda. Odnosi s javnošću u kompaniji "VIP MOBILE"
00010010715	10.10.2016.	Jelena Dinić. Odnosi s javnošću i komunikacija u preduzeću HENKEL
00010010716	10.10.2016.	Katarina Herodek. Istraživanje tehnološkog postupka proizvodnje odeće na primeru preduzeća "Panter"
00010010717	10.10.2016.	Bojan Milićev. Razvoj i industrijska primena mašina za obradu materijala laserom
00010010718	10.10.2016.	Emil Vlahov. Pregled BLUETOOTH 4.0 standarda
00010010719	11.10.2016.	Marko Pavlović. Distribuirani sistemi upravljanja u hidroelektranama
00010010720	11.10.2016.	Slađana Ličanin. Obrazovni softver u sistemu učenja na daljinu

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010721	11.10.2016.	Srđan Bugarski. Eksploatacija i održavanje spojnice na traktorima
00010010722	11.10.2016.	Manojlo Ratković. Reinženjering kao alat strategijskog menadžmenta
00010010723	11.10.2016.	Vjekoslav Čturić. Menadžment ljudskih resursa u malim i srednjim preduzećima
00010010724	11.10.2016.	Tanja Adžić. Kreiranje internet aplikacija za prodaju kućnih ljubimaca
00010010725	11.10.2016.	Aleksandar Popov. Razvoj veb aplikacija za podršku evidencije dokumenata fakulteta
00010010726	11.10.2016.	Aleksandar Bugarić. Pristup implementaciji i analiza rada virtualnih privatnih mreža
00010010727	11.10.2016.	Vladimir Grahovac. Ispitivanje vibracija i izduvnih gasova na dizel motorima
00010010728	11.10.2016.	Andrijana Milić-Nikolić. Analiza i merenje zadovoljstva poslom zaposlenih
00010010729	11.10.2016.	Ana Pantelić. Boja i tekstura kao element grafičkog dizajna

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010730	11.10.2016.	Livija Tričko Stanić. Mogućnosti primene informacionih tehnologija u predškolskom obrazovanju
00010010731	11.10.2016.	Nenad Joksimović. Integracija SAP CRM rešenja u savrenene poslovne procese
00010010732	11.10.2016.	Aleksandra Popov. Primena informacionih tehnologija u radu sa učenicima sa intelektualnom ometenošću u ostvarivanju sadržaja nastave tehničkih predmeta
00010010733	11.10.2016.	Bojana Milojević. Osnove funkcionisanja savremenog ekonomskog tržišta
00010010734	11.10.2016.	Nikola Panovski. Primena benčmarkinga u oblasti scenskih tehnologija
00010010735	11.10.2016.	Darko Ivković. Strategija promotivnog delovanja preduzeća
00010010736	11.10.2016.	Željko Vujović. Strateški pristup menadžmentu ljudskih resursa
00010010737	11.10.2016.	Mladen Mitrović. Primena ATM tehnologije
00010010738	11.10.2016.	Dušanka Dragičević. Analiza uticaja ljudskih grešaka u procesu održavanja tehničkih sistema

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010739	11.10.2016.	Kristina Vukelja. Istraživanje uticaja tehnološkog procesa na izradu ženske konfekcije u preduzeću "Modeks doo"
00010010740	11.10.2016.	Jovana Dimitrov. Istraživanje proizvodnog procesa izrade radnih pantalona i jakni "Maxima" na primeru preduzeća "SGA"
00010010741	11.10.2016.	Klara Taloš. Istraživanje uicaja tehnološkog procesa na izradi odeće u preduzeću "Leonardo"
00010010742	11.10.2016.	Bojan Lukić. Izrada web sajta za preduzeće "Cerovica" K.D.
00010010743	11.10.2016.	Milan Mitrović. Mehaničke vibracije kao deo dijagnostičkog održavanja
00010010744	11.10.2016.	Blagoje Todorović. Projekat mašinskih instalacija klimatizacija i gradnja toplotne snage 100kW
00010010745	11.10.2016.	Milena Ilić. Analiza tehnološkog postupka izrade ženske odeće na primeru preduzeća "Welux"
00010010746	11.10.2016.	Mirjana Mijailović. Analiza izrade odeće na primeru preduzeća "Proleće"
00010010747	12.10.2016.	Marija Kravar. Stručno usavršavanje nastavnika za primenu sistema e-učenja u nastavi

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010748	12.10.2016.	Vladimir Čegar. Istraživanje međuljudskih odnosa u organizaciji
00010010749	12.10.2016.	Dragan Gračik. Razvoj i arhitektura aplikacije za CHAT servis
00010010750	12.10.2016.	Branislav Dimitrijević. Dizajniranje korisničkog interfejsa android aplikacije za event menadžment
00010010751	12.10.2016.	Predrag Škaljak. Eksploatacija i održavanje kompresora
00010010752	12.10.2016.	Bogdan Bogunović. Mogućnosti za ostvarivanje obrazovnih potreba darovitih učenika u osnovnoj školi
00010010753	12.10.2016.	Žarko Mušicki. Stavovi nastavnika o efikasnosti e-dnevnika
00010010754	12.10.2016.	Dalibor Kantar. Projekat tehnologije čišćenja naftne bušotine pomoću savitljivog tubinga
00010010755	12.10.2016.	Aleksandra Gospić. Upravljanje alatima za merenje i analizu bioloških neelektričnih veličina
00010010756	12.10.2016.	Gligorije Nikolić. Razvoj Java Spring Framework MVC aplikacije "Oglasi za posao"

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010757	12.10.2016.	Marko Đurovski. Softver "BackupZR" за bekapovanje podataka
00010010758	12.10.2016.	Ilija Racić. Arhitektura Linux operativnog sistema
00010010759	12.10.2016.	Predrag Svirčev. Multimedijalna ON-LINE biblioteka "Border"
00010010760	12.10.2016.	Aleksandar Cvjetković. Strategija u funkciji razvoja preduzeća
00010010761	12.10.2016.	Savo Crnomarković. Strategijski menadžment ljudskih resursa
00010010762	12.10.2016.	Veljko Petrović. Primena menadžment strategije u poslovanju
00010010763	12.10.2016.	Dragana Kovačević. Primena konkurentskih strategija u savremenom poslovanju
00010010764	12.10.2016.	Slavko Obradović. Strategijska kontrola na bazi merenja performansi
00010010765	12.10.2016.	Dalibor Stanković. Strateško usmeravanje organizacije

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010766	25.10.2016.	Milana Tatić. Uticaj internet marketinga na savremeno poslovanje
00010010767	25.10.2016.	Marija Stanimirov. Značaj dizajna i marketinga u promociji proizvoda kompanije NIVEA
00010010768	26.10.2016.	Marina Danilović. Vrednosti, stavovi i zadovoljstvo poslom zaposlenih
00010010769	26.10.2016.	Ana Lale. Model softvera za javne nabavke u državnoj upravi
00010010770	26.10.2016.	Nikita Stojanović. Komponente i primene proširene stvarnosti
00010010771	26.10.2016.	Ivan Kostić. Faktori koji utiču na uspeh u preduzetničkom poduhvatu na primeru preduzeća "Niks team"
00010010772	26.10.2016.	Bojan Kovački. Kompozitni materijal u automobilskoj industriji
00010010773	26.10.2016.	Stevan Starčević. Konstrukciono rešenje stuba za javnu rasvetu
00010010774	26.10.2016.	Ilija Janković. Procena uticaja sumpor dioksida na zdravlje ljudi pri akcidentnoj situaciji upotrebom softverskog alata "ADMS5"

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010775	28.10.2016.	Radoš Tošić. Optimizacija podnih konvejera u industriji opeke
00010010776	28.10.2016.	Željko Mitrovski. Skalabilna vektorska grafika na webu
00010010777	28.10.2016.	Marija Aleksić. Analiza razvoja novih proizvoda sportske odeće na primeru preduzeća "Miteks"
00010010778	02.11.2016.	Dejan Kljajić. Tehnologija izrade naplatka točka 9,00x15" kružnim profilnim savijanjem
00010010779	02.11.2016.	Julija Baba-Alić. Projektovanje ženskog kombinezona u AutoCAD okruženju
00010010780	02.11.2016.	Mariana Oroš. Dizajn kao inovacija proizvoda u funkciji konkurentnosti, na primeru preduzeća SZR Roccia
00010010781	02.11.2016.	Aleksandar Krstić. Razvoj web servisa na primeru prodavnice auto delova
00010010782	02.11.2016.	Tijana Đokić. Projektna metoda u nastavi informatike
00010010783	04.11.2016.	Nikola Aleksić. Elektronsko izdavaštvo

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010784	04.11.2016.	Dalibor Tadić. Analiza poslovanja u savremenim bankarskim organizacijama
00010010785	04.11.2016.	Mića Filipović. Uloga benčmarkinga kao metode za unapređenje kvaliteta poslovanja savremene organizacije
00010010786	04.11.2016.	Marko Ćopić. Uloga benčmarkinga u unapređenju konkurentske prednosti preduzeća
00010010787	04.11.2016.	Marina Petrov. Istraživanje uticaja odnosa sa liderom (LMX) na zadovoljstvo poslom, organizacionu posvećenost i finansijske pokazatelje u preduzeću NETEX
00010010788	04.11.2016.	Marija Janjić. Analiza aspekta upravljanja kvalitetom u domaćim zdravstvenim organizacijama
00010010789	04.11.2016.	Lidija Gagić. Strategijsko planiranje kao faktor razvoja preduzeća
00010010790	04.11.2016.	Žarko Jokšić. Strategijsko odlučivanje u kompaniji "AD Dijamant"
00010010791	04.11.2016.	Alisa Nađ. Modeliranje hidraulične pumpe u AutoCADokruženju
00010010792	04.11.2016.	Boja Vučićević. Strategijsko planiranje u preduzeću "VAN DUNEN FARMS EUROPA"

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010793	04.11.2016.	Branimir Stanivuk. Tehnologija projektovanja i izrade nosača alata za numerički upravljani strug tipa TAKISAWA
00010010794	04.11.2016.	Suzana Mesicki. Primene simulacionih i multimedijalnih programa u nastavnom procesu
00010010795	09.11.2016.	Dušan Đekić. Pouzdanost MIG/MAG uređaja za zavarivanje
00010010796	09.11.2016.	Alisa Isakov. Izrada promotivne brošure kolekcije ženske odeće "Alice"
00010010797	09.11.2016.	Predrag Vasić. Izrada programske podrške za fitnes centar
00010010798	09.11.2016.	Ognjen Petrović. Razlika aspekta strategijskog upravljanja
00010010799	15.11.2016.	Vladimir Obradović. Uloga strategije u poslovanju preduzeća
00010010800	15.11.2016.	Predrag Rašević. Strategijsko planiranje u Javnom preduzeću "Emisiona tehnika i veze"
00010010801	15.11.2016.	Dubravka Milić. Strategijski marketing i organizaciona struktura

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010802	16.11.2016.	Ana Relić Janjić. Zadovoljstvo komunikacijom u preduzeću FIAT
00010010803	16.11.2016.	Danijel Sič. Web aplikacija za podršku organizaciji sednica
00010010804	16.11.2016.	Predrag Simić. Elektronski sistemi za distribuciju mobilnih elektronskih dopuna na Bankomatima i EFTPOS terminalima
00010010805	16.11.2016.	Aleksandra Ančić. Primena efekta Fluid na snežne kugle u 3D Studio MAX
00010010806	16.11.2016.	Aleksandra Anđelić. Komunikacioni kanali u teoriji informacija i komunikacija
00010010807	16.11.2016.	Tatjana Savović. Obrazovni softver u nastavi predmeta od igračke do računara, nastavna tema: Uređaji računara
00010010808	17.11.2016.	Aleks Ilija Sekulić. Kreiranje web aplikacija za prodaju vozila
00010010809	17.11.2016.	Milanka Josimović. Daljinska dijagnostika poreme u elektranama
00010010810	17.11.2016.	Anđelina Lučić. Globalizacija tržišta i konkurentski odnosi, Zrenjanin

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010811	17.11.2016.	Danijel Dragomir. Uloga promotivne aktivnosti u unapređenju konkurentnosti preduzeća
00010010812	17.11.2016.	Jovan Narančić. Operativni sistemi Meamo 5 na uređaju Nokia N900
00010010813	17.11.2016.	Živorad Lukić. Primena termografije u energetskim postrojenjima
00010010814	17.11.2016.	Samanta Jurakić. Strategijski aspekti ekološkog menadžmenta
00010010815	17.11.2016.	Aleksandra Rakić. Strategijsko odlučivanje u komunikaciji "JKP Vodovod i kanalizacija", Novi Sad
00010010816	17.11.2016.	Srđan Ivković. Web aplikacija za organizaciju tenderske dokumentacije
00010010817	18.11.2016.	Mihael Lapadat. Destrukcija objekta primenom efekta PazFire u 3D STUDIO MAX
00010010818	18.11.2016.	Nemanja Kojić. Primena Matlaba u matematici
00010010819	18.11.2016.	Jelena Stanković. Primena marketing koncepta u kompaniji Dunav osiguranje a.d.o.

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010820	18.11.2016.	Mirko Mijajlović. Turistički vodič Zrenjanina realizovan kroz aplikaciju za mobilne uređaje
00010010821	18.11.2016.	Adrijana Budimir. Istraživanje uticaja odnosa sa liderom (LMX) na zadovoljstvo poslom, organizacionu posvećenost i finansijske pokazatelje u preduzećima u Srbiji
00010010822	18.11.2016.	Aleksandra Ćorić. Analiza i izrada kožne obuće na primeru preduzeća "SZR O-MIL"
00010010823	18.11.2016.	Ivan Tošić. Modernizacija održavanja interfonskog sistema tipa VOICECOM 8
00010010824	18.11.2016.	Dejan Marjanović. Dizajn informacionog sistema za elektronski transfer novca
00010010825	18.11.2016.	Ilija Stojanović. Preventivno održavanje aktuatora sa aspekta smanjenja otkaza
00010010826	18.11.2016.	Anita Milosavljević. Analiza karakteristika projektovanja odeće
00010010827	18.11.2016.	Mihajlo Ilić. Strategijsko upravljanje i konkurentska prednost preduzeća
00010010828	18.11.2016.	Filip Kostić. Neuronske mreže sa primenom u prepoznavanju rukom pisanih slova

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010829	22.11.2016.	Aleksandar Gardinovački. Istraživanje uticaja odnosa sa liderom (LMX) na zadovoljstvo komunikacijom, organizacionu posvećenost i finansijske pokazatelje u preduzeću Dijamant AD Zrenjanin
00010010830	22.11.2016.	Teodora Mršić. Kreiranje interaktivnih web sadržaja putem Socrative aplikacije
00010010831	22.11.2016.	Anželika Jančić. Kolekcije proleće/leto "Antičko proleće"
00010010832	22.11.2016.	Sandra Sredojev. Uticaj zadovoljstva poslom zaposlenih i odnosa zaposlenih sa nadređenima na poslovni uspeh Radio Televizije Santos u Zrenjaninu
00010010833	22.11.2016.	Milan Perić. 3D modeliranje kamere za video nadzor u AutoCAD okruženju
00010010834	22.11.2016.	Jovica Ostojić. Izrada interaktivnih web sajtova putem HTML 5
00010010835	24.11.2016.	Nemanja Pantelić. 3D štampači - nove tehnologije štampe
00010010836	24.11.2016.	Dušan Kojčić. Proces proizvodnje vatrogasnog creva sa dvostrukom jaknom
00010010837	24.11.2016.	Đurica Bešlić. Primena interakcije čovek računar u grafičkom dizajnu

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010838	24.11.2016.	Goran Tesla. Aplikacija za terensku prodaju i praćenje rada komercijaliste
00010010839	24.11.2016.	Jovan Jovanić. Primena inovativnih metoda u nastavi tehničkog i informatičkog obrazovanja
00010010840	24.11.2016.	Nenad Ivković. Uloga procesa reinženjeringa u savremenom poslovanju, Zrenjanin, s.n., 2016.
00010010841	24.11.2016.	Damir Baba Alić. Mikroservisna arhitektura u JAVI
00010010842	24.11.2016.	Zdravko Babić. Primena koncepta organizacione kulture u gradskoj upravi za inspeksijske poslove grada Novog Sada
00010010843	24.11.2016.	Denis Šarvari. Povećanje efikasnosti SUS motora korišćenjem sistema slobodnih veština
00010010844	24.11.2016.	Bojan Volarević. Dijagnostika avio motora CFM 56-3
00010010845	24.11.2016.	Isidora Lević. Inovirani ili novi proizvod u funkciji ostvarivanja konkurentnosti preduzeća
00010010846	24.11.2016.	Aleksandar Stojanović. Strategijsko upravljanje tehnološkim razvojem preduzeća "IMLEK"

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010847	24.11.2016.	Aleksandar Milović. Primena RFID tehnologija u informacionim sistemima
00010010848	28.12.2016.	Duška Jarčević. Održavanje stacionarnih akumulatorskih baterija
00010010849	28.12.2016.	Marko Tintor. Kreiranje interaktivnog sajta "Vršac Info"
00010010850	28.12.2016.	Željko Đorđević. Prečišćavanje komunalnih otpadnih voda u ruralnim sredinama SRB tehnologijom
00010010851	28.12.2016.	Slađana Žigić. Uticaj eksploatacije nafte na životnu srdinu i postupci sanacije posledica
00010010852	28.12.2016.	Nenad Maljugić. Izrada Web Aplikacije i zaštita od potencijalnog napada
00010010853	28.12.2016.	Vesna Drndarević. Uloga investicija u savremenom poslovanju
00010010854	28.12.2016.	Željko Dobrosavljević. Efekti primene multimedijalnog softvera u nastavi matematike za III razred osnovne škole
00010010855	28.12.2016.	Marko Kresojević. Kreiranje 3D video igre

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010856	28.12.2016.	Aleksandar Ognjanović. Obrada medicinskih podataka za dve grupe kroz statičke metode pomoću softvera SPSS
00010010857	28.12.2016.	Stefan Varićak. Strategijski aspekti upravljanja kvalitetom
00010010858	28.12.2016.	Marijana Meng. Uticaj upotrebe nastavnih sredstava na ishode nastave tehničkog i informatičkog obrazovanja
00010010859	28.12.2016.	Miša Patarica. Definicija objekta u 3D Max pomoću Editable Poly
00010010860	28.12.2016.	Srđan Trajkovski. Značaj eksterne evaluacije na kvalitet rada osnovne škole
00010010861	28.12.2016.	Miroslav Zorić. Web aplikacija za izradu radnog vremena
00010010862	28.12.2016.	Lana Nenadić. Konstrukciona priprema ženske suknje
00010010863	28.12.2016.	Đorđe Bogojevski. Primena ekspernih sistema u obrazovanju
00010010864	28.12.2016.	Nikola Petrović. Obrazovni ekspertni sistemi u Web okruženju

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010865	28.12.2016.	Nikola Milivojević. Sistemi za podmazivanje motora
00010010866	28.12.2016.	Jadranka Lazov. Strategijsko planiranje u JP "Putevi Srbije"
00010010867	28.12.2016.	Snežana Fanka. Strategijski aspekti uvođenja i primene informacionih sistema u preduzećima
00010010868	28.12.2016.	Ana Jankuc. Tehnologija proizvodnje odlivka legure aluminijuma u livnici "CIMOS" Sečanj
00010010869	28.12.2016.	Bogdanka Dumitrov. Karakteristike, izvori, uticaj i merenje statičkih i elektromagnetskih polja veoma niskih frekvencija
00010010870	28.12.2016.	Marina Benka. Potencijal i mogućnosti korišćenja energije vetra u Srbiji i njegov uticaj na životnu sredinu
00010010871	07.02.2017.	Dalibor Nožinić. Komparacija operativnih sistema Windows 8 i Windows 10
00010010872	07.02.2017.	Duško Stambolija. Organizaciona kultura kao element organizacionog ponašanja
00010010873	07.02.2017.	Bojan Daković. Zaštita mreže i podataka po slojevima

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010874	07.02.2017.	Sanja Šmit. Modeliranje venčanice u AutoCAD okruženju
00010010875	17.02.2017.	Miljan Duvnjak. Prikaz i primena savremenih mreža
00010010876	17.02.2017.	Risto Krulj. Strategijski plan u preduzeću Biostar
00010010877	28.02.2017.	Boris Markov. On-line kupovina nameštaja kompanije Markov
00010010878	28.02.2017.	Ostoja Starovlah. Analiza tehnološkog postupka proizvodnje radne uniforme na primeru preduzeća "Serbian Global Action"
00010010879	28.02.2017.	Nenad Popović. Smanjenje nekontrolisanog isticanja prirodnog gasa detekcijom i sanacijom oštećenog gasovoda
00010010880	28.02.2017.	Dragana Mijatov. Analiza korišćenja simulacionih modela i tehnika kao obrazovnih računarskih softvera u vaspitno-obrazovnom procesu
00010010881	28.02.2017.	Milan Miladinović. Uticaj aero-smeša na izlaznu snagu kotla u TENT Obrenovac
00010010882	28.02.2017.	Nemanja Bilinac. Primena open-source hardware sistema u realizaciji mrežnih okruženja za praćenje sigurnosti prostorija

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010883	28.02.2017.	Nemanja Micić. Izrada Sistema za učenje na daljinu
00010010884	28.03.2017.	Aleksandar Marčelja. Razvoj veb-aplikacija pomoću JSP tehnologije
00010010885	05.04.2017.	Sunčica Malešević. Stavovi nastavnika u funkciji kreativnosti učenika u nastavi tehničkog i informatičkog obrazovanja
00010010886	05.04.2017.	Miloš Golijanin. Obrada metala primenom CNC tehnologija
00010010887	05.04.2017.	Aleksandar Milićević. Analiza tehnološkog postupka proizvoda odeće na primeru preduzeća "Mile Dragić"
00010010888	05.04.2017.	Dušica Tanasković. Analiza postupka izrade večernje haljine na primeru preduzeća Tiffany
00010010889	05.04.2017.	Lidija Cvetković. Uticaj ambalažnih kapsula za espresso kafu na životnu sredinu
00010010890	05.04.2017.	Uglješa Petković. Održavanje hidraulične motorne prese
00010010891	05.04.2017.	Nikola Kojić. Web aplikacija za podršku u radu skriptarnice fakulteta

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010892	05.04.2017.	Stojan Petrović. Baze podataka i operativni sistemi - sigurnost i zaštita
00010010893	05.04.2017.	Dejan Đukić. Analiza faktora organizacionog ponašanja u prduzeću pod stečajem u Republici Srbiji
00010010894	05.04.2017.	Nina Zadrin. Izrada komercijalnog veb sajta sa multimedijalnim sadržajem
00010010895	05.04.2017.	Milan Starčević. Racione baze podataka, MySql, Microsoft Sql i Oracle
00010010896	05.04.2017.	Vladimir Goloskoković. Saobraćajna buka kao zagađivač životne sredine, mere zaštite, prevencija i unapređenje životne sredine opštine Valjevo
<u>00010010897</u>	05.04.2017.	Milena Cvjetković. Analiza ključnih faktora unapređenja poslova i konkurentnosti preduzeća
00010010898	25.05.2017.	Đorđe Kesić. Analiza sigurnosti bežičnih mreža na teritoriji grada Sremske Mitrovice
00010010899	25.05.2017.	Nikola Trifković. Pristup implementaciji i analiza rada mernih vaga
00010010900	25.05.2017.	Dragan Mijajlović. Sistem elektronskog napajanja, merenje i regulacije u energani "KCS Beograd"

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010901	25.05.2017.	Nikola Savanović. IT preduzetništvo - poslovni poduhvat baziran na razvoju veb aplikacija, Zrenjanin, s.n., 2017.
00010010902	25.05.2017.	Darko Cukić. Povećanje protoka nafte primenom postupka preventivnog održavanja
00010010903	25.05.2017.	Siniša Pavić. Primena Pantheon sistema u upravljanju preduzećem uz primenu OLAP izveštaja
00010010904	25.05.2017.	Dejan Bogdanović. Priprema kalupne mešavine peska u livnicama i analiza procesnih parametara
00010010905	25.05.2017.	Marko Slavković. Proces proizvodnje drvenih paleta i analiza parametara rada
00010010906	25.05.2017.	Marijana Đalović. Analiza uticaja motivacionih faktora na organizacionu posvećenost zaposlenih
00010010907	25.05.2017.	Tibor Sakal. Metoda za povezivanje mernog sistema i računara pomoću konverzije podataka iz I2S u TPC/IP protokol
<u>00010010908</u>	25.05.2017.	Edit Terek. Uticaj odnosa s medijima na pojedine organizacione i poslovne performanse u preduzećima u Srbiji
00010010909	25.05.2017.	Miloš Zafirović. Regrutovanje i selekcija ljudskih resursa u savremenim organizacijama

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010910	25.05.2017.	Marija Ranković. Istraživanje tehničke pripreme kaputa na primeru preduzeća "P...S....FASHION"
00010010911	02.06.2017.	Dalibor Milanović. Uloga procesa analiza zadovoljstva korisnika u funkciji unapređenja kvaliteta poslovanja u preduzeću "Železnice Srbije"
00010010912	02.06.2017.	Danica Lazić. Menadžment ljudskih resursa u Službi izvršnih organa Grada Novog Sada
00010010913	02.06.2017.	Jovana Carević. Analiza tehnološkog postupka proizvodnje ženske odeće na primeru preduzeća "Jagger Junior d.o.o."
00010010914	13.07.2017.	Saša Jovanović. Savremena nastavna sredstva u funkciji povećanja kvaliteta nastave tehničkog i informatičkog obrazovanja
00010010915	13.07.2017.	Vojka Vidović. Kreiranje tutorijala za učenje programiranja
00010010916	13.07.2017.	Mirko Hrnjez. Tehnologija distribuiranih baza podataka
00010010917	13.07.2017.	Milinko Nenadić. Uticaj obuke i razvoja ljudskih resursa na performanse i zadovoljstvo zaposlenih
00010010918	13.07.2017.	Luka Aleksić. Web aplikacija za evidenciju i analizu naučno-stručnih radova nastavnika i saradnika

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

00010010919	13.07.2017.	Slađana Ilić. Uticaj na formiranje strategijskih ciljeva preduzeća
00010010920	13.07.2017.	Dušan Todorović. Digitalizacija slike
00010010921	13.07.2017.	Tamaš Njari. Web aplikacija za evidenciju studentskih nagrada
00010010922	29.08.2017.	Nikola Dragičević. Organizaciono učenje kao element organizacionog ponašanja
00010010923	29.08.2017.	Andrija Janković. Tehnološki postupak prečišćavanja savske vode u vodu za piće u postrojenju "Makiš"
00010010924	29.08.2017.	Aja Bojić. Integracije 3D modela u Unity razvojno okruženje
00010010925	29.08.2017.	Vesna Kraker. Kontrola gotovih odevnih predmeta
00010010926	29.08.2017.	Jasna Tolmač. Rekonstrukcija sistema za transport sirove nafte i analiza parametara
00010010927	29.08.2017.	Mirjana Stanisavljev. Preduzetničko udruživanje

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

00010010928	29.08.2017.	Natalia Lerik. Dizajn i izbor materijala za izradu ambalaže u funkciji zaštite životne sredine
00010010929	29.08.2017.	Aleksandra Felbab. Primena alternativnih izvora energije u sistemima sušenja u cilju povećanja efikasnosti poslovanja i kvalitet osušenih proizvoda

### **3.3. Научна делатност**

#### **3.3.1. Научни скупови у организацији Факултета**

2016/2017.

:

#### **1. INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED INTERNET AND INFORMATION TECHNOLOGIES ICAИТ2016**

1. "INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED INTERNET AND INFORMATION TECHNOLOGIES" ICAИТ2016, 2016.

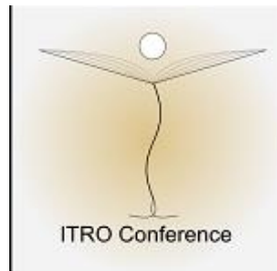


#### **2. МЕЂУНАРОДНА КОНФЕРЕНЦИЈА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И РАЗВОЈ ОБРАЗОВАЊА – ИТРО 2017**

**ТЕМА: ОБРАЗОВАЊЕ ЗАСНОВАНО НА ДУАЛНОМ МОДЕЛУ И КОНЦЕПТУ ПРЕДУЗЕТНИШТВА**

"  
VIII  
2017 ( 2017).  
10  
š  
22. 2017.  
š  
õ  
,

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину



§ - 2017

UNESCO- 21.

61 , 12 :

а б б

22. 10

2017

( . . ), ( ), ( . . ).

**3. VI INTERNATIONAL CONFERENCE INDUSTRIAL ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION 2016.**

13.10.2016.-14.10.2016.

§

õ



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



1. UNIVERSITY OF AGRICULTURE, FACULTY OF AGRICULTURAL ENGINEERING, KRAKOW, POLAND,
2. UNIVERSITY «St. KLIMENT OHRIDSKI«, TECHNICAL FACULTY, BITOLA, MACEDONIA,
3. šAUREL VLAICUö UNIVERSITY OF ARAD, FACULTY OF ENGINEERING, ARAD, ROMANIA,
4. TECHNICAL UNIVERSITY-SOFIA, PLOVDIV BRANCH, THE FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING, PLOVDIV, BULGARIA,
5. UNIVERSITY OF EAST SARAJEVO, FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING EAST SARAJEVO, B&H, REPUBLIC OF SRPSKA,
6. UNIVERSITY POLITEHNICA TIMISOARA, FACULTY OF ENGINEERING, HUNEDOARA, ROMANIA,
7. UNIVERSITY OF NIŦM, FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING, NIŦM, SERBIA.



Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

5. László Szabó, Zoltán Kovács, Atila Zeli - THE ROLE OF TECHNOLOGY MANAGEMENT FROM THE ASPECT OF A GIVEN ENGINEERING COMPANY.

, CD- .

ö

ö.

ö

ö,

Journal of Engineering Management and Competitiveness.

ö

ö,

( 53).

, Alireza Afshari (Islamic Azad University, Iran)

Violeta

Cvetkoska (Univerzitet "Sv. Kiril i Metodij", Ekonomski fakultet, Skoplje, Makedonija)

ö

ö.

17. 2017.

**3.3.2 Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и други пројекти**

11 :

1. § ö, TR32044,

2. § ö,

: 035033.

3.

: 34016.

4.

: 35039.

5.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

6. , ( -31046), š  
ō.
7. , ( -172059), ō  
ō.
8. : 35017
9. :
10. : Blockchain
11. . 34020 : ō  
ō,

### 3.3.3 Списак радова наставника и сарадника Факултета у школској 2016/2017

#### КАТЕДРА ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

1. Stanisavljev, S., Kavali , M., Radosav, D., Markoski, B., Zec, S.; ōLEAN CONCEPT AND PRODUCTION MANAGEMENT ENTERPRISES IN SERBIAö 7th International Symposium "Engineering Management and Competitiveness" (EMC 2017) pp. 95-100., ISBN: 978-86-7672-301-0., UDC: 658.5.012.2(497.11) M31
2. Stanisavljev, S., Radosav, D., Markoski, B.: IT TRENDS IN MODERN BUSINESS, 14th International Multidiciplinary Scientific Conference ó EUROBRAND, Maj 2017, pp 45-51, ISBN 978-86-88065-36-8, M31
3. Kavali , M., Novakovi , B., Radosav, D. šThe implementation of ISO 22001 in the Balcan countriesö. 14 th International Multidiciplinary Scientific Conference - EUROBRAND, Zrenjanin, Serbia, May 2017. (pp. 40-44). ISBN 978-86-88065-36-8, M31
4. Kavali , M., Novakovi , B., Radosav, D., Sanja, S; šThe implementation of ISO 9001 in the Balcan countriesö. 8th International Symposium šLife Cycle Engineering and Managementö ICDQM, Prijedor, Srbija, 14-15 Septembar 2017 ó prihva en rad, M31
5. Felbab, A., Stanisavljev, S., Radosav, D.: ZNA AJ PRIMENE GEOGRAFSKI INFORMACIONIH SISTEMA NA TERITORIJI GRADA ZRENJANINA, pp 76-82, ISBN 978-86-88065-36-8, M31
6. Sanja Stanisavljev, Dragica Radosav, Branko Markoski, Predrag Pecev, MODERN BUSINESS AND INFORMATION MANAGEMENT, 8. Me unarodna konferencija "Life Cycle Engineering and Management" ICDQM, Septembar 2017, Prijedor, –tampanje zbornika u toku, M31
7. Stanisavljev, S., Radosav, D., Pecev P., Competitiviness, Modern business and Information technology, 15th International Multidiciplinary Scientific Conference ó EUROBRAND, 24-26 Novembar 2017, prihva en rad M33
8. B. Kiss, D. Radosav, E. Tobolka, E. Eleven, M. Kavali : šModernization of Elementary School Employees Adanced Trainingö, International Conference on Information Technology and Development of Education - ITRO 2017, str 49-56, ISBN 978-86-7672-302-7, 22. jun 2017.

9. A. Felbab, D. Radosav, fi. Eremi , T. Sekuli , E. Tobolka: šThe Importance of Dual Education and its Representation on the Territory of Midle Banatö, International Conference on Information Technology and Development of Education - ITRO 2017, str 80-85, ISBN 978-86-7672-302-7, 22. jun 2017.
10. D. Glu-ac, N. Ljubojev, D. Radosav: šParentsø Perception of the Needs for Implementing Measures for Child Protection on the Internetö, International Conference on Information Technology and Development of Education - ITRO 2017, str 105-112, ISBN 978-86-7672-302-7, 22. jun 2017.
11. M. Bakator, S. Bori , D. Radosav, G. Radi : šCloud Computing Models for E-learningö, International Conference on Information Technology and Development of Education - ITRO 2017, str 248-252, ISBN 978-86-7672-302-7, 22. jun 2017.
12. M. Bakator, S. Bori , D. Radosav, G. Radi : šInnovative Model of Dual Education through StudentóOrganization Networksö, International Conference on Information Technology and Development of Education - ITRO 2017, str 253-257, ISBN 978-86-7672-302-7, 22. jun 2017.
13. D. Niki , D. Radosav, D. Karuovi , D. Glu-ac: šC# Encirclement Development in Secondary School Level Educationö, International Conference on Information Technology and Development of Education - ITRO 2017, str 284-290, ISBN 978-86-7672-302-7, 22. jun 2017.
14. Ljubojev, N, Glu-ac, D, Radosav, D, Legal aspects and parentsø perception on the necessity of legal protection of children on the Internet, The 16th World Conference of the International Society of Family Law, -Family Law and Family Realitiesø Amsterdam, The Netherlands from 25 July to 29 July 2017, Vrije Universiteit of Amsterdam, p.205.
15. Karuovic, D. Glusac, D. Grahovac, D., Radosav, D., (2016), Use of Informal Knowledge Sources and Net Generation, 6th International Conference on Computers Communications & Control (ICCCC), Romania, ISBN 978-1-5090-1735-5 May 10-14, 2016, pp.52-60
16. D. Karuovi , D. Milanov, D. Radosav, S. Ivanovi , Site Administration Using Bootstrap, 4th International Conference and Workshop Mechatronics in Practice and Education ó MECHEDU 2017, pp. 24-27.
17. Bakator, M. & Radosav, D. (2017). Expert systems in a cloud computing environment model for fast-paced decision making. Journal of Information Technology and Applications - JITA, 7(1), 25-31. ISSN 2232-9625. DOI: 10.7251/JIT1701024B
18. Milan Mali , Dalibor Dobrilovi , Dragica Radosav, Befi ne senzorske mreffe za nadzor bazirane na open-source hardveru , VIII me narodni nau no-stru ni skup Informacione Tehnologije za e-Obrazovanje, ZBORNIK RADOVA, 30. 9 ó 1. 10., Banja Luka, Bosnia and Hercegovina, 2016.
19. Kazi Ljubica, Kazi Zoltan, Radosav Dragica, Radulovi Biljana, Bhatt Madhusudan: "Mapping Elements of Business Process Model to Software Design: Educational Experiences". Proceedings of the 7th International Conference on Information Society and Technology, ICIST 2017, Proceedings Vol.2, pp.386-390, 2017, Publisher: Society for Information Systems and Computer Networks, ISBN 978-86-85525-19-3.
20. Ljubica Kazi, Dragica Radosav, Biljana Radulovic, Zoltan Kazi, Dijana Karuovic, Miodrag Ivkovic, Branko Markoski: šModel of an information system for university school management supportö, VII International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2017 (EMC 2017), june 16-17 2017, Zrenjanin, Serbia, ISBN: 978-86-7672-301-0, pp. 278 -283.
21. Zdravko Ivankovi , Predrag Pecev, Branko Markoski, Dragica Radosav, Dejan Lacmanovi öSeparation of Players in Teams during Basketball Matchesö, AIIT 2016 - International Conference on Applied Internet and Information Technologies, 2016, Bitola, Macedonia, pp 273 ó 279, ISBN-10 9989-870-75-6, ISBN-13 978-9989-870-75-0, DOI:10.20544/AIIT2016. M33
22. Kazi Zoltan, Biljana Radulovic, Ivana Berkovic, Ljubica Kazi: öONTOLOGY-BASED REASONING FOR ENTITY-RELATIONSHIP DATA MODEL SEMANTIC EVALUATIONö, TEHNICKI VJESNIK (Technical Gazette), ISSN: 1330-3651, Vol.24 No.Supplement 1, Maj 2017. (IF 2016= 0.723) [http://hrcak.srce.hr/index.php?show=toc&id\\_broj=14632](http://hrcak.srce.hr/index.php?show=toc&id_broj=14632) , Oblast: Engineering Multidisciplinary (M23)
23. Eleonora Desnica, Ljubica Kazi, Ivan Palinkas, Dalibor Dobrilovic: Introducing e-learning technologies to students of öIndustrial engineering in oil and gas exploitationö, ITRO Journal of information technology, education development and teaching methods of technical and natural sciences, ISSN 2217-7949, Vol 6, no 1, 2016, pp. 17-23. (M53)
24. Ljubica Kazi, Zoltan Kazi, Biljana Radulovic, Dusko Letic, Amar Kansara: öDuration estimation of template-based php software projects based on practical exams analysis: A case studyö, ITRO Journal of information technology,

- education development and teaching methods of technical and natural sciences, ISSN 2217-7949, Vol 6, no 2, 2016 (status: prihva en za objavljivanje) (M53)
25. Kazi Zoltan, Ljubica Kazi, Ivana Berkovic, Biljana Radulovic: Reasoning with Air pollution data in SWI prolog, 40th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics MIPRO 2017, MIPRO CIS, 2017. ISBN 978-953-233-093-9, Pp.1344-1349. (M33)
  26. Ljubica Kazi, Zoltan Kazi, Dijana Karuovi , Tatjana Lojovi , Olivera Latinovi -Stevanov, Danijela Vidovi : Preschool Childrens Experiences with Computers: a Case Study, ITRO International conference on Information Technology and Development 2017, ISBN 978-86-7672-302-7, pp. 237-241. (M33)
  27. Ljubica Kazi, Biljana Radulovi , Zoltan Kazi: Modeli adaptibilnih i adaptivnih distribuiranih informacionih sistema, XXIII nau na i biznis konferencija YUINFO 2017, Kopaonik, 12-15 Mart 2017.
  28. I. Nikoli , M. Tadi , I. Mila-evi , D. urovi , Z. Kazi, B. Vuji : Bauxite Based Geopolymer as a Novel Adsorbent for Heavy Metals Removal from Aquatic Solutions, 5th International conference Ecology of Urban Areas Urbaneco 2016, ISBN 978-86-7672-291-4, pp. 129-132. (M33)
  29. Zoltan Kazi, Biljana Radulovi : Towards Objective Evaluation of Students Data Models, ITRO - A journal for information technology, education development and teaching methods of technical and natural sciences, Volume 6, Number 1, ISSN 2217-7949, UDC 519.7:004.6, pp. 24-33, 2016. (M53)
  30. Dobrivoje Martinov, Ivana Berkovic, Vladimir Brtka, Tatjana Stojkovic-Jovanovic, Visnja Ognjenovic, Improvement of early functional outcomes in hospitalized geriatric patients after hip surgery, Final version published online: 04-Sep-2017, Computers in Biology and Medicine, 89C (2017), DOI: 10.1016/j.compbiomed.2016.12.013, ISSN 0010-4825, pp. 419-428, M22
  31. Zoltan Kazi, Biljana Radulovi , Ivana Berkovi , Ljubica Kazi, Ontolo-ki zasnovano rasu ivanje za semanti ku analizu modela entiteta-poveznika - Ontology-based reasoning for entity-relationship data model semantic evaluation, DOI: 10.17559/TV-20140711141546, Tehni ki vjesnik, Vol.24 No.Supplement 1, ISSN 1330-3651 (Tisak), ISSN 1848-6339 (Online), UDK: 62(05)=163.42=111, pp. 39-47, M23
  32. V. Brtka, V. Ognjenovi , I. Berkovi , E. Brtka, G. Jotanovi , V. Makitan, The method for the formation of groups of students in a collaborative learning, International Conference on Information Technology and Development of Education ITRO 2017, June, 2017, Zrenjanin Proceedings of papers ITRO 2017, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin (Beograd: Donat graf), 2017, ISBN 978-86-7672-302-7, COBISS.SR-ID 315769095, str. 117-119, M33
  33. Z. Joksic, D. Tadic, E. Brtka, M. Pardanjac and S. Vranjes, Training of Medical Staff Using the Internet Service, International Conference on Information Technology and Development of Education ITRO 2017, June, 2017, Zrenjanin Proceedings of papers ITRO 2017, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin (Beograd: Donat graf), 2017, ISBN 978-86-7672-302-7, COBISS.SR-ID 315769095, str. 91-94, M33
  34. V. Ognjenovi , E. Brtka, V. Brtka, I. Berkovi , Effects of the Distribution of the Values of Condition Attribute on the Quality of Decision Rule, MIPRO 2017, 40 th Jubilee International Convention, May 22 to 26, 2017, Opatija, Croatia, Proceedings, For Publisher: Petar Biljanovi , Publisher: Croatian Society for Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics ITRO, GRAFIK, Rijeka, ISBN 978-953-233-093-9, str. 1390-1393, M33
  35. Visnja Ognjenovic, Vladimir Brtka, Ivana Berkovi , Eleonora Brtka, Mila Kavali , ANALIZA PODATAKA POMO U HISTOGRAMA, XXIII nau na i biznis konferencija YUINFO 2017, Kopaonik, Srbija, rad broj 68.
  36. Eleonora Brtka, Vesna Jevtic, Vladimir Brtka, Visnja Ognjenovic, VERSION CONTROL SYSTEMS, XXIII nau na i biznis konferencija YUINFO 2017, Kopaonik, Srbija, rad broj 69.
  37. G. Jotanovic, V. Brtka, D. Mandic, G. Jausevac, V. Ognjenovic, IMPROVEMENT OF THE ASSESSMENT LEVEL OF STUDENT'S ICT COMPETENCIES USING TRIANGULAR MEMBERSHIP FUNCTION, International Conference on Information Technology and Development of Education ITRO 2017, June, 2017. Zrenjanin, Serbia, pp. 233-236.
  38. Zeljko Stojanov and Dalibor Dobrilovic (2017) The Role of Feedback in Software Process Assessment. In Mehdi Khosrow-Pour (editor), Encyclopedia of Information Science and Technology, Fourth Edition, pp. 7514-7524, chapter 654. IGI Global. Hershey, PA, USA. 2017. DOI: 10.4018/978-1-5225-2255-3.ch654. [M15]

39. Dalibor Dobrilovic, Zeljko Stojanov, Stefan Jäger and Zoltan Rajnai (2016) A method for comparing and analyzing wireless security situations in two capital cities. Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 13, No 6, 2016, pp. 67-86. ISSN 1785-8860. [M23]
40. Zeljko Stojanov, Dalibor Dobrilovic and Tamara Zoric. Solving problems in a physical laboratory for computer networks and data security: A conceptual framework with students' experiences. International Journal of Engineering Education, Vol. 32, No. 6, 2016, pp. 251762530. ISSN 0949-149X. [M23]
41. Zeljko Stojanov, Dalibor Dobrilovic and Tamara Zoric (2017) Exploring students' experiences in using a physical laboratory for computer networks and data security. Computer Applications in Engineering Education, Volume 25, Issue 2, pp. 290-303. DOI: 10.1002/cae.21797. ISSN 1061-3773. [M23]
42. Dalibor Dobrilovic, Borislav Odazic and Zeljko Stojanov (2016) Site-general indoor loss propagation model adjustment for 868 MHz RF modules. Scientific Bulletin of the Politehnica University of Timi oara, Transactions on Automatic Control and Computer Science, Vol. 61 (75), No. 1, pp. 65-72. ISSN 1224-600X. [M51]
43. Dalibor Dobrilovic, Aleksandar Berar, Zeljko Stojanov, Nikola Petrov and Zlatko Covic (2017) Building ESP8266 Wi-Fi module network based on open-source hardware and single-board computers. In Proceedings of the 4th International Conference and Workshop Mechatronics in Practice and Education - MECHEdu 2017, pp. 101-106. Subotica, Serbia. May 4-5 2017. ISBN 978-86-918815-2-8. [M33]
44. Goran Jau-eva, Zeljko Stojanov and Gordana Jotanovi (2017) Ranking educational Web sites for Web design by using fuzzy screening method. In Proceedings of the VIII International Conference of Information Technology and Development of Education 2017 (ITRO 2017), pp. 113-116. Zrenjanin, Serbia. June 22 2017. ISBN 978-86-7672-302-7. [M33]
45. Tamara Zori i Zeljko Stojanov (2017) Netehni ke ve-tine u razvoju softvera: Studija sa ekspertima iz industrije. Zbornik radova VI konferencije Preduzetni-tvo, inženjerstvo i menadžment, pp. 133-140. 22.04.2017. Zrenjanin, Srbija. ISBN 978-86-84289-80-5. [M63]
46. Sebastian Fuicu, Mircea Popa, Dalibor Dobrilovic, Marius Marcu, Razvan Bogdan, Developing distance learning environments in the context of cross-border cooperation, BRAIN - Broad research in artificial intelligence and neuroscience, Vol 8, No 1 (2017) M51
47. Nikola Petrov, Nikola Mirosavljev, Nebojsa Guji , Dalibor Dobrilovi , Wireless Sensor Networks for monitoring living and working conditions, VIII meunarodni nau no-stru ni skup Informacione Tehnologije za e-Obrazovanje, ZBORNIK RADOVA, 30. 9 ó 1. 10., Banja Luka, Bosnia and Hercegovina, 2016. M63
48. Dalibor Dobrilovi , Borislav Odadfi , Milan Mali , Upotreba open-source hardvera i single-board ra unara u razvoju prototip sistema za pametne gradove, XXXIV Simpozijum o novim tehnologijama u po-tanskom i telekomunikacionom saobra aju ó PosTel 2016, 29. i 30. novembar 2016., Beograd, Serbia, 2016. M63
49. Milan Mali , Dalibor Dobrilovi , Du-an Mali , Analiza upoznatosti institucija sa za-titom IT i IKT sistema na teritoriji op-tine Zrenjanin sa fokusom na beffi ne mreffe, INFOTEH-JAHORINA Vol. 16, March, Jahorina, Bosnia and Hercegovina, 2017. M63
50. Kazi, Lj., Kazi. Z. i Makitan, V., Analiza model-baziranih metoda procene trajanja softverskog projekta, Konferencija YU Info 2016, Kopaonik, Februar 2016 (28.02.2016. ó 02.03.2016.), Zbornik radova, Dru-tvo za informacione sisteme i ra unarske mreffe, urednik: Prof. dr Miodrag Ivkovi , Beograd 2016, ISBN: 978-86-85525-17-9, str. 242-247. [M63]
51. Milan Malic, Vesna Makitan and Ivana Petrov (2016) Change control in project of web application development in e-commerce environment. Proceedings of the 6th International Conference on Applied Internet and Information Technologies, 3-4 June 2016. Bitola, Macedonia. ISBN-10: 9989-870-75-6, ISBN-13: 978-9989-870-75-0. doi: 10.20544/AIIT2016.42. [M33]
52. Ivana Petrov, Vesna Makitan and Milan Malic, IT project management methodologies, VII International Conference on Information Technology and Development of Education ITRO 2016, 10.06.2016, Proceedings of papers, University of Novi Sad, Technical faculty šMihajlo Pupinö, DjureDjakovica bb, Zrenjanin, Republic of Serbia, 10.06.2016, ISBN: 978-86-7672-285-3, COBISS.SR-ID 306831623, str.329-333. [M33]
53. Kazi Ljubica, Radulovi Biljana, Markoski Branko, Ivkovi Miodrag i Makitan Vesna. Benchmarking of tools for distributed software development and project management. In Proceedings of 6th International Conference on Information Society and Technology - ICIST 2016 ó pp 203-206, Serbia, Kopaonik, 28.2.-2.3.2016. [M33]

54. E. Brtka, V. Makitan, V. Brtka, V. Ognjenovic, VERSION CONTROL SYSTEMS, Konferencija YU Info 2017, Kopaonik, Februar 2016 (12.03.2017. ó 15.03.2017.), Zbornik radova, Dru-tvo za informacione sisteme i ra unarske mreffe, urednik: Prof. dr Miodrag Ivkovi , Beograd 2017, ISBN: 978-86-85525-17-9, [M63]
55. Predrag Pecev, Milo–Rackovi , Miodrag Ivkovi "A system for deductive prediction and analysis of movement of basketball referees", Multimedia Tools and Applications, DOI 10.1007/s11042-015-2938-1, Accepted: 8 September 2015, Published Online: 05 October 2015 / Springer Science+Business Media New York 2015, Published : December 2016, Volume 75, Issue 23, pp 16389616416
56. Predrag Pecev, Milo–Rackovi : LTR ó MDTS structure ó A structure for Multiple Dependent Time Series Prediction. Computer Science and Information Systems, Vol. 14, No. 2, 4676490. (2017) DOI: 10.2298/CSIS150815004P
57. Predrag Pecev, Dejan Lacmanovi , Zdravko Ivankovi , Branko Markoski öImplementation of embedded assistive device for disabled peopleö, International conference on Applied Internet and Information Technologies, AIIT 2016, Republic of Macedonia, pp: 76 - 81 M33
58. Zdravko Ivankovi , Predrag Pecev, Branko Markoski, Dragica Radosav, Dejan Lacmanovi öSeparation of Players in Teams during Basketball Matchesö, International conference on Applied Internet and Information Technologies, AIIT 2016, Republic of Macedonia pp: 273 - 278 M33
59. D. Lacmanovic, M. Ivkovi , I. Lacmanovic, D. Milanov, Mogu nost upravljanja ra unarom pomo u mofdanah signala, YU INFO, Beograd, 2016, M63
60. Dejan Lacmanovi , Modeliranje i razvoj ra unarskog sistema za kori–enje servisa e-uprave za osobe sa invaliditetom, Zrenjanin, 2016, M71
61. M.Sc. I.T. M.Stevi , Dr R.Cveji , N.Tatomirov: öThe end of flash and overview of modern web video streaming technologies - HTML5ö, 14th International Multidisciplinary Scientific Conference Eurobrand (13; Zrenjanin ; 2017), 19 to 21 May 2017 in Zrenjanin, Serbia, M31, ISBN 978-86-88065-36-8, COBISS.SR-ID 315632647, pp. 2-13 M31
62. N. Tatomirov, D. Glu–ac, N. Petrov: öCOMPARING WORDPRESS, JOOMLA AND DRUPALö International Conference on Information Technology and Development of Education ó ITRO 2016, 10th June 2016., Zrenjanin, Republic of Serbia., pp. 216 -218., ISBN: 978-86-7672-285-3, 37.01:004(082) 37.02(082), COBISS.SR-ID 306831623. M33
63. N. Tatomirov: šMontageö DQM International Conference LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2016, Prijedor, Srbija, 29-30 Jun 2016, pp. 490-494., ISBN 978-86-86355-32-4, 005.6(082), 62(082), COBISS.SR-ID 223992076 M33
64. N. Tatomirov: šObject-oriented programmingö International Multidisciplinary Scientific Conference Eurobrand (Belgrade, May 2016), pp. 65 ó 68. , ISBN 978-86-88065-34-4, 005(082), 330(082), 004(082), COBISS.SR-ID 306680071 M33
65. N. Tatomirov: šAbout web designö, 13th International Multidisciplinary Scientific Conference Eurobrand, 18 to 20 November 2016 in Kragujevac, Serbia , M33, INTERNATIONAL Multidisciplinary Scientific Conference Eurobrand (13 ; Kragujevac ; 2016), ISBN 978-86-88065-35-1, pp. 125-129 M33
66. N. Tatomirov: šWordpress, Joomla and Drupalö, 13th International Multidisciplinary Scientific Conference Eurobrand, 18 to 20 November 2016 in Kragujevac, Serbia , M33, INTERNATIONAL Multidisciplinary Scientific Conference Eurobrand (13 ; Kragujevac ; 2016), ISBN 978-86-88065-35-1, pp. 130-135 M33
67. N. Petrovi , N. Tatomirov, D. Joksimovi : šLeadership as a prerequisite improving the quality of domestic enterprisesö, 7th International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2017 (EMC 2017) M33
68. fi. Jok–i , N. Tatomirov: šBasic characteristics sql server to create a databaseö, 7th International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2017 (EMC 2017) M33

**КАТЕДРА ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

**M22**

1. Miki , D., Desnica E., Radivojevi , N., A-onja, A., Mili evi , V., *Software modeling of multi-degree-of-freedom motion system using matrices*, Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, DOI 10.1007/s40430-017-0745-5, Vol. 39, No. 9, pp. 3621-3633, (Springer ISSN 1678 6 5878), 2017.

**M 23**

1. Tolma , D., Ieksi , ., Tolma , J., Mi i , R., "ANALYSIS OF THE COMPLEXITY OF THE OPERATIONAL PROJECT FROM THE ASPECT OF MANAGEMENT AND MINIMUM RISK OF PROJECT", OXIDATION COMMUNICATIONS Volume: 39 Issue: 4 Published: 2016 Pages: 3212-3222 Part: 1.
2. Prvulovic, S., Josimovic, Lj., Matic, M., Tolmac, D., Radovanovic, Lj., *Resource potential and scope of the use of renewable energy sources in Serbia*, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, (2016) Vol.11, No. 10, pp. 901-910. ISSN 1556-7249
3. Prvulovic, S., Lambic, M., Matic, M., Tolmac, D., Radovanovic, Lj., Josimovic, Lj., *Solar Energy in Vojvodina (Serbia): A Potential, Scope of Use, and Development Perspective*, ID: 841307 DOI:10.1080/15567249.2013.841307), Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, (2016), Vol. 11, No. 12, pp. 1111-1117.
4. Miki , D., Desnica E., A-onja, A., Stojanovi , B., Epifani Paji , V., *Reliability analysis of ball bearing on the crankshaft of piston compressors*, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol.22, No.4-IV, pp. 5171-5182, 2016,(ISSN 1310 6 4772)
5. A-onja, A., Desnica, E., Radovanovi , Lj. *An energy efficiency analysis of corn cob used as a fuel*, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, 12:1, 1-7, DOI: 10.1080/15567249.2014.881931 (Taylor & Francis Journal ISSN 1556-7249), 2017.
6. Desnica, ., Nikoli , I., Trnini , V., Bojani ., *Reliability Design of the Casting Machines under High Pressure*, Technical Gazette 24, 4(2017), pp. 1277-1282, 2017., (ISSN 1330 6 3651 print, ISSN1330 6 3651 on-line).
7. Nakomcic-Smaragdakis, B, Cepic, Z, Senk, N., Doric, J., Radovanovic, Lj., *Use of scrap tires in cement production and their impact on nitrogen and sulfur oxides emissions* Journal: Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, (2016), Vol. 38, No. 4, pp. 4856493.
8. Cepic, Z., Nakomcic-Smaragdakis, B, Miljkovic, B., Radovanovic, Lj., Djuric, S., *Combustion Characteristics of Wheat Straw in a Fixed Bed*, Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, vol. 38 br. 7, pp. 1007-1013.
9. Perisic, J., Milovanovic, M., Petrovic, I., Radovanovic, Lj., Ristic, M., Bugarcic, M., Perisic, V., *Brine mixing mobile unit in oil and gas industry - An example of a cost-effective, efficient and environmentally justified technical solution*, Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, (2016), Vol. 38, No. 23, pp. 3470-3477
10. Ristic, M., Radovanovic, Lj., Prokic-Cvetkovic, R., Otic, G., Perisic, J., Vasovic, I., *Increase energy efficiency of thermal power plant Kostolac B by revitalization ventilation mills*, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, (2017), Vol. 12, No. 2, pp. 191-197.
11. Kovacevic, M., Lambic, M., Radovanovic, Lj., Kucora, I., i Ristic, M., *Measures for Increasing Consumption of Natural Gas*, Energy Sources Part B: Economics, Planning, and Policy, (UESB-2016-0085; DOI: 10.1080/15567249.2016.117 9359) 2017, VOL. 12, NO. 5, 4436451.
12. Kucora, I., Radovanovic, Lj., Milosevic, D., Vulovic, S., Kovacevic, M., Otic, G., Adamovic, Z., *Increasing Safty of Power Plant Using a New Model of Reliability*, Energy Sources Part B: Economics, Planning, and Policy, (UESB-2016-0082; DOI: 10.1080/15567249.2016.1185481), TR 34028, 2017, VOL. 12, NO. 5, 4606469.
13. Kovacevic, M., Lambic, M., Radovanovic, Lj., Pekez, J., Ilic, D., Nikolic, N., and Kucora, I., *Increasing the efficiency by retrofitting gas boilers into condensing heat exchanger*, Energy Sources Part B: Economics, Planning, and Policy, (UESB-2016-0089; DOI number: 10.1080/15567249.2016.1188182) 2017, VOL. 12, NO. 5, 4706479.
14. Kucora, I., Paunjoric, P., Tolmac, J., Vulovic, M., Speight, J and Radovanovi , Lj., *Coke Formation in Pyrolysis Furnaces in the Petrochemical Industry*, Petroleum Science and Technology , ISSN 1091-6466 (Print), 1532-2459 (Online ), (LPET-2016-0542; DOI: 10.1080/10916466.2016.1198810) VOL.35,NO.3, pp. 213-221.

15. Perisic, J., Milovanovic, M., Petrovic, I., Radovanovic, Lj., Ristic, M., Perisic, V. & Vrbanac, M., *Modeling and risk analysis of brine mixing mobile unit operation processes*, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy Vol. 12, Iss. 7, 2017
16. Spasic, D., Radovanovic, Lj., Dragoljub Ilic, Zeljko Bursac, Tolmac, . & Palinkas, I., Application of the model recognition emergency sheet in order to increase the reliability of the plant in the energy sector, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy Vol. 12, Iss. 7, 2017.
17. Pekez (Cigli) J., Radovanovi (Petrovi) Lj., Desnica (Ginin) E., Lambi M.: Increase of exploitability of renewable energy sources, Energy sources, Part B, Economics, planning, and policy, 2016, Vol. 11, No 1, pp. 51-57, ISSN 1556-7249 9.
18. Sinik, V., Despotovic, Z., Palinkas, I., OPTIMIZATION OF THE OPERATION AND FREQUENCY CONTROL OF ELECTROMAGNETIC VIBRATORY FEEDERS, *Elektronika ir elektrotehnika*, ISSN 1392-1215, VOL. 22, NO. 1, 2016.
19. Tolma, J., Josimovi, Lj., Prvulovi, S., Cveji, R., Radovanovi, Lj., Blagojevi, Z., Brki, M., Results of research on the energetic and economic efficiency of the use of biomass for heating an agricultural farm, ENERGY SOURCES, PART B: ECONOMICS, PLANNING, AND POLICY (2016), vol. 11, br. 1, str. 966101 <http://dx.doi.org/10.1080/15567249.2011.574188>.

### M33

1. Tolma, D., Tolma, J., Prvulovi, S.: SELECTION OF OPTIMAL PARAMETERS PIPELINE - CRITERIA, INVESTMENTS IN OIL PIPELINE, ANNUAL COSTS, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016) October 13-14th, 2016, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-293-8
2. Tolma, D., Tolma, J., Prvulovi, S., Pavlovi, M., Hamuda, H.: Analiza u-tede energije izborom dobijanja materijala tehnologijama reciklafe ELV-a. Zbornici kongresa o procesnoj industriji, [S.l.], v. 30, n. 1, p. 213-217, jun 2017. Dostupno na: <https://izdanja.smeits.rs/index.php/ptk/article/view/2608>.
3. Prvulovi, S., Mosorinski, P., Tolma, D., Vladimir Brtko; IMPROVING EFFICIENCY OF CNC LATHE USED IN MACHINING TECHNICAL PLASTICS, VI International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-293-8
4. Vukovi, T., Desnica, E., Pekez, J., *Cost analysis of making pressure vessel using basic material with different quality*, VI International Conference ó Industrial engineering and Environmental Protection (IIZS 2016), Zrenjanin, october 2016., pp. 158-164 (ISBN 978-86-7672-293-8)
5. Desnica, E., Miki, D., Palinka, I., *Diagnostics of rolling bearings in the mechanical and technical systems*, 26. International scientific and profesional conference Organisation and maintenance technology OTO 2017, 26.05.2017. Osijek, pp. 13-19 (ISBN 978-953-6032-92-1)
6. Vuli, M., Stoica, V., Nikoli, M., Desnica, E., *Benchmarking of technology equipment for detoxification in the process of recycling ELV*, 30. kongres o procesnoj industriji PROCESING 2017, jun 2017., pp. 269-276 (ISBN 978-86-81505-83-0)
7. Desnica, E., Popescu, F., Nikoli, M., Vuli, M., *Education strategy analysis and development of human resources in the field of elv recycling*, VII International Symposium Engineering management and competitiveness ó EMC 2017, Zrenjanin, june 2017., pp. 124-128 (ISBN 978-86-7672-301-0)
8. Vuli, M., Desnica, E., Nikoli, M., *Managing process of end-of-life vehicles toxic fluids from environmental sustainability and legislation aspect*, VII International Symposium Engineering management and competitiveness ó EMC 2017, Zrenjanin, june 2017., pp. 106-110 (ISBN 978-86-7672-301-0)
9. Vrbanac, ., Milovanovi, ., Bugar i, ., Peri-i, ., Radovanovi, Lj., Marko Risti, EDUCATION AND PROMOTION OF WOMEN ENTREPRENEURS VI International Conference ó Industrial engineering and Environmental Protection (IIZS 2016), Zrenjanin, october 2016., pp. 14-20 (ISBN 978-86-7672-293-8)
10. James G. Speight, Radovanovi, Lj., FUTURE DIRECTIONS OF THE NATURAL GAS INDUSTRY, VI International Conference ó Industrial engineering and Environmental Protection (IIZS 2016), Zrenjanin, october 2016., pp. 137 - 142 (ISBN 978-86-7672-293-8)
11. Sto-i, I., Sto-i, S., Marina Milovanovi, Jasmina Peri-i, Aleksandar Janji, Radovanovi, Lj., THE SYSTEM FOR MANAGING AND FAST SECTIONING OF 10kV LINE, VI International Conference ó Industrial

- engineering and Environmental Protection (IIZS 2016), Zrenjanin, october 2016., pp. 193 -200 (ISBN 978-86-7672-293-8)
12. Sto-и ,I., Peri-и , J., Milovanovi , , Vrbnac, , Radovanovi , Lj., Marko Risti , HYDROPOWER PLANTS OF TOMORROW, VI International Conference ó Industrial engineering and Environmental Protection (IIZS 2016), Zrenjanin, october 2016., pp. 228 -235 (ISBN 978-86-7672-293-8)
  13. Kucora, I., Radovanovic, Lj., Speiht, J., Sikic, B., Bursac, Z., ETHYLENE PYROLYSIS FURNACE TUBE DAMAGE INSPECTION VI International Conference ó Industrial engineering and Environmental Protection (IIZS 2016), Zrenjanin, october 2016., pp. 235 - 243 (ISBN 978-86-7672-293-8)
  14. Mrdak M., Baji N., Velji D., Rakin M., Pekez J., Karastojkovi Z., Testing adhesive bond strength and fracture mechanisms of thicker and porous plasma spray coatings, 6. International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection - IIZS, Zrenjanin: Tehni ki fakultet "Mihajlo Pupin", 13-14 Oktobar, 2016, pp. 2498-253, ISBN 978- 86-7672-293-8
  15. Ђhnik, V., Despotovic, Z., Jankovi , S., EXPOSURE TO WHOLE-BODY VIBRATION, TOOLS FOR CALCULATING DAILY EXPOSURES AND MEASURMENT, V International Conference šECOLOGY OF URBAN AREAS 2016, 30th September 2016, Zrenjanin, Serbia, pp 331-339 ISBN 978-86-7672-291-4 COBISS.SR-ID 308621831 <http://www.tfzr.uns.ac.rs/urbaneco/files/UrbanEco%202016%20Proceedings.pdf>
  16. Ђhnik, V., Despotovic, Z., Jankovi , S. EXPOSURE TO HAND-ARM VIBRATION, TOOLS FOR CALCULATING DAILY EXPOSURES AND MEASURMENT, V International Conference šECOLOGY OF URBAN AREAS 2016, 30th September 2016, Zrenjanin, Serbia, pp 348-357 ISBN 978-86-7672-291-4 COBISS.SR-ID 308621831 <http://www.tfzr.uns.ac.rs/urbaneco/files/UrbanEco%202016%20Proceedings.pdf>
  17. Ђhnik, V., Despotovic, Z., Jankovi , S., HEALTH SURVEILLANCE , HEALTH RISKS, SIGNS AND SYMPTOMS FOR HAND-A VIBRATION, V International Conference šECOLOGY OF URBAN AREAS 2016, 30th September 2016, Zrenjanin, Serbia, pp 340-347 ISBN 978-86-7672-291-4 COBISS.SR-ID 308621831 <http://www.tfzr.uns.ac.rs/urbaneco/files/UrbanEco%202016%20Proceedings.pdf>
  18. Ђhnik, V., Despotovic, Z., UTICAJ NELINEARNIH POTROЂA A MALE SNAGE NA KVALITET ELEKTRI NE ENERGIJE, XXXIII међународно саветовање ENRERGETIKA 2017, Zlatibor, 28.03-31.03 2017.
  19. Despotovic, Z., Ђhnik, V, NAPONSKA REGULACIJA TIRISTORSKOG ENERGETSKOG PRETVARA A U POGONU ELEKTROMAGNETNOG VIBRACIONOG SILOSNOG IZUZIMA A, XXXIII ме ународно саветовање ENRERGETIKA 2017, Zlatibor, 28.03-31.03 2017.
  20. Ђhnik, V., Despotovic, Z, Jankovi , S., BACKGROUND OF A VIBRATION MEASUREMENT TO HAND-ARM VIBRATION, HEALTH SURVEILLANCE AND HEALTH RISKS, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016) ,October 13-14th, 2016, Zrenjanin, Serbia, pp 267-273. <http://www.tfzr.uns.ac.rs/iizs/files/zbornici/eZbornik2016.pdf> Zrenjanin, 13 - 14 th October 2016.
  21. Tolma , J., Tolma , D.: OPTIMAL PARAMETERS PIPELINE - OPTIMAL ROUTE SELECTION, SELECTION OF OPTIMAL PIPELINE DIAMETER, VI International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2016 (IIZS 2016) October 13-14th, 2016, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-293-8.
  22. Tolma , J., Tolma , D., Aleksi , A., Stankov, S., Bori , S.: ANALIZA UTICAJA KVALITETA UGLJA NA RAD KOTLOVSKOG POSTROJENJA, ZBORNIK REZIMEA RADOVA, pp.40, 29. kongres o procesnoj industriji, PROCESING 2016, Sava centar, Beograd, 2. i 3. jun 2016.
  23. Bori , S., Stankov, S., Tolma , J. ANALIZA UTICAJA POSTROJENJA PROCESNE INDUSTRIJE NA fIVOTNU SREDINU ZBORNIK REZIMEA RADOVA, pp.57, 29. kongres o procesnoj industriji, PROCESING 2016, Sava centar, Beograd, 2. i 3. jun 2016.
  24. Stankov, S., Bori , S., Tolma , J., Radovanovi , Lj. ZNA AJ ZBRINJAVANJA AMBALAfiNOG OTPADA OD STRANE INDIVIDUALNIH KORISNIKA RADI BEZBEDNOSTI LJUDI I OKOLINE, ZBORNIK REZIMEA RADOVA pp.58, 29. kongres o procesnoj industriji, PROCESING 2016, Sava centar, Beograd, 2. i 3. jun 2016.
  25. Tolma , J., Tolma , D.: OPTIMAL PARAMETERS PIPELINE - OPTIMAL ROUTE SELECTION, SELECTION OF OPTIMAL PIPELINE DIAMETER, VI International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2016 (IIZS 2016) October 13-14th, 2016, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-293-8
  26. Aleksi , A., Tolma , J.,: APPLICATION OF HEAT PUMPS IN THE OPERATION OF DISTILLATION COLUMNS, VI International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-293-8

27. Bori , S., Stankov, S., Tolma , J., Raki , A.: IMPORTANCE OF ENVIRONMENTAL WORK THROUGH ADEQUATE INDUSTRIAL PLANT, VI International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2016 (IIZS 2016) October 13-14th, 2016, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-293-8
28. Stankov, S., Bori , S., Tolma , J., Raki , A.: IMPROVING PEOPLE'S AWARENESS ABOUT THE IMPORTANCE OF THE SAFE USE OF PLANT PROTECTION PRODUCTS, VI International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), October 13-14th, 2016, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-293-8
29. Stajic M., Milanov D., Palinkas I., Family of Standard ISO 9000 in Production Organization, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), 13-14th October 2016., pp. 335-338.
30. Stajic, M., Terek, E., Palinkas, I. Useful Standards of the International Organization for Standardization That Raise Production to a Higher Level, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), 13-14th October 2016. pp. 339-342
31. Staji , M., Palinka-, I., Kekenj, I., The Importance of the Family of ISO 9000 in Improving of Production Process, 7th International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2017 (EMC 2017), 16-17 June 2017.
32. Staji , M., Palinka-, I., Kova , D., Kekenj I., Excellence Through Six Sigma System, 7th International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2017 (EMC 2017), 16-17 June 2017.
33. Novakovi , B., Zakin, M., Stanisavljev, S., Vlahovi , M., Bori , S., šThe Importance of Application and Maintenance of Braking System in Modern Automobiles, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016) October 13-14 th, 2016, Zrenjanin, Serbia, str. 318.-323.
34. Novakovi , B., Radovanovi , Lj., Pekez, J., Kavali , M., šApplication of preventive maintenance on passenger vehicles braking systems", 26th International Scientific and Profesional Conference "Organization and Maintenance Technology" - OTO 2017 - Conference Proceedings, Osijek, 26th May 2017. 26th International Scientific and Profesional Conference "Organization and Maintenance Technology" - OTO 2017 - Conference Proceedings, Osijek, 26th May 2017, str. 177.
35. Kavali , M., Novakovi , B., Radosav, D., Stanisavljev, S., šThe implementation of iso 9001 in the balkan countries, DQM International Conference LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2017, Prijedor, Srbija, 14-15. Septembar 2017.
36. Kavali , M., Novakovi , B., Radosav, D. šThe implementation of ISO 22001 in the Balcan countries, 14 th International Multidiciplinary Scientific Conference EUROBRAND, Zrenjanin, Serbia, May 2017. (pp. 40-44). ISBN 978-86-88065-36-8.

#### **M51**

1. Vlajkov, V., Desnica, E., Palinka-, I. *3D modeling of casting tool using software package solidworks*, ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara ó International Journal of Engineering, Tome XV (2017), Fascule 1 (February), pp. 71-74, ISSN 1584-2673, ISSN 1584-2665 (print).
2. Vlahovic, M., Kavalic, M., Radovanovic, Lj., Badjok, D., Lunjic, A., CHECKING THE TIRES AS MEASURE OF EFFICIENCY INCREASE AND REDUCING WORKING COSTS OF FORKLIFTS-CASE STUDY OF COMPANY MERCATOR-S, ACTA TECHICA CORVINIENSIS- Bulletin of Engineering, Tome X, 2017, Fascicule3[July-September] ISSN: 2067-3809.

#### **M52**

1. Mo-orinski, P., Prvulovi , S, Brtka, V., Pove anje efikasnosti CNC struga uz pomo fuzzy logi kog kontrolera (FLC-a), Tehnika 4/2016, br.4, str. 571-575, 2016.
2. A-onja A., Gluvakov Z., Desnica (Ginin) E., Pekez (Cigli ) J., Palinka-I.: The issues of energy production from biomass of animal waste in Serbia, Tehni ka dijagnostika, 2016, Vol. 15, No 1, pp. 13-18, ISSN 1451- 1975 25.
3. Ko-ut Z., Gluvakov Z., A-onja A., Pekez (Cigli ) J., Desnica (Ginin) E., Palinka- I.: Ispitivanje tehnolo-kih karakteristika energetskih peleta od biomase, Tehni ka dijagnostika, 2016, Vol. 15, No 2, pp. 7-13, ISSN 1451-1975 26.

4. A-onja A., Pekez (Cigli ) J., Janji N., Miki D.: The validity for the application of solar energy in irrigation of perennial plants in fruit growing in the republic of serbia, Applied Engineering Letters, 2016, Vol. 1, No 3, pp. 85-90, ISSN 2466-4677
5. Mrdak M., Baji N., Darko V., Rakin M., Pekez (Cigli ) J., Karastojkovi Z.: Testing adhesive bond strength and fracture mechanisms of thicker and porous plasma spray coatings, Annals of Faculty Engineering Hunedoara - International Journal of Engineering, 2017, Vol. 15, No 1, pp. 153-156, ISSN 1584-2665

### **M53**

1. Tolma , D, Tolma , J., Prvulovi , S., Ko-ut, Z. CONCEPTUAL DESIGN SOLUTION OF HEATING THE TOWN OF ZRENJANIN ENERGY FROM BIOMASS, ENERGETSKE TEHNOLOGIJE, pp.34-37, God. 13. Br. 1. (2016) ISSN 1451-9070.
2. Desnica, E.,Vuli , M., Nikoli , M., *AHP method in the function of adequate equipment choice for elv detoxification in serbia and eu*, Applied Engineering Letters - Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol.1, No.4, pp. 115-121, 2016. (ISSN 2466-4677 )
3. Desnica, E.,Kazi, Lj., Palinka-, I., Dobrilovi , D., *Introducing e-learning technologies to students of »Industrial engineering in oil and gas exploitation«*, ITRO - a journal for information technology, education development and teaching methods of technical and natural sciences, Vol.6, No.1, pp. 17-23, 2016. (ISSN 2217-7949)
4. Tolma , J., Prvulovi , S, Tolma , D.: Proizvodnja i prerada sirove nafte (Manufacture and processing of raw oil), ENERGETSKE TEHNOLOGIJE, God. 13. Br. 3. (2016) 39, pp.39-43.
5. Tolma , J., Prvulovi , S., Tolma , D.: Tehnologija transporta sirove nafte naftovodima (Technology transport of crude oil pipelines), ENERGETSKE TEHNOLOGIJE, God. 13. Br. 3. (2016) 44, pp.44-46.
6. Tolma , J., Stankov, S., Prvulovi , S., Tolma , D.: Dinami ki plan izgradnje bu-otinskog cevovoda (Dynamic plan building business pipeline), ENERGETSKE TEHNOLOGIJE, God. 13. Br. 3. (2016) 47, pp.47-50.
7. Vljakov V., Desnica E., Palinka-I., 3D Modeling of Casting Tool Using Software Package Solid works, Annals of Faculty Engineering Hunedoara ó International Journal of Engineering, Tome XV ó Fascicule 1, Februar 2017., pp. 71-74

### **M63**

1. Tolma , D, Tolma , J., Prvulovi , S, Pavlovi , M, Bori , S.: PREGLED NEKIH ASPEKATA RECIKLAfIE AUTOMOBILA, XXXIX MAJSKI SKUP ODRfIAVALACA SRBIJE - KONFERENCIJA » TEHNI KA DIJAGNOSTIKA MAfMNA I POSTROJENJA « Vrnja ka Banja, 20. i 21. 05. 2016. Serbian Technical dijagnostic society, Zbornik radova, pp.77. ISBN 978-86-83701-43-8
2. Desnica, E., *Primena 3D štampe u procesu izrade modela/prototipova mehaničkih zaptivača*, VI Nau no stru ni skup Preduzetni-tvo, influenjerstvo i menadžment, Zrenjanin, april 2017., pp. 261-268 (ISBN 978-86-84289-80-5)
3. Tolma , J., Tolma , D, Aleksi , A., Stankov, S., Bori ,S.: ANALIZA UTICAJA STRUKTURE, SADRfAJA VLAGE I PEPELA NA SPECIFI NU POTROfNJU ENERGIJE I KAPACITET MLINA, XXXIX MAJSKI SKUP ODRfIAVALACA SRBIJE - KONFERENCIJA » TEHNI KA DIJAGNOSTIKA MAfMNA I POSTROJENJA « Vrnja ka Banja, 20. i 21. 05. 2016. Serbian Technical dijagnostic society, Zbornik radova, pp.109, ISBN 978-86-83701-43-8.



Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

12. . . . . : šPRESCHOOL CHILDRENSø EXPERIENCES WITH COMPUTERSø A CASE STUDYö, International Conference on Information Technology and Development of Education - ITRO 2017, str 237-241, ISBN 978-86-7672-302-7, 22. jun 2017.
13. . . . . : šC# ENCIRCLEMENT DEVELOPMENT IN SECONDARY SCHOOL LEVEL EDUCATIONö, International Conference on Information Technology and Development of Education - ITRO 2017, str 284-286, ISBN 978-86-7672-302-7, 22. jun 2017.
14. . . . . : šCREATING GAMES USING JAVA AND PYTHONö, International Conference on Information Technology and Development of Education - ITRO 2017, str 287-290, ISBN 978-86-7672-302-7, 22. jun 2017.
15. M. Bakator, V. Mari , S. Bori , D. Milanov: šTHE USE OF SOCIAL MEDIA IN MARKETING STRATEGY DEVELOPMENTö, VII International Symposium Engineering Management and Competitiveness EMC 2017, ISBN 978-86-7672-301-0 ,pp. 173-177
16. . . . . : šLEGAL ASPECTS AND PARENTSø PERCEPTION ON THE NECESSITY OF LEGAL PROTECTION OF CHILDREN ON THE INTERNETö, 16<sup>th</sup> ISFL WORLD CONFERENCE, Amsterdam, The Netherlands, 2017
17. . . . . : šSITE ADMINISTRATION USING BOOTSTRAPö, 4<sup>th</sup> International Conference and Workshop Mechatronics in Practice and Education ö MECHEDEU 2017, pp. 24-27

**КАТЕДРА ЗА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО У ЕКСПЛОАТАЦИЈИ НАФТЕ И ГАСА**

**M21a**

1. Stojkovi , I., Nikolov, J., Tomi , M., Mi i , R. and Todorovi , N., 2017. *Biogenic fraction determination in fuels- Optimal parameters survey*. Fuel, 191, pp.330-338.
2. Micic, R.D., Tomi , M.D., Kiss, F.E., Martinovic, F.L., Simiki , M.Đ. and Molnar, T.T., 2016. *Comparative analysis of single-step and two-step biodiesel production using supercritical methanol on laboratory-scale*. Energy Conversion and Management, 124, pp.377-388.

**M 23**

1. Aleksic, A., Tomlac, J., Micic, R., Tolmac, D. and Prvulovic, S., 2016. *ANALYSIS OF THE COMPLEXITY OF THE OPERATIONAL PROJECT FROM THE ASPECT OF MANAGEMENT AND MINIMUM RISK OF PROJECT*. OXIDATION COMMUNICATIONS, 39(4), pp.3212-3222
2. Molnar, T.T., Furman, V.T., Ivanisevic, I., Kurjakov, A.M., Sedlar, A.D., Micic, R.D. and Tomic, M.D., 2016. *BIODIESEL PRODUCTION FROM DEGRADED VEGETABLE OILS-EXPERIMENTAL STUDY WITH SUPERCRITICAL METHANOL*. OXIDATION COMMUNICATIONS, 39(3 A), pp.2641-2655.

**M33**

1. Aleksi , A., Mi i , R. and Tolma , D., 2017. *Analiza mogućnosti primene otpadnog katalizatora iz FCC postrojenja u cementnim sistemima*. Zbornici kongresa o procesnoj industriji, 28(1), pp.71-78.
2. Mi i R., Tomi M., Aleksi A., Simiki M., *Storing, distribution and blending of biodiesel*, 44<sup>th</sup> International Conference of SSCHE, May 22ö26, 2017, Demänovská dolina, Slovakia.
3. Boskovic, Z., Crnogorac, J., Gyerman, I., *Povećanje propusnosti rezervoar stijena ugljovodonika obradom kolektora kiselinama*, II Rudarsko- geolo-ki forum, Prijedor, 2016.

**M34**

1. Nikolov, J., Todorovi , N., Stojkovi , I., Krajcar B., Bare-i , J.; Tomi , M.; Mi i , R. (2017) *Biogenic component determination in liquid fuels - comparison of different LSC methods*. In: Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research, RAD 2017 (12 June 2017 - 16 June 2017) Budva, Crna Gora.
2. Nikolov J., Stojkovi I., Tomi M., Mi i R., Todorovi N., *Development of direct LSC method for biogenic fraction determination in fuels*, LSC2017 conference, 1-5 May, Copenhagen, Denmark, Abstract Book, ID 112.
3. uri-i -Mladenovi N., Tomi M., Mi i R., Zarupski J., Rankov Tycar M., *WASTE COOKING OIL AS A*

*BIODIESEL FEEDSTOCK IN SERBIA - QUANTITIES AND COMPOSITIONAL VARIABILITY* 11-14 Septembar 2016, Ohrid, Macedonia, XXIV Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Abstract Book, FE 001.

**M52**

1. Aleksi A., Tomi M., Mišić R. *PRIMERI PRIMENE TOPLOTNIH PUMPI U INDUSTRIJSKIM PROCESIMA APPLICATION EXAMPLES OF HEAT PUMPS IN INDUSTRIAL PROCESSES*, TRAKTORI I POGONSKE MAŠINE, Vol. 21, No. 4, Novi Sad, Dec. 2016; 70-78.

**M53**

1. Nešić, S., Mitrović V., Bošković, Z., Hodžić, A., *A new model for produced water treatment in Elemir oil field*, Tehnički Institut Bijeljina, Arhiv za tehničke nauke, 2017.
2. Gyerman, I., Bošković, Z., *ENERGY TRANSITION: THE FUTURE OF PETROLEUM INDUSTRY*, International Education and Research Journal, India, 2017.

**КАТЕДРА ЗА МЕХАНИЧЕТ**

**M21**

1. Mitić, S., Nikolić, M., Janković, J., Vukonjanski, J., Terek, E. *The impact of information technologies on communication satisfaction and organizational learning in companies in Serbia*, *Computers in Human Behavior*, 76, 2017, 87-101, ISSN 0747-5632, <https://doi.org/10.1016/j.chb.2017.07.012>.

**M22**

1. Zakin M., Stanisavljević S., Pečurlija M., Markoski B., Mitrović V., Vlahović M. *Impact of the Educational Attainment of the Knowledge Management Process in Serbian Textile Enterprises*. *FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe* 2017; 25, 3(123): 14-19. ISSN 1230-3666 DOI: 10.5604/12303666.1237217.

**M23**

1. Vorkapić M., Radovanović F., Čokalo D., Čorović D., *NPD in small manufacturing enterprises in Serbia*, *Technical Gazette*, Vol 24 No 1 february 2017., Technical faculty University of J.J. Strossmayer Osijek, Mechanical engineering faculty in Slavonski Brod, Faculty of electrical engineering Osijek, Faculty of civil engineering Osijek, pp 327-332.
2. Cvjetković M., Djordjević D., Čokalo D., *Influence of knowledge and quality on business performance of companies in Serbia*, *Technical Gazette*, Vol 24 No 3 june 2017., Technical faculty University of J.J. Strossmayer Osijek, Mechanical engineering faculty in Slavonski Brod, Faculty of electrical engineering Osijek, Faculty of civil engineering Osijek, pp 847-853.

**M24**

1. Vorkapić M., Čokalo D., Sajfert D., Čorović D., Cvijanović S., *The model for improving the manufacturing process in Serbian small-scale production enterprises*, *Industrija*, Vol 45 No 1 2017., Ekonomski institut, Beograd, pp 7-24.
2. Stojanović, Sanja Stanisavljević, Spasojević E., Mišić, *Povećanje efikasnosti alata za kovanje termodifuzionim boriranjem, Zaštita materijala*, Vol.1, 2017, pp 22-31, UDC: 620.197(06.22)(497.1), ISSN 0351-9465

**M51**

1. Bogetić S., Bešlić C., Čorović D., Čokalo D., *The analysis of the implementation of corporate social responsibility concepts on the market of the Republic of Serbia*, *The Review of International Affairs*, Vol LXVIII, No 1165 January-March 2017., The Institute of international politics and economics, Beograd, pp. 29-46.
2. Bešlić C., Čorović D., Bešlić S., *Global market and new competition relations*, *The Review of International Affairs*, Vol LXVIII, No 1166-67 April-September 2017, The Institute of international politics and economics, Beograd, pp. 49-64.

**M52**

1. „...“ 4 2017., „...“, ... . 581-586.



*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

11. Stanisavljev, S., Radosav, D., Markoski, B.: IT TRENDS IN MODERN BUSINESS , 14th International Multidisciplinary Scientific Conference ó EUROBRAND, Maj 2017,pp 45-51, ISBN 978-86-88065-36-8
12. Felbab, A., Stanisavljev, S., Radosav, D.: ZNA AJ PRIMENE GEOGRAFSKI INFORMACIONIH SISTEMA NA TERITORIJI GRADA ZRENJANINA, pp 76-82, ISBN 978-86-88065-36-8
13. Sanja Stanisavljev, Dragica Radosav, Branko Markoski, Predrag Pecev, MODERN BUSINESS AND INFORMATION MANAGEMENT, 8. Me unarodna konferencija "Life Cycle Engineering and Management" ICDQM, Septembar 2017, Prijedor, –tampanje zbornika u toku
14. Stanisavljev, S., Klarin, M., Jovanoski, B.: SIX SIGMA IN SMALL AND MEDIUM-SIZED MANUFACTURING ENTERPRISES, 14th International Multidisciplinary Scientific Conference ó EUROBRAND, Maj 2017,pp 31-40, ISBN 978-86-88065-36-8
15. Bori , S., Bakator, M., Stanisavljev, S.: KRATAK PRIKAZ PRIMENE SKRAM OKVIRA U REPUBLICI SRBIJI (A BRIEF OVERVIEW OF APPLICATION SCRUM FRAMEWORK IN THE REPUBLIC OF SERBIA) , 14th International Multidisciplinary Scientific Conference ó EUROBRAND, Maj 2017,pp 90-96, ISBN:978-86-88065-36-8.
16. Terek, E., Nikoli , M., o kalo, D., Boffi , S., Nastasi , A.: öARE CUSTOMERS READY FOR EVOLVING DIGITAL DISRUPTION?: EMPIRICAL EVIDENCE FROM BANKING SECTOR OF SERBIAö, O. DVOULETÝ, M. LUKE™& J. MÍSAR (EDS.), PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE INNOVATION MANAGEMENT, ENTREPRENEURSHIP AND SUSTAINABILITY (IMES 2017), PRAHA, CZECH REPUBLIC: VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE, NAKLADATELSTVÍ OECONOMICA, 2017, 1013-1023. (ö) )
17. Tadi , D., Terek, E., Strukan, E., öTHE GROWING IMPORTANCE OF INTERNAL COMMUNIACION ON BUSINESS SUCCESSö. 7th International Symposium šEngineering Management and Competitiveness (EMC 2017)ö, Zrenjanin, Serbia, June 2017. (pp. 159-164).
18. Vuli , M., Desnica, E., Nikoli M. öMANAGING PROCESS OF END-OF-LIFE VEHICLES TOXIC FLUIDS FROM ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY AND LEGISLATION ASPECTö. 7th International Symposium šEngineering Management and Competitiveness (EMC 2017)ö, Zrenjanin, Serbia, June 2017. (pp. 106-110).
19. Desnica, E., Popescu, F., Nikoli , M., Vuli M. öEDUCATION STRATEGY ANALYSIS AND DEVELOPMENT OF HUMAN RESOURCES IN THE FIELD OF ELV RECYCLINGö7th International Symposium šEngineering Management and Competitiveness (EMC 2017)ö, Zrenjanin, Serbia, June 2017. (pp. 124-128).
20. Stajic, M., Terek, E., Palinkas I. öUSEFUL STANDARDS OF THE INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION THAT RAISE PRODUCTION TO A HIGHER LEVELöVI International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2016 (IIZS 2016) October 14, 2016, Zrenjanin, pp. 339-342.
21. Stajic, M., Milanov, D., Terek E. öSIX SIGMA AS A SUPPORT IN THE PRODUCTION OF SUPERIOR QUALITYö VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016) October 14, 2016, Zrenjanin, pp. 343-346.

**M34**

1. Afshari, A.R., Nikoli , M., Akbari Z. öPERSONNEL SELECTION USING GROUP FUZZY AHP AND SAW METHODSö7th International Symposium šEngineering Management and Competitiveness (EMC 2017)ö, Zrenjanin, Serbia, June 2017. (pp.293).

**M61**

1. „ „ „ „ 05-07 2017., ; , 113-118.

**M63**

1. „ „ „ „ „ 05-07 2017., ; , 153-158, (M63).

**КАТЕДРА ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

**M21**

1. Dejan Jovanov, Bogdana Vuji , Goran Vuji : šOptimization of the monitoring of landfill gas and leachate in closed methanogenic landfillsö Journal of Environmental Management (2017) In press

**M23**

1. Bogdana Vuji , Zorica Sr evi , Bojan Sr evi : šReference Point Approach for Multi-objective Assessment and Reduction of Ground-Level O<sub>3</sub> Air Quality Monitoring Network in Vojvodina Province, Serbiaö Environmental Modelling and Assessment (2017) In press

**M33**

1. : Lean Concept in Small and Medium-sized Enterprises, 20. ja , ICDQM-2017", 29-30. , 2017, ,
2. : Conditions For Increase Of Recycled Contents In The New Tire, 14 th International Multidisciplinary Scientific Conference Eurobrand, Zrenjanin, 19 -21. maj 2017.
3. Mila Kavali , Una Mar eta, Bogdana Vuji , Dragan o kalo, Sanja Stanisavljev: The Implementation Of Iso 14001 In The Balkan Countries, The 8th Psu-Uns International Conference On Engineering And Technology (ICET-2017) Novi Sad, 8- 10. jun 2017, Paper No. PS-1-12, (pp1-4).

**M64**

1. Vuli M., Pavlovi M., Tomovi A., Mar eta U., uri A.: Analysis of ELV components from aspect influence on the environment, International Conference šGlobal Environmental Changes and Environmental Health: Environmental and Economic Impact on Sustainable Developmentö (7th ICEEE-2016), Óbuda University, Rejt Sàndor Faculty of Light Industry and Environmental Protection Engineering, Budapest, Hungary, 17-19th November 2016 (pp 53).
2. Aleksandar Djuric, Jelena Radonic, Bogdana Vujic, Una Marceta, Maja Turk Sekulic: Analysis Of Dispersion Of Generated Pah In Process Of Casting Parts For Automotive Industry By Use Of Adms5 Software. International Conference šGlobal Environmental Changes and Environmental Health: Environmental and Economic Impact on Sustainable Developmentö (7th ICEEE-2016), Óbuda University, Rejt Sàndor Faculty of Light Industry and Environmental Protection Engineering, Budapest, Hungary, 17-19th November 2016 (pp22)
3. Bogdana Vuji , Aleksandar uri , Una Mar eta, Francisc Popescu: Preliminary Assessment Of The Nox Emission Rates Originating From Traffic In Medium - Size Urban City (Novi Sad, Serbia) . International Conference šGlobal Environmental Changes and Environmental Health: Environmental and Economic Impact on Sustainable Developmentö (7th ICEEE-2016), Óbuda University, Rejt Sàndor Faculty of Light Industry and Environmental Protection Engineering, Budapest, Hungary, 17-19th November 2016 (pp31)

**КАТЕДРА ЗА ОСНОВНЕ И ПРИМЕЊЕНЕ НАУКЕ**

**Љубојев, Н:**

**M33**

1. **Ljubojev, N**, Vujic, B, Ivin,D, Protection from Climate Changes in the Republic of Serbia and International Law, International Conference šEcology of Urban Areasö, 2016, str. 209-217.
2. **Ljubojev, N**, Ivin D,The Registration of Indstrial Desing in the Republic of Croatia and the Republic of Serbia, Scientific-profesional conference öTextile Science & Economy IIIö, 2016, str. 310-321.
3. Glu-ac, D, **Ljubojev, N**, Radosav, D, Parentsø perception of the needs for implementing measures for child protection on the Internet, VIII International Conference of Information Technology and Development of Education ö ITRO 2017, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, University of Novi Sad, June 22, 2017, in Zrenjanin, Serbia, p. 105-113.
4. **Ljubojev, N**, Legal Protection of the Computer Program in the Republic of Serbia, 7<sup>th</sup> Annual International Conference on Comparative Law, *Evolution of Law*, Warsaw, June 9<sup>th</sup>, 2017, Poland.

**M34**

1. **Ljubojev, N**, Glu-ac, D, Radosav, D, Legal aspects and parents' perception on the necessity of legal protection of children on the Internet, The 16<sup>th</sup> World Conference of the International Society of Family Law, "Family Law and Family Realities", Amsterdam, The Netherlands from 25 July to 29 July 2017, *Vrije Universiteit of Amsterdam*, p.205.

**M24**

1. **Ljubojev, N**, Dukic-Mijatovic, M, Vojinovi, M, Legal Protection of New Plant Varieties in the Republic of Serbia, *Economics of Agriculture* 3/2017. (u -tampi)

**Стојанов, Ј.**

1. **Stojanov, J.** Finslerian Frameworks, Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastic and Mechanics, Novi Sad, 27.10.-1.11.2016, apstrakt.
2. Z. Zeljkovic, **Stojanov, J.** An Approach for Increasing Pupil's Motivation ó Mathematical Tournament, Zbornik ITRO, jun 2017, pp. 178-181.
3. V. Balan, **Stojanov, J.** Anisotropic Extensions of The Beltrami Framework, Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications META 2017, Novi Sad, jun 2017, accepted for publication.
4. Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, , 27.10.-1.11.2016: *Finslerian Frameworks*, J.Stojanov <https://www.dmi.uns.ac.rs/grsam/downloads/abstracts.pdf>
5. ITRO, 2017: *An Approach for Increasing Pupil's Motivation - Mathematical Tournament*, Z. Zeljkovic, J. Stojanov, ( 178-181) <http://www.tfzr.uns.ac.rs/itro/Zbornik%20ITRO%202017.pdf>
6. 2<sup>nd</sup> Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications META 2017, , 2017: *Anisotropic Extensions of The Beltrami Framework*, V. Balan, J. Stojanov

**КАТЕДРА ЗА ТЕКСТИЛНО ОДЕВНЕ НАУКЕ И ДИЗАЈН**

**M23**

1. Tatjana Mrac, Jovan Stepanovi, Vasilije Petrovi, Goran Demboski, Cotton type fabric drapery prediction, *Industria textila*, No.1, 2017., ISSN 1222-5347; impakt factor 0,387

**M33**

1. V. Petrovi : Kadrovi u tekstilnoj industriji zemalja u tranziciji, Drugi meunarodni simpozij tekstilnog inženjerstva i modnog dizajna, 27-29.01.2017.godine, Fakultet za tehničke studije Univerziteta u Travniku, Bosna i Hercegovina.
2. V. Petrovi : Razvoj savremenih modnih proizvoda inspirisanih kulturnim nasleđem, Drugi meunarodni simpozij tekstilnog inženjerstva i modnog dizajna, 27-29.01.2017.godine, Fakultet za tehničke studije Univerziteta u Travniku, Bosna i Hercegovina.
3. N. Petrovi, N. Tatomirov, D. Joksimovi : LEADERSHIP AS A PREREQUISITE IMPROVING THE QUALITY OF DOMESTIC ENTERPRISES, VII International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2017 (EMC 2017) June 16-17, 2017, Zrenjanin, Serbia

**M64**

1. D. Joksimovi, V. Petrovi, A. Milosavljevi, M. Pe-i : Uticaj različitih dorada poliestarskih pletenina na vrednosti toplotnog toka, 12th Symposium "Novel Technologies and Economic Development", Faculty of Technology in Leskovac, 2017., rad prihvaćen za objavljivanje
2. D. Joksimovi, V. Petrovi, A. Milosavljevi, M. Pe-i : Uticaj različitih dorada poliestarskih pletenina na vrednosti toplotne otpornosti, 12th Symposium "Novel Technologies and Economic Development", Faculty of Technology in Leskovac, 2017., rad prihvaćen za objavljivanje

### 3.3.4 Библиотечка и издавачка делатност Факултета

40 ( )

- ó
- -
- ó
- ó
- ó

5 , ó 100 .

1. **E-Society Journal Research and Application** ó 2010. ,
2. **A Journal for Information technology, Education development and Teaching methods of Technical and Natural Scieces (ITRO)** ó 2011. ,
3. **Journal of Engineering Management and Competitiveness (JEMC)** ó 2011. , 2016. , 2017. .

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

» « . 2016/2017 .

. 2016/2017. .

18

- 4
- 3
- 6
- 1
- 2
- 2

20  
225  
57

**др Мире Пуљезовић.**

86

2 (š õ š õ). 15  
2016. 11 , 2

, 2

- 236
- 1
- 6
- 87
- 17

347 .

a 532 a a .

. 2016/2017. .  
.4.0. ,



2016/2017.

ИНФОРМАТИКА:

PS PRESS  
INFO M  
Computer Science and Information Systems

ТЕКСТИЈИ:

ПРОСВЕТА:

БИБЛИОТЕКАРСТВО:

-

( )

ТЕХНИКА:

-

w

THERMAL SCIENCE  
FME Transactions

ЕКОЛОГИЈА

ECOLOGICA

ОСТАЛО:

**11 претплата**

**2 поклона**

**2 бесплатно**

---

**15 укупно**

## **ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ ФАКУЛТЕТА У ШК. 2016/2017. ГОД.**

1. Proceedings / V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection - Process Technology and Environmental Protection, (IIZS 2015), Zrenjanin, 15-16th October 2015 ; [organiser] University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin ; [proceedings editorial board Ivan Palinkas...et.al.]. - Zrenjanin: Tehnical Faculty "Mihajlo Pupin", 2016, Sajnos (Novi Sad). - 504str. ; 30cm. ISBN 978-86-7672-264-8
2. Proceedings / VI International Symposium Engeneering Management and Competiteveness (EMC2016), Zrenjanin, 17 -18th June 2016, Kotor, Montenegro ; [organiser] University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin : Elektronski izvor. - Zrenjanin: Tehnical Faculty "Mihajlo Pupin", 2016. - 1 elektronski opti ki disk (CD ROM); 12cm. Tirafi 100. - Bibliografija uz svaki rad. ISBN 978-86-7672-284-6
3. Proceedings / 5th International Scientific - Professional Conference Textile Science and Economy, Zrenjanin, 16-19 May 2016 ; [organizer] Faculty of Technical Sciences "Mihajlo Pupin", Zrenjanin. Elektronski izvor. - Zrenjanin: Tehnical Faculty "Mihajlo Pupin", 2016. - 1 elektronski opti ki disk (CD-ROM); 12cm. Bibliografija. ISBN 978-86-7672-266-2
4. Proceedings / International Conference on Information Techology and Development of Education, ITRO 2016, Zrenjanin, June, 2016 / Me unarodna konferencija Informacione tehnologije i razvoj obrazovanja, ITRO 2016 ; [organiser of the Conference Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin] = Zbornik radova [Elektronski izvori]. - Zrenjanin: Technical Faculty "Mihajlo Pupin", 2016. - 1 elektronski opti ki disk (CD-ROM) ; 12 cm. Bibliografija ISBN 978-86-7672-285-3
5. Proceedings / VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection - Process Technology and Environmental Protection, (IIZS 2016), Zrenjanin, 13-14th October 2016 ; [organiser] University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin. - Zrenjanin: Tehnical Faculty "Mihajlo Pupin", 2016. ó 1 elektronski opti ki disk (CD-ROM) ; 12cm. ISBN 978-86-7672-293-8
6. Proceedings of papers / VIII International Conference on Information Techology and Development of Education, ITRO 2017, Zrenjanin, June 2017, Zrenjanin / VIII Me unarodna konferencija Informacione tehnologije i razvoj obrazovanja, ITRO 2017, Jun 2017, Zrenjanin = Zbornik radova. - Zrenjanin: Technical Faculty "Mihajlo Pupin", 2017 (Beograd: Donat graf) . - XIII, 290 str. 30 cm. Tekst –tampan dvostuba no. - Tirafi 50. ó Bibliografija uz svaki rad. ISBN 978-86-7672-302-7

7. Proceedings / VII International Symposium Engineering Management and Competitiveness (EMC2017), Zrenjanin, 16 -17th June 2017; [organiser] University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin :Elektronski izvor. - Zrenjanin: Technical Faculty "Mihajlo Pupin", 2016. - 1 elektronski opti ki disk (CD ROM) ; 12 cm. Bibliografija uz svaki rad. ISBN 978-86-7672-301-0
  
1. Zbirka zadataka sa prijemnih ispita iz matematike / Mom ilo Bjelica. - Zrenjanin: Tehni ki fakultet "Mihajlo Pupin", 2016 (Novi Sad: Sajnos) . - 146 str.; 24 cm. ISBN 978-86-7672-265-5
2. Ekolo-ko infenjerstvo / Pavlovi Milan. - Zrenjanin: Tehni ki fakultet "Mihajlo Pupin", 2016 (Novi Sad : Sajnos) . - 261 str.; 24 cm + prilozi. ISBN 86-7672-253-2
3. Modna kolekcija / Vasilije Petrovi , Milan Ga-ovi : (marketin-ki, tehnolo-ki i menadflment aspekti dizajna modnih proizvoda) : {za studente studijskog programa Odevno infenjerstvo}. - Zrenjanin: Tehni ki fakultet "Mihajlo Pupin", 2016 (Novi Sad: Sajnos) .- 242 str. ; 24 cm. Tirafl 100. - Bibliografija uz svako poglavlje. ISBN 978-86-7672-257-0
4. Elektronski servis za formiranje i pristup zapisnicima sa sednica Vlade Autonomne Pokrajine Vojvodine / urednici Du-an Surla, Miodrag Ivkovi . - Zrenjanin: Tehni ki fakultet "Mihajlo Pupin", 2016 (Novi Sad: Grid). - 95 str.; 30 cm. ISBN 978-86-7672-283-9
5. Metode za definisanje izvora i koli ina zaga enja flivotne sredine / Bogdana Vuji .- Zrenjanin: Tehni ki fakultet "Mihajlo Pupin", 2016 (Novi Sad : Sajnos). - 167 str.; 24 cm. - (Biblioteka Udffbenici ; 205) Tirafl 100. ISBN 978-86-7672-262-4
6. Liderstvo u projektnom menadflmentu / Ljiljana Mileti , Samed Krovi , Zvonko Sajfert: Teorija i praksa. - Zrenjanin; Beograd: Tehni ki fakultet "Mihajlo Pupin", Fakultet za projektni i inovacioni menadflment, 2017 (Multidizajn (Novi Sad) . - VII, 268 str.VII, 268str.; 24cm. ISBN 978-86-7672-290-7.

## E

1. Digitalno slikanje / Du-ko Leti , Sneflana Vranje-[Elektronski izvor] : eksploatacija u Sketchbook-u. - Zrenjanin: Tehni ki fakultet "Mihajlo Pupin", 2016. - 1 elektronski opti ki disk (CD-ROM) ; 12 cm. ISBN 978-86-7672-286-0
2. Informacione tehnologije u zdravstvu / Dobrivoje Martinov [Elektronski izvor]. - Zrenjanin: Tehni ki fakultet "Mihajlo Pupin", 2013. - 1 elektronski opti ki disk (CD-ROM); 12 cm. - (Biblioteka udffbenici ; 207) ISBN 978-86-7672-282-2
3. Liderstvo u projektnom menadflmentu / Ljiljana Mileti , Samed Krovi , Zvonko Sajfert [elektronski izvor] : teorija i praksa : [monografija]. - Zrenjanin; Beograd : Tehni ki

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

- fakultet "Mihajlo Pupin" i Fakultet za projektne i inovacione menadment, 2016. - 1 elektronski opti ki disk [CD-ROM] ; 12 cm. ISBN 978-86-7672-288-4
4. Uvod u programiranje u asemblerskom jeziku za intelove x86 mikroprocesore / Stojanovic Jelko [Elektronski izvor]: praktikum za vešbe u ra unarskoj laboratoriji. - Zrenjanin: Tehni ki fakultet "Mihajlo Pupin", 2016. - 1 elektronski opti ki disk (CD-ROM) ; 12 cm. - (br. 184) ISBN 978-86-7672-289-1
  5. Osnove komunikacionih sistema sa primerima u Matlab-u / Dalibor Dobrilovic, Borislav Odadfi [Elektronski izvor]. - Zrenjanin : Tehni ki fakultet "Mihajlo Pupin", 2017.-1 elektronski opti ki disk (CD-ROM) ; 12cm. - (br. 218 Biblioteka Udflbenici / Tehni ki fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin) ISBN 978-86-7672-267-9

, 13.09.2017.

,

#### 4. СТЕПЕН ИНФОРМАТИЗАЦИЈЕ УСТАНОВЕ

8	"	"	200	.				
	,		-					50
	,		.					
	.	12	,	5				
			7					
	,	,	,	,				10
	.							
	2016/2017			: 27	, 5			, 5
	, 17	, 1	, 12		, 6			,
1	,	, 1	, 1					

#### 5. ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

##### КАТЕДРА ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

##### СТРУЧНА ТРИБИНА ALUMNI@TFZR “ИСКУСТВА ПРОГРАМЕРА ИЗ РЕАЛНЕ ПРАКСЕ”

ö	-	8.2.2017.	,	ö				
				ö	öALUMNI@TFZRö.			
	,			ö	ö,			
	.				š		ö	
	20.3.2017.							
ALUMNI@TFZR ö			ö				20.3.2017.	
	18		21.30	.				





*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*



**КАТЕДРА ЗА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО У ЕКСПЛОАТАЦИЈИ НАФТЕ И  
ГАСА**

**1. "Дан НИС-а" на Техничком факултету у Зрењанину**

8. 2017. " - " ,  
.  
, ,  
.  
š - õ  
, õ, , ,  
- .  
š  
õ, , š õ.  
š õ  
,  
.



- š õ

, , š õ

š - õ

õ

õ.

## **2. Стручна трибина „МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНЖЕЊЕРСТВО НАФТЕ И ГАСА У ПРАКСИ“**

je š

õ,

1.

( , ),

2.

3.

4.

5.

6.

:



### КАТЕДРА ЗА МЕНАЏМЕНТ

04.

2016.

š

õ

:"

."

:"

"

2016.-2019. ( : 114-451-2018).

### ПРЕДЛОГ ЗАКЉУЧАКА ПОВОДОМ ДИСКУСИЈА НА ОКРУГЛОМ СТОЛУ

"Однос младих у Србији према  
предузетништву и покретању сопственог бизниса - Регионални аспект"

:(1)

,(2)

а

а

(3)

1.

•

•

•

•

•

2.

•

•

•

•

3.

•

•

•

" " : - ó /  
/

### **КАТЕДРА ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

#### **КАТЕДРА ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ КАО ПРИМЕР ДОБРЕ ПРАКСЕ**

ö

ö j

j



**ПРИПРЕМНА НАСТАВА ЗА ТЕСТ СКЛОНОСТИ КА ИНЖЕЊЕРСТВУ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

а б

ө



**СТРУЧНА ЕКСКУРЗИЈА**

К

К  
I, II III

šLa picolinao

К

К šFintel Windo



1.



2.



3.



4.

### КАТЕДРА ЗА ТЕКСТИЛНО ОДЕВНЕ НАУКЕ И ДИЗАЈН

1.

60  
University of Shanghai,

š

ó

õ

Donghua



2.

West University of Timisoara,

Faculty of Arts and Design,

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину



CROSS  
BORDER  
COOPERATION  
**Romania-Serbia**  
Common borders. Common solutions.



3.

šPirin texō,



4.

CEEPUS



5.

ERASMUS+

6.

40



7.



## 6. ИЗВЕШТАЈ ФИНАНСИЈСКОГ ПОСЛОВАЊА

Економска класификација	Опис	2016
791		134.392.764,71
		99.930.006,30
		11.206.080,38
		1.686.975,00
		2.581.881,93
		17.217.821,10
		1.120.000,00
	-	600.000,00
771		1.459.667,85
772	30	611.924,95
732		5.073.508,04
741		66.526,00
		66.526,00
742		51.669.343,38
		713.824,38
		50.874.519,00
		81.000,00
744		5.000.000,00
		5.000.000,00
715		22.954,92
813		28.791,42
823		627.677,86
		627.677,86
321		46.633.691,00
		245.586.850,38

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

<b>Економска класификација</b>	<b>Опис расхода</b>	<b>2016</b>
411		105.420.563,79
412		18.875.606,53
413		10.687,55
414	.	6.185.936,69
415	( )	3.001.654,00
416		496.539,66
421		8.497.661,15
		388.370,59
		5.290.672,57
		234.019,89
		2.307.567,10
		217.991,00
		59.040,00
422		4.885.209,69
423		17.692.023,47
424		16.258.917,54
425	.	478.693,02
426		3.707.533,36
444		35.449,12
482	,	336.342,37
483		137,57
511		26.680.123,10
512		22.480.129,20
515		85.335,05
523		518.937,30
		235.647.480,24

, 2017.

## 7. PRESS CLIPPING

Напомена: Press Clipping је дат тематским редом (не хронолошким).

Tuesday, September 26, 2017 Latest: [DANAS BEZ STRUJE: Deo Zrenjanina](#)

# Зрењанин

POLITIKA DRUŠTVO GRAD MLADI KULTURA NAC. ZAJEDNICE EKONOMIJA REGION SPORT RE



Politika

## GRAD ZRENJANIN I TEHNIČKI FAKULTET „MIHAJLO PUPIN“ RAZVIJAJU NOVE VIDOVE SARADNJE

February 10, 2017 List Zrenjanin

Studenti na praksi u Gradskoj upravi

- Gradska uprava će omogućiti studentima obavljanje određenih poslova u vezi sa prikupljanjem, unosom i obradom podataka.

Jedini državni fakultet u Zrenjaninu, ali i u Banatu, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“ ima strateški značaj za ovaj deo Srbije. U proteklom periodu naš Fakultet je potpisao veliki broj sporazuma sa stranim kompanijama i drugim institucijama, ali ne i sa Gradom Zrenjaninom, sa kojim smo, inače, prethodnih godina uspešno realizovali nekoliko značajnih projekata. To su „Edukacijom do posla“, „IT rešenje za zaposlenje“, zatim „Letnja stručna praksa“ tokom koje našim studentima grad isplaćuje nadoknadu za vreme provedeno na praksi.

M. Bećejac

# I ♥ ZRENJANIN

## Студенти Техничког факултета на практичним задацима у оделjenjима Градске управе

Објављено 07.02.2017.

**Споразумом о пословно - техничкој сарадњи између Града Зренjanина и Техничког факултета „Михајло Пупин“ из Зренjanина потписаним у градској кући стварају се нови услови за стручно усавршавање студената.**

На основу споразума одређени број студената после треће и четврте године студија ће програм стручне праксе и стручног усавршавања у наредном периоду реализовати у оделjenjима градске управе.

Сигурна сам да ће се наши студенти у сарадњи са стручним лицима у градској управи показати као врхунски познаваоци ове материје и радити добре апликације као што су то до сада показали и у компанијама у којима су се запослили како домаћим тако и страним. Притом раде са реалним подацима и на конкретним задацима. Како проф. др Драгица Радосав деканка Техничког факултета „Михајло Пупин“



. Ovim sporazumom prakti no samo ozvani avamo dugogodiznju odli nu saradnju i prozirujemo je nekim oblastima koje do sada nisu bile predmet saradnje. Na prvom mestu bih izdvojio unapre enje softvera za vanredne situacije kao i sli nih softvera potrebnih za bolje funkcionisanje javnih ustanova. Studentima fakulteta je omogu eno obavljanje poslova poput prikupljanja, unosa i obrade podataka u oblasti urbanizma, komunalne infrastrukture, gra evinskog i poljoprivrednog zemljišta zatim digitalizacija i vektorizacija podataka i njihovo unozenje u Geografski informacioni sistem GIS. Potrudimo se da u narednom periodu budu obezbe ena sredstva koja je i dr0ava predvidela kako bi profesori i studenti imali pristup najnaprednijim softverima i time pospezili razvoj elektronskih servisa koji se koriste u gradu . rekao je pomo nik gradona elnika Duzko Radizi ovom prilikom.



*Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“ od prvog maja prošle godine potpisao je niz sporazuma sa različitim kompanijama i institucijama kojima se doprinosi bržem razvoju i fakulteta i društva uopšte. U saradnji sa gradskom upravom realizovano je nekoliko ciklusa letnje stručne prakse, projekti „Edukacijom do posla“ i „IT, rešenje za zaposlenje“*



Potpisivanju sporazuma prisustvovali su i član Gradskog veća Slaviza Vlašić, načelnici Odeljenja za društvene delatnosti Olivera Lisica i Odeljenja za informaciono - komunikacione tehnologije Gradske uprave Zrenjanin Dušan Đukanović, kao i koordinator GIS centra Zrenjanin Miodrag Bogunović.

# I ♥ ZRENJANIN

## Odr0an prvi zrenjaninski WordPress meetup (VIDEO)

Objavljeno 12.11.2016.

**Више од 100 заинтересованих IT стручњака и оних који то же ле да постану окупило се на првом zrenjaninskom WordPress“meetup“-u.**

U pitanju su okupljanja koja organizuje WordPress Srbija zajednica koja radi na popularizaciji WordPressa kao i na organizaciji doga aja (meetup), predavanja i obuka. Grupa pojedinaca iz Zrenjanina se okupila i rezila da organizuje ovakav doga aj i u Zrenjaninu, zto je do sada bio slu aj samo u ve im gradovima poput Beograda, Novog Sada i Niza.

U novom amfiteatru Tehni kog fakulteta sMihajlo Pupin%svim u esnicima najpre se obratila dekan ovog fakulteta dr Dragica Radosav, a potom su željko Petruzi i Milan Mili ev iz firme [Progressive media%](#)odr0ali predavanja na temu sUvod u WordPress%b%bMust have plugins%aMilan Ivanovi osniva i spiritus movens WordPress Srbija obratio se svim u esnicima motivizu im govorom zasto treba aktivno da u estvuju u radu zajednice. . Ovakve doga aje i ne treba posmatrati kao klasi na predavanja gde neko pri a, a ostali sluzaju ve kao razmenu znanja, sugestija, rezavanje i ukazivanje na probleme, a mo0da najvrednije od svega je zto ljudi sklapaju poznanstva i tako lakze sti0u do odre enog cilja . rekao je Ivanovi u esnicima prvog skupa.



WordPress je sistem na kom je napravljeno oko 27 odsto celokupnog sadržaja na internetu i danas je apsolutno dominantan u odnosu na ostale platforme. Uz pomoć WordPressa korisnici lako kreiraju dobro dizajnirane i funkcionalne web sajtove. O samoj popularnosti ovog CMS sistema govori i podatak da WordPress danas pokreće skoro 30 miliona web sajtova. Srbija je u velikom zaostatku zbog toga što je broj IT stručnjaka i ovo je područje sa ogromnim potencijalom za dobijanjem zaposlenja i napredovanjem u struci. U video zapisu smo zabeležili deo atmosfere sa ovog skupa.

# I ♥ ZRENJANIN

Pret a porter na Banatski na in

Objavljeno 16.12.2016.

**Modna revija „Banatska moda“ održana je u Hotelu „Vojvodina“ kao jedan od završnih delova istoimenog projekta .**

Taj projekat u okviru prekogranične saradnje Tehničkog fakulteta „Mihajlo Pupin“ i Umetničkog fakulteta Zapadnog univerziteta u Temizvaru i opštine Plandiže izmeđ u ostalog ima za cilj da poboljša socio . ekonomski razvoj, jača anje ekonomskog položaja malih i srednjih preduzeća a iz oblasti tekstilne industrije.

Ovu izuzetno lepu reviju koju između u ostalih potpisuju i Danka Joksimović i Anita Milosavljević iznele su same studentkinje. Devojke su u maniru pravih manekenki prikazale 30 modela čija inspiracija su folklorno i kulturno nasleđe Banata s obe strane granice.



Gostima revije obratili su se prof. dr Vasilije Petrović sa Tehničkog fakulteta „Mihajlo Pupin“ i Harinton Florea sa temizvarskog fakulteta. . Istraživanje kulturne baštine i tradicije korizeno je za definisanje autentičnih elemenata koji bi mogli da se upotrebe u savremenom modnom dizajnu. Ovi modni detalji biće korizeni u proizvodnji odeće i drugih modnih detalja čine ih autentičnim. reeno je u najavi ove revije. Posetiocima je podeljen upitnik preko kojeg su mogli da prenesu svoje ocene i impresije, a mi vam to isto nudimo kroz video prilog.

# I ♥ ZRENJANIN

Potpisan ugovor o saradnji škole sMalac Genijalac%b TF sMihajlo Pupin%

Objavljeno 27.01.2017.

**Škola Malac Genijalac u Zrenjaninu za kratko vreme postigla je nekoliko izuzetnih rezultata i svojim radom na sebe skrenula pažnju.**

U prilog ovome govori i činjenica da je na poziv Tehničkog fakulteta sMihajlo Pupin% potpisan Sporazum o saradnji ove dve školske ustanove, jedne koja je na samom početku obrazovanja najmlađih i druge koja je odskoro na daskama budućih IT stručnjaka, magistara, doktora i dr.

Saradnja sa Fakultetom omogućuje i organizovanje zajedničkih tribina, prezentacija, radionica

Ovo je i izuzetna prilika za razmenu ideja, razmenu materijala kao i upoznavanje dece sa IT sektorom, a profesora i studenata sa jednom novom metodom i potpuno novim pristupom matematičkim i aritmetičkim operacijama kojima se oni inače bave. Ovom saradnjom stvaraju se uslovi za dinamičan i kvalitetan program za decu. Kao Biljana Manić Stojanović iz škole sMalac Genijalac%



Sve zajedno čini jednu celinu, koja pruža mogućnost mladima da se bave stvarima koje ih interesuju i pružaju mogućnost za napredak, a u krajnjoj liniji da budu priznati i afirmisani u svojoj sredini bez potrebe da odlaze iz svog grada. Reči su dekanke TF sMihajlo Pupin% Dragice Radosav.

# I ZRENJANIN

## **Srednjoškolcima otvorena vrata Tehničkog fakulteta „Mihajlo Pupin“**

Objavljeno 06.03.2017.

**Tehnički fakultet “Mihajlo Pupin” u Zrenjaninu organizuje tradicionalni „Dan otvorenih vrata“ za sve maturante i njihove roditelje u četvrtak 9. marta od 14,30 časova.**

Maturanti imaju priliku da pogledaju u ionice, amfiteatre, laboratorije i opremu koju ova visokoškolska institucija poseduje i na kojoj se ukoliko se upiže mogu i da rade, uče i stiču praktična znanja.

Tokom obilaska fakulteta ukratko će biti predstavljeni studijski programi koji se izučavaju na osnovnim, master i doktorskim studijama. Profesori ali i studenti biće na raspolaganju za sva pitanja. Saopšteno je iz uprave TF “Mihajlo Pupin”.

# I ♥ ZRENJANIN

Besplatno predavanje svetskog IT stručnjaka u Zrenjaninu

Objavljeno 30.05.2017.

U četvrtak 1. juna, u 12 časova, u amfiteatru Tehničkog fakulteta, profesor Adrian D. Cheok ([www.adriancheok.info](http://www.adriancheok.info)), Direktor Imagineering Instituta, Malaysia i vodeći profesor na Katedri za Pervasive computing na City University London, će održati predavanje, na temu **EverySense Everywhere Human Communication**.



## **PREDAVANJE SA FESTIVALA NAUKE U LONDONU**

Predavanje, koje je profesor održao 25. maja, u okviru festivala nauke u Londonu, kao predava na Cass MBA London Simpozijumu, ima e priliku da uju svi studenti i ostali zainteresovani, s obzirom da je predavanje otvoreno za javnost.

Profesor Cheok je izabran za gostuju ega profesora, na nazem Univerzitetu, za predmet Ambijentalne inteligencije, na doktorskim studijama Tehni kog fakulteta Mihajlo Pupin, za koje se uskoro o ekuje akreditacija.

Bio je glavni i pozvani govornik na brojnim me unarodnim konferencijama i doga ajima. Dve godine je bio predava po pozivu na Ars Electronica Muzej budu nosti. Njegova autorska dela kao zto su a sHuman Pacman, sMagic Land i sMetazoa Ludens su proglašeni vrhunskim svetskim pronalascima.

# I ♥ ZRENJANIN

Srednjozcolci su se upoznali sa mogućnostima ustanove njihovog budućeg studiranja

Objavljeno 09.03.2017.

**Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“ u Zrenjaninu organizovao je tradicionalni „Dan otvorenih vrata“ namenjen upoznavanju srednjoškolaca, potencijalnih budućih studenata sa mestom, programima i uslovima za studiranje.**

Prodekan za nastavu dr Dijana Karuović kao i studenti ove renomirane i priznate ustanove svim zainteresovanim maturantima predstavili su studijske programe, laboratorije i dosadaznja iskustva iz prakse.

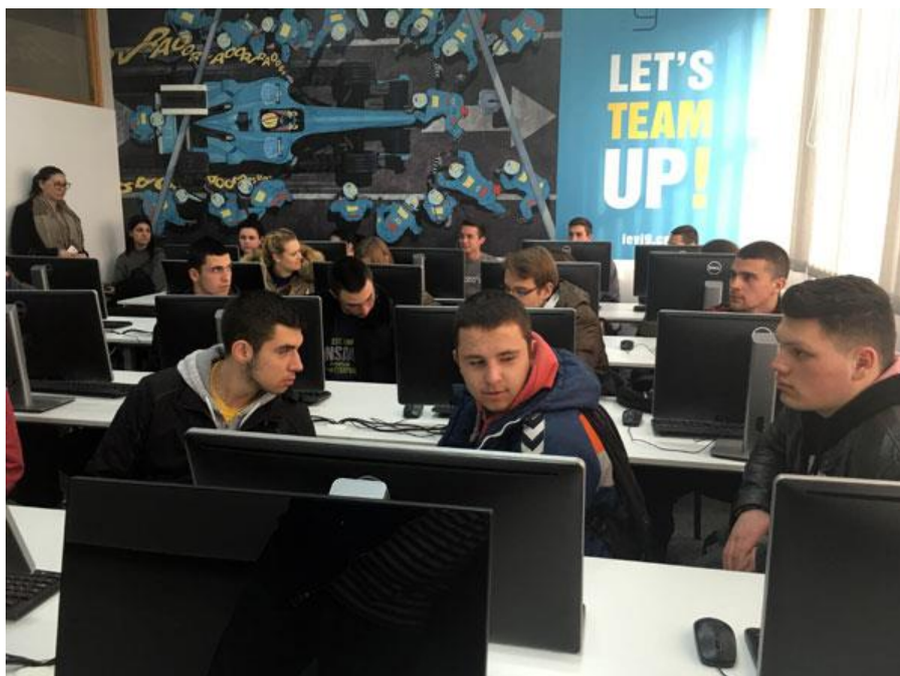


Studenti su posebno podvukli svoje zadovoljstvo što znanje ne stiže samo kroz klasičnu nastavu već i u obliku mnogobrojnih projekata, esto i međunarodnog karaktera, putem radionica i mogućnosti korišćenja moderno opremljenih laboratorija. Tokom studiranja kroz različite programe uključene su i mogućnosti studijskih putovanja što je navedeno kao dodatni motiv za opredeljenje za studiranje na ovom fakultetu.

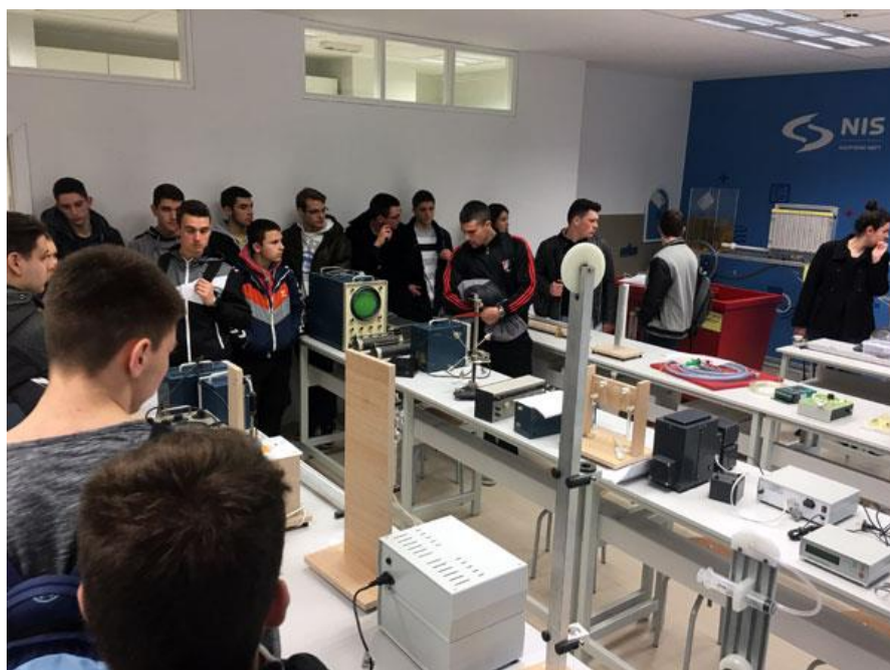


### **MOGUĆNOST STICANJA STIPENDIJE, NAPREDOVANJA I ZAPOSLENJA**

Jedna od o iglednih prednosti je svakako i mogu nost sticanja visokog obrazovanja u gradu stanovanja odnosno gradu koji je najbliži za studente iz manjih mesta zto znatno umanjuje trozkove studiranja. Mogu nost sticanja stipendije u konkretnom slu aju kompanije NIS te obezbe enje zaposlenja u toku ili neposredno nakon zavrzetka studija u pomenutoj kompaniji ili IT kompanijama poput VEGA, Levi 9 ili Consulteer ili nastavak obrazovanja i napredovanje na samom fakultetu tako e su navedeni kao zna ajni razlozi za konkurisanje i upis na TF sMihajlo Pupin%o



*Informatički kabinet*



*Kabinet za fiziku*

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*

Na TF sMihajlo Pupin%izu avaju se studijski programi koji su svi i akreditovani, a to su: informacione tehnologije, menadžment informacionih tehnologija, informatika i tehnika u obrazovanju, inženjerski menadžment, mašinsko inženjerstvo, odevno inženjerstvo, inženjerstvo zaštite životne sredine, industrijsko inženjerstvo u eksploataciji nafte i gasa i informacione tehnologije . softversko inženjerstvo kao i nekoliko smerova na master i doktorskim studijama.



*Maturanti iz „Tesle“ budući akademski građani*

Sve potrebne informacije nalaze se na sajtu: <http://www.tfzr.uns.ac.rs/>

# I ♥ ZRENJANIN

Održana osma konferencija ITRO 2017 . za jačanje veza između znanja i privrede

Objavljeno 22.06.2017.

**U organizaciji Tehničkog fakulteta „Mihajlo Pupin“ Zrenjaninu, Univerziteta u Novom Sadu danas je u prostorijama te obrazovne ustanove održana osma po redu Internacionalna naučno - stručna konferencija međunarodnog karaktera pod nazivom „Informacione tehnologije i razvoj obrazovanja 2017“ (ITRO 2017).**

Predsednica organizacionog odbora konferencije profesorka dr Dragana Gluzac, izjavila je da je ovogodisnja tema bila zasnovana na modelu dualnog obrazovanja kao dobre osnove za stvaranje baze za razvoj privrede.



- Namera nam je bila da na jednom mestu okupimo predstavnike onih institucija, organizacija i udruženja, koja konstruktivno mogu doprineti uspostavljanju veza između obrazovnog sistema i privrede. Na konferenciju su se između ostalih odazvali članovi lokalne samouprave, Privredne komore Srbije . Centra za dualno obrazovanje, Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja,

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

Unije poslodavaca Srbije, Zrenjaninskog poslovnog kruga (ZREPOK), predstavnici kompanija koje posluju u region ali i direktori gimnazija, srednjih stru nih zkola i mnogi drugi . istakla je Gluzac.



Pokrovitelj ovogodiznjeg doga aja bio je Pokrajinski sekretarijat za visoko obrazovanje i nau no - istra0iva ku delatnost. Pokrajinski sekretar profesor dr Zoran Milozevi istakao je da ova konferencija predstavlja kontinuitet veze izme u znanja i privrede.

- Raduje me injenica da Tehni ki fakultet sMihajlo Pupin%uspešno sara uje sa onim kompanijama koje pospezuju stvaranje i ja anje ovakvih veza. Upoznati smo sa injenicom da odre eni trendovi u visokom obrazovanju nisu najpovoljniji kada je u pitanju povezanost izme u nauke i privrede, me utim u poslednje vreme hrabrije ulazimo u pisanje i realizaciju takvih zajedni kih projekata . rekao je sekretar.

*Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину*



U okviru konferencije organizovan je i okrugli sto za nastavnike i direktore zkola, na kom su se ula iskustva u domenu primene i sprovo enja modela dualnog obrazovanja, kao i novine o planovima za sprovo enje nastave zasnovane na konceptu preduzetniztva.



Ove godine je pristiglo i recenzirano je blizu 60 referata stru nih ljudi iz Ma arske, Makedonije, Ÿpanije, Austrije, Albanije, Slova ke, Bosne i Hercegovine, Austrije, Portugalije i Srbije.

# I ♥ ZRENJANIN

## **Studenti sa invaliditetom dočekali – Tehnički fakultet u Zrenjaninu uskoro dobija lift**

Objavljeno 22.06.2017.

**Pokrajinski sekretar za visoko obrazovanje i naučno - istraživačku delatnost, prof. dr Zoran Milošević potvrdio je tokom današnje posete Zrenjaninu da je Vlada Vojvodine uslišila zahtev Milice Knežević, studentkinje sa invaliditetom Tehničkog fakulteta „Mihajlo Pupin“ i da je rebalansom budžeta uspjela da obezbedi 3 miliona dinara za izgradnju lifta.**

Milozevi je dodao da se lift graditi i uz pomoć lokalne samouprave i da je potrebno da se u što kraćem roku obezbedi sva neophodna dokumentacija.



- Naza namera je ne samo da pokažemo humanost, već pre svega da omogućimo da što više studenata sa invaliditetom upisuje i završava studije. rekao je sekretar.

Dražen Trivunović, student prve godine Tehničkog fakulteta u Zrenjaninu je za naš portal istakao, da je studentima sa invaliditetom godinama u nazad bilo onemogućen pristup nekim od predavanja koja su se održavala na spratu.

-Obećanja za izgradnju postoje već više od dve godine i iskreno se nadamo da će posle izjave pokrajinskog sekretara da su obezbeđena potrebna sredstva, uskoro biti rešen ovaj za nas veliki problem. rekao je Trivunović.

# I ♥ ZRENJANIN

„Dan NIS-a“ na Tehničkom fakultetu . podrška mladim i talentovanim studentima

Objavljeno 08.06.2017.

Na Tehničkom fakultetu „Mihajlo Pupin“ u Zrenjaninu održan je „Dan NIS-a“, u okviru kog su studenti, učenici Visoke tehničke škole i veliki broj srednjoškolaca iz našeg grada, imali priliku da se upoznaju sa programima koje kompanija NIS više godina unazad sprovodi na ovom fakultetu.

Prisutne su najpre pozdravili dekan Tehničkog fakulteta prof. dr Dragica Radosav, pomoćnik gradonačelnika Zrenjanina Duško Radzić i zef Katedre Industrijsko inženjerstvo u eksploataciji nafte i gasa doc. dr Radoslav Mićić, nakon čega je predstavljen program Industrijsko inženjerstvo u eksploataciji nafte i gasa – prvi interdisciplinarni program ovakve vrste u Srbiji, ije je uvođen na Tehničkom fakultetu „Mihajlo Pupin“ inicirala kompanija NIS.



Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину



Govoreći o ovom programu, zamenik direktora NIS-a i direktor Funkcije za organizaciona pitanja Andrej Ćibanov je izrazio zadovoljstvo što ovaj studijski program pohađaju ukupno 143 studenta, od kojih tri najbolja sa ovog smera stipendira upravo njihova kompanija. Miodraga Ćljapić, Peđu Dunjerskog i Milana Ludozskog.

-Uveren sam, da ćemo i u narednom periodu, zahvaljujući saradnji sa kolegama sa Tehničkog fakulteta, imati dobre inženjere, koji će svoju profesionalnu karijeru ostvariti u našoj kompaniji. izjavio je Ćibanov.



Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

Ovom prilikom je, zahvaljuju i savetniku direktora Funkcije za organizaciona pitanja za saradnju sa obrazovnim i nau nim institucijama Sne0ani Laki evi , predstavljen i korporativni program NIS-a sEnergija znanja%o iji osnovni koncept podrazumeva partnerstvo sa obrazovnim i nau nim institucijama u Srbiji i van zemlje u cilju obrazovanja visokostru nih kadrova, stipendiranje najuspeznijih studenata, kao i osposobljavanje kadrova za rad u NIS-u.



Odr0ano je i stru no predavanje u okviru kojeg je menad0er projekta za nau no - istra0iva ki rad u kompaniji NIS, Marko Vani , govorio na temu sPrimena geofizi kih metoda u istra0ivanju le0izta%o



Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

*Strateško opredeljenje kompanije NIS i programa „Energiја znanja“ jeste ulaganje u poboljšanje uslova za rad obrazovnih institucija i ustanova širom naše zemlje. U 2016. godini NIS je prva kompanija dobitnik prestižne „Svetosavske nagrade“ za doprinos obrazovanju u Srbiji, koju dodeljuje Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Vlade Republike Srbije.*

# I ZRENJANIN

Predstavljen 7. ciklus projekta **Letnja stručna praksa**

Objavljeno 23.05.2017.

**Na Tehničkom fakultetu „Mihajlo Pupin“ danas je predstavljen sedmi po redu ciklus projekta Letnja stručna praksa koji je pokrenulo poslovno udruženje ZREPOK u saradnji sa fakultetom.**

Od prozle godine u projekat se uključila i Unija Poslodavaca Srbije . Poslodavci Zrenjanin.

# I ♥ ZRENJANIN

**Otkrijte način kako da učite brže, efikasnije i sa više razumevanja**

Objavljeno 17.04.2017.

**Veliki broj ljudi, bez obzira na godine starosti, pol i obrazovanje, žale se da uče teško, da im je za učenje potrebno mnogo vremena, samodiscipline i truda.**

Većina učenika i studenata tvrde da ih niko nikada nije učio kako da uče sa lakoćom i zadovoljstvom. Upravo iz tog razloga, organizovan je seminar **„Brilijantno učenje koji je svim učenicima otkriva tajne i principe brzog i efikasnog učenja.“**



Edukativni centar, koji se bavi mentalnim razvojem dece u Zrenjaninu, Malac Genijalac, u saradnji sa Edukativnim Centrom Finesa, u Zrenjaninu je prvi put organizovati seminar **Brilijantno Učenje**

***Nikada ranije, kao danas, naša memorija nije bila izložena tolikom pritisku, u školi, na fakultetu ili na poslu. Materijal za učenje je sve obimniji i sve manje razumljiv, te nam je upravo zato potreban način na koji ćemo najbrže rezonovati ono što nam je prethodno zadato da savladamo, poručili su iz Edukativnog Centra Malac Genijalac.***

## CILJ EDUKACIJE

Na seminaru ćete naučiti:

- kako da učite sa lakoćom i zadovoljstvom,
- kako da kreirate Mape znanja i Baze znanja za brzo, lako i kreativno učenje,
- kako da planirate i organizujete proces učenja po fazama kako biste imali maksimalan učinak i željene rezultate (ocene i znanje),
- kako da održite koncentraciju i motivaciju na maksimalnom nivou,
- kako da zapamtite činjenice, datume, imena (ljudi, gradova, država, reka, planina, itd.) definicije, formule (matematika, fizika, hemija, itd.), cele lekcije, predavanja, itd.
- kako da lakše učite strane jezike, memorijske principe i memorijske cikluse (kako da informacije brzo prebacite iz kratkotrajnu u dugotrajnu memoriju), TEFCAS formulu ubrzanog i kreativnog učenja.



Seminar je namenjen uenicima osnovnih i srednjih skola, studentima i profesionalcima svih struka i profila.

- Trajanje obuke i na in rada: Seminar se odr0ava vikendom, subota 22.04. na Tehni kom fakultetu Mihajlo Pupin u Zrenjaninu, i nedelja 23.04. u edukativnom centru Malac Genijala od 9 do 18 asova (vreme trajanja va0i za oba dana)
- asovi traju 45 minuta. Izme u asova su pauze od 5 do 10 minuta.
- Na polovini dana je du0a pauza za odmor od 90 minuta.

***Pored interaktivnih teoretskih predavanja na seminaru se rade praktične vežbe i testovi čiji rezultat pokazuje stepen napredovanja svakog polaznika, tokom seminara. Po završetku obuke svaki polaznik seminara dobija Sertifikat. Broj mesta na seminaru je ograničen na maksimalno 16 učesnika, dodali su.***

## **MATERIJAL ZA RAD**

Svaki u esnik seminara dobija priru nik, blok i komplet flomastera (12 komada).

**Kotizacija** : 12.096 dinara po polazniku seminara. PDV ura unat u cenu.

**Saznajte više i potvrdite vaš dolazak na sledećem eventu**

ili pozivom na broj telefona **062 / 225 – 045**

# I ♥ ZRENJANIN

Posluzajte savete zaposlenih inženjera na stručnoj tribini na Pupinu

Objavljeno 24.03.2017.

U utorak 28. marta na Tehničkom fakultetu „Mihajlo Pupin“ Zrenjanin, sa početkom od 18 časova održaće se stručna tribina pod nazivom „Mašinsko inženjerstvo i inženjerstvo nafte i gasa u praksi“



**Cilj tribine je da diplomirani studenti koji su zaposleni u privatnim preduzećima predstave svoja iskustva, kroz prikaz rešenja i tehnologija koje koriste.**

Na ovaj način Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“ obezbeđuje jedan od načina kontinualnog unapređenja kvaliteta nastave, kroz stalnu vezu sa privredom i njenim potrebama. Stalnim kontaktom sa privredom učiniće da naši studenti budu prepoznatljivi u proizvodnim preduzećima u regionu i zire. Cilj stručne tribine je i promocija studijskih programa za upis u školsku 2017/18. godinu, poručuju sa Tehničkog fakulteta „Mihajlo Pupin“.

*Pred stručne kadrove postavlja se čitav niz zahteva u cilju njihovog permanentnog inoviranja znanja i veština ali i intenzivne primene savremenih CA tehnologija. Za razvoj industrijskog sektora potrebno je kvalitetno obrazovanje kadrova sa odgovarajućim kompetencijama, odnosno upotrebljivim znanjem koje će im omogućiti donošenje adekvatnih odluka u praksi. I ubuduće se planiraju stručne posete studenata i nastavnika proizvodnim preduzećima – fabrikama i upoznavanje sa tehnološkim procesima, mašinama i mernom opremom, pregledom tehničke dokumentacije i uvidom u stanje u fabrici. Na taj način stvaramo bolje potencijalne mogućnosti zaposlenja diplomiranih inženjera u privredi. Rukovodilac organizacije je Prof. dr Dragiša Tolmač.*



#### **POČETAK KONFERENCIJE U 18 ČASOVA**

Na stručnoj konferenciji prisutnima se obratili NIS Gaspromnjeft, Petkus Balkan D.O.O, Panonske Termoelektrane-Toplane, LMV Alatnica, EVROBROD, PREMITRADE.

Organizatori ove tribine su Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“ Zrenjanin, Katedra za mašinsko inženjerstvo i Katedra za industrijsko inženjerstvo u eksploataciji nafte i gasa i Učesnici iz Privrede.



ZR: Proglašenje novih stipendista fonda "Ljilja i Milka Mijatov"

**ZRENJANIN - Na Dečjem odeljenju Gradske narodne biblioteke "Žarko Zrenjanin" u Zrenjaninu danas u 10 časova biće upriličeno svečano proglašenje novih stipendista i stipendistkinja Humanitarnog fonda "Ljilja i Milka Mijatov".**

RTV petak, 30. septembar 2016. | RTV

Upravni odbor Humanitarnog fonda doneo je odluku za stipendije za školsku 2016/2017. godinu dodeli: Viktoriji Ekrez - Tehni ki fakultet Mihajlo Pupin, Zrenjanin, Stefanu Ugar ini - Visoka tehni ka zkola strukovnih studija, Zrenjanin, Mariju Bal - Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Natazi Dukuljev - Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Nemanji Kajtezu - Fakultet tehni kih nauka, Univerzitet u Novom Sadu i Sonji Gombar - Prirodno-matemati ki fakultet, Univerzitet u Novom Sadu.

Svi studenti i studentkinje imaju prose nu ocenu tokom studija 10, navodi se u saopztenju.

Na sve anosti e biti obele0ena i desetogodiznjica uspeznog rada Humanitarnog fonda "Ljilja i Milka Mijatov".



Arhiva » Vesti » Dnevnik 10.03.2017

Maturanti pred odlukom

**ZRENJANIN: Maturanti iz više zrenjaninskih srednjih škola, organizovano ali i samoinicijativno su posetili Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”,**

Dnevnik petak, 10. mart 2017.

koji je otvorio vrata za sve koji su zainteresovani za studije na ovoj visokozkolskoj ustanovi. Dan otvorenih vrata fakulteta organizovan je sa ciljem da se maturanti srednjih škola ali i njihovi roditelji, upoznaju sa studijskim programima ovog fakulteta, da obi u u ionice kabinete i amfiteatre u kojima se odvija nastava i da se detaljno upoznaju sa uslovima studiranja na sPupinu+, koji je ina e sastavni deo Univerziteta u Novom Sadu.

Maturanti su imali priliku da u amfiteatru odsluzaju i odgledaju prezentaciju rada fakulteta i studijskih programa, sa kojima ih je upoznala prof. dr Dijana Karuovi . Usledio je obilazak kabineta i u ionica, a utisci su bili pozitivni.

- Ovde sam sa maturantskim odeljenjem u kojem joz ima u enika koji nisu definitivno odlu ili zta e i gde studirati. Cilj je da im predo imo zta im Zrenjanin nudi. IT sektor je u velikoj ekspanziji, ovaj fakultet nudi baz te studije a za u enike iz Zrenjanina i njihove roditelje to je i ekonomski zna ajno, jer su najpristupa nije studije u rodnom gradu . ka0e profesor informatike u Zrenjaninskoj gimnaziji Dra0en Aleksi .

Dve u enice iz Ekonomske zkole dozle su samoinicijativno, jer obe planiraju nastavak studija iz oblasti informatike.

- Odluku sam donela, studira u informacione tehnologije, a dilema je samo da li u odabrati sMihajlo Pupin+ ili FTN u Novom Sadu. Ovde sam da bih donela kona nu odluku . ka0e Jelena Babi , maturantkinja ekonomske zkole.

Njena drugarica Teodora Fai ve je prelomila.

- Moj izbor je kon an, studira u informacione tehnologije i to na sPupinu+. Sada sam sigurna da sam napravila dobar izbor . ka0e Teodora.

I ostali maturanti, koji su bili u prilici da prisustvuju prezentaciji rada Tehni kog fakulteta, i da se upoznaju sa studijskim mogu nostima koje on pru0a, otizli su sa pozitivnim utiscima a prema najavama deo njih e na jesen sedeti u klupama sPupina+.

ž. Balaban

вечерње  
НОВОСТИ  
ONLINE

## Inženjere čeka siguran posao

NIS u Zrenjaninu, u saradnji sa TF "Mihajlo Pupin", zkoluje budu e naftazke stru njake. Jedinstveni smer sa stranim profesorima



NAGRADA Najbolji studenti dobili stipendije / Foto: Slobodan Pazi

NA "Danu NIS-a", na Tehni kom fakultetu "Mihajlo Pupin" u Zrenjaninu, renomirana naftazka kompanija predstavila je program "Industrijsko inženjerstvo u eksploataciji nafte i gasa", koji od 2014. realizuje sa Novosadskim univerzitetom, odnosno jedinom zrenjaninskom visokozkolskom ustanovom.

Prvi interdisciplinarni program ovakve vrste u Srbiji, NIS je inicirao u okviru projekta "Energija znanja".

Grad na Begeju i Tehni ki fakultet odabrani su zbog tradicije, budu i da je ovde osnovan "Naftagas" i zapo eta eksploatacija nafte u Srbiji ali i bogatog iskustva u obrazovanju naftazkih kadrova. Osim na TF "Mihajlo Pupin", stru njaci za eksploataciju nafte i gasa zkoluju se i na zrenjaninskoj Visokoj tehni koj zkoli strukovnih studija, a u Srednjoj tehni koj zkoli usavrjavaju se zaposleni u NIS-u.

Specijalizovani smer na pomenutom zrenjaninskom fakultetu realizuje se u saradnji sa Dr0avnim tehni kim univerzitetom iz Uhte, u Republici Komi u Ruskoj Federaciji. Uhta je kolevka ruske industrije nafte i gasa, sedizte tri najmo nije doma e multinacionalne naftazke kompanije, a na tamoznjem univerzitetu obrazuje se 12.000 studenata godiznje. Grad se pobratimio sa Zrenjaninom, a ruski stru njaci ve tri godine dr0e predavanja na "Pupinu", iji studenti obavljaju praksu u Uhti.

Извештај о раду Факултета за школску 2016/2017. годину

- Zahvaljuju i NIS-u, u kratkom vremenskom roku uspeli smo da akreditujemo jedinstveni smer u Srbiji, sa profesorima iz inostranstva. Naši studenti imaju priliku da stici u prakti na znanja u Ruskoj Federaciji i posebno je zna ajno zto ih po zavrzetku zkolovanja eka posao u NIS-u - isti e Duzko Radizi , pomo nik gradona elnika Zrenjanina.

Zadovoljstvo realizacijom projekta u Zrenjaninu ne krije ni Andrej ¥ibanov, zamenik generalnog direktora NIS-a. U kompaniji su posebno ponosni, zbog injenice da studijski program poha a 143 studenta, od kojih tri najbolja stipendira upravo NIS.

- Uvereni smo da emo i u narednom periodu, zahvaljuju i saradnji sa kolegama sa TF "Mihajlo Pupin", imati dobre in0enjere, koji e profesionalnu karijeru ostvariti u nazoj kompaniji - iznosi ¥ibanov, isti u i da NIS ula0e veliki trud da se znanje i uspeh prepoznaju.



**\* KADROVI TF "Mihajlo Pupin" rasadnik budućih stručnjaka NIS-a / Foto: Slobodan Pašić**

Dekanka zrenjaninskog TF, profesor dr Dragica Radosav, podse a da zkolaska 2017/2018. upisuje studente etvrte godine, zto e dati i zansu za akreditaciju master studija, kasnije i doktorskih.

Ina e, sa stru ne prakse u Sibiru upravo se vratilo 14 studenata. Priprema se dolazak zest novih profesora iz Uhte, koji e dr0ati nastavu akademcima u gradu na Begeju.

## **NAJBOLJIMA STIPENDIJE**

MENADOMENT NIS-a predstavio je trojicu stipendista kompanije, koji postižu natprosečne rezultate u zkolovanju. To su Miodrag Ćljić, Peđa Dunajski i Milan Ludozki.

Svi su zahvalni NIS-u i poručuju da im je stipendija podstrek za učenje i usavršavanje. Uvereni su da su odabrali dobro zanimanje za budućnost.



22. jun 2017. | 17:48 | Izvor: RTV

## Zrenjanin: Konferencija o informacionim tehnologijama

ZRENJANIN -

**Zrenjaninski Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“, organizovao je osmu po redu Internacionalnu naučno - stručnu konferenciju pod nazivom „Informacione tehnologije i razvoj obrazovanja 2017“.**

Konferencija je održana pod pokroviteljstvom Pokrajinskog sekretarijata za visoko obrazovanje i naučno - istraživačku delatnost, a centralna tema bilo je dualno obrazovanje.