



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
UNIVERSITY OF NIŠ

ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ
FACULTY OF OCCUPATIONAL SAFETY



РЕПУБЛИКА СРБИЈА, 18000 Ниш, Чарнојевића 10 А, Тел: (018)529-701, Факс: (018)249-962, Т.Р.840-1747666-77, ПИБ 100663853, М.Б.07226063
E-mail: info@znrfak.ni.ac.rs, www.znrfak.ni.ac.rs

Број	01-40/243
У Нишу	24.10.2018.

На основу члана 11. Правилника о раду Центара за трансфер технологија на Факултету заштите на раду у Нишу бр. 03-127/3 од 29. 2. 2016. године, доносим

ОДЛУКУ

Именује се др Лидија Милошевић, доцент, за руководиоца Центра за заштиту радне и животне средине на Факултету заштите на раду у Нишу, почев од 24. 10. 2018. године.

ДЕКАН
ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Др Момир Прашчевић, ред. проф.



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

РЕПУБЛИКА СРБИЈА, 18000 Ниш, Чарнојевића 10А; Тел. (018) 529-701, 248-390
Телефакс (018) 249 - 962; Т. Р. 840-1747666-77; ПИБ 100663853, М.Б. 07226063
www.znrfak.ni.ac.yu E-mail: dekanat@znrfak.ni.ac.yu.

Број 03-025/4
Ниш 15 NOV 2007 год.

На основу члана 101. Статута Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-118/3 од 28.02.2007. године и бр. 03-175/3 од 28.3.2007. године и члана 1. Одлуке о формирању Центара за трансфер технологија на Факултету заштите на раду у Нишу бр. 03-520/4 од 08.10.2007.године, Савет Факултета заштите на раду у Нишу на седници одржаној 09.11.2007. године, донео је

ОДЛУКУ

Усваја се Елаборат о оснивању Центра за трансфер технологија на Факултету заштите на раду у Нишу под називом Центар за заштиту радне и животне средине, у тексту како је дато у материјалу за ову седницу, са следећим изменама и допунама:

- у поглављу под редним бројем 7. Чланови центра, речи „Стручни сарадници“ бришу се; имена и презимена наведена под редним бројем од 26. до 31., бришу се;
- у прилогу Бизнис план, у поглављу под редним бројем 3. Услови и производи Центра – делатност, поднаслов 3.1. иза задње алинеје додаје се под новом алинејом текст: „ преглед и испитивање опреме и средстава личне заштите“; у поглављу под редним бројем 5. Тржишна позиција и конкуренција, у табелама податке усагласити са наведеним у претходној алинеји ове одлуке.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

30.11.2007. год.

[Handwritten signature]

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА
ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ
[Handwritten signature]
Др Бранислав Анђелковић, ред. проф.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Пријављено 12 OCT 2007			
Орг јед.	Број	Прилог	Вредност
М + 542/10	-	-	-

Е Л А Б О Р А Т

ЗА ФОРМИРАЊЕ
ЦЕНТРА ЗА ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЈА
ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

*Центар за заштитну радњу и
животну средину*



Е Л А Б О Р А Т ЗА ФОРМИРАЊЕ ЦЕНТРА ЗА ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЈА ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

1. НАЗИВ ЦЕНТРА:

ЦЕНТАР ЗА ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЈА
ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

2. ОСНИВАЧИ ЦЕНТРА

НАСТАВНИЦИ

1. др Драган Спасић, ред проф
2. др Сузана Савић, ред. проф
3. др Мирослава Ивањац, ред, проф.
4. др Десимир Јовановић, ред. проф. *- још уговорено*
5. др Михаило Ђурђановић, ред. проф.
6. др Драган Митић, ред. проф.
7. др Марина Стојановић, ред. проф.
8. др Славка Митић, ван. проф.
9. др Миодраг Јовановић, ван. проф.
10. др Весна Николић, доцент
11. др Јасмина Радосављевић, доцент
12. др Весна Милтојевић, доцент
13. др Емина Михајловић, доцент
14. др Мирјана Видановић, доцент
15. др Горан Ристић, доцент
16. др Душица Томановић, доцент
17. др Снежана Живковић, доцент
18. др Данило Поповић, доцент

САРАДНИЦИ

19. мр Слободанка Јанковић
20. мр Мирослава Цветковић
21. мр Славица Здравковић
22. мр Виолета Алексић
23. мр Иван Мијаиловић
24. мр Јелена Маленовић-Николић
25. Лидија Милошевић

СТРУЧНИ САРАДНИЦИ

26. Прим. др Љиљана Благојевић
27. мр Наташа Маринковић
28. мр Данијела Аврамовић
29. мр Милена Станојевић
30. Милан Протић
31. Добривоје Драгољубовић

Е Л А Б О Р А Т
ЗА ФОРМИРАЊЕ ЦЕНТРА ЗА ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЈА
ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

1. НАЗИВ ЦЕНТРА:

ЦЕНТАР ЗА ЗАШТИТУ РАДНЕ И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

2. ОСНИВАЧИ ЦЕНТРА

НАСТАВНИЦИ	ПОТПИС
1. др Драган Спасић, ред проф	<i>[Signature]</i>
2. др Сузана Савић, ред. проф	<i>[Signature]</i>
3. др Мирослава Ивањац, ред, проф.	<i>[Signature]</i>
4. др Десимир Јовановић, ред. проф.	<i>[Signature]</i>
5. др Михаило Ђурђановић, ред. проф.	<i>[Signature]</i>
6. др Драгам Митић, ред. проф.	<i>[Signature]</i>
7. др Марина Стојановић, ред. проф.	<i>[Signature]</i>
8. др Славка Митић, ван. проф.	<i>[Signature]</i>
9. др Миодраг Јовановић, ван. проф.	<i>[Signature]</i>
10. др Весна Николић, доцент	<i>[Signature]</i>
11. др Јасмина Радосављевић, доцент	<i>[Signature]</i>
12. др Весна Милтојевић, доцент	<i>[Signature]</i>
13. др Емина Михајловић, доцент	
14. др Мирјана Видановић, доцент	<i>[Signature]</i>
15. др Горан Ристић, доцент	<i>[Signature]</i>
16. др Душица Томановић, доцент	
17. др Снежана Живковић, доцент	<i>[Signature]</i>
18. др Данило Поповић, доцент	<i>[Signature]</i>

САРАДНИЦИ	
19. мр Слободанка Јанковић	
20. мр Мирослава Цветковић	<i>[Signature]</i>
21. мр Славица Здравковић	<i>[Signature]</i>
22. мр Виолета Алексић	<i>[Signature]</i>
23. мр Иван Мијаиловић	<i>[Signature]</i>
24. мр Јелена Маленовић-Николић	<i>[Signature]</i>
25. Лидија Милошевић	<i>[Signature]</i>

3) ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА

Центар се оснива као организациона јединица Факултета и остварује своју мисију радом:

- Сектора и
- Одељења

Организациона структура Центра дата је на Слици 1.



Слика 1. Организациона структура Центра

Одељења су облик унутрашње организације Центра и помажу активности свих сектора. Одељења Центра су:

- Одељење медицине рада
- Одељење за обуку
- Одељење за нормативну делатност
- Одељење за промоцију и издавачку делатност
- Одељење за информатичку подршку
- Одељење за организацију скупова

За остваривање циљева и реализацију обавеза и задатака Центар користи, пре свега, услуге лабораторија Факултета заштите на раду у Нишу, и то:

1. Електролабораторије
2. Лабораторије за Ех - заштићене електричне уређаје
3. Лабораторије за испитивање безбедности опреме
4. Лабораторије за испитивање опреме и средстава за гашење пожара
5. Лабораторије за испитивање хемијских параметара радне и животне средине
6. Лабораторије за превенцију удесних догађаја

7. Лабораторије за физику
 8. Лабораторије заштите од пожара,
 као и услуге других лабораторија Факултета.
 Део активности центар остварује и на основу закључених уговора о пословно-техничкој сарадњи са:

I ОРГАНИЗАЦИЈАМА КОЈЕ СЕ ПРОФЕСИОНАЛНО БАВЕ ДЕЛАТНОСТИМА ЦЕНТРА

а) ИНСТИТУТИМА

- Институтом „Ватрогас“ Нови Сад
- Институтом за безбедност и превентивни инжењеринг Нови Сад
- Институтом за квалитет радне и животне средине „1. мај“ Ниш
- Институтом за јавно здравље Ниш,
- Институт за јавно здравље Србије „Милан Јовановић – Батут“ Београд,
- Институтом за кукуруз „Земун поље“ Земун
- Електротехнички институт „Никола Тесла“ Београд

б) ОРГАНИЗАЦИЈАМА

- „Quadel“ Ниш
- „Инкоплан“ Ниш
- „ИМП“ ДОО Београд
- „Пашалић Ватрометал“ Београд

II ОБРАЗОВНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА

- Машинским Факултетом Универзитета у Нишу
- Електронским Факултетом Универзитета у Нишу
- Машинским Факултетом Универзитета у Београду
- Машинским Факултетом Универзитета у Крагујевцу
- Техничким факултетом у Бору
- Универзитетом „Браћа Карић“ Београд

III ПРЕДУЗЕЋИМА

- Предузећем за телекомуникације „Телеком Србија“ АД Београд
- ЈП Електропривреда Србије
- ЈП Нафтна индустрија Србије
- ДОО „Siemens“ Београд
- Јавним комуналним предузећем „Медиана“ Ниш
- Јавним предузећем „Нишстан“ Ниш

Значајне активности могуће је реализовати и на основу уговора о дугорочној сарадњи који су закључени са веома значајним партнерима из: Русије, Аустрије, Чешке, Словачке, Немачке, Италије, УАЕ, Словеније, Хрватске, Црне Горе, Македоније...

4) ЛИСТА ПОСЛОВА

Центар обавља послове, према одредбама члана 8. Статута Факултета.

- 80420 – образовање одраслих и остало образовање
- 73102 – истраживање и експериментални развој у техничко-технолошким наукама,
- 73101 – истраживање и експериментални развој у природно-математичким наукама,
- 73104 – истраживање и експериментални развој у медицинским наукама,
- 73201 – истраживања и експериментални развој у друштвеним наукама,
- 73202 – истраживање и експериментални развој у хуманистичким наукама,
- 73105 - истраживање и експериментални развој у мултидисциплинарним наукама,
- 73109 – истраживање и експериментални развој у непоменутих природних наукама,
- 72400 – изградња база података,
- 72100 – пружање савета у вези са компјутерском опремом,
- 72200 – пружање савета и израда компјутерских програма,
- 72300 - обрада података,
- 72600 – остале активности у вези с компјутерима,
- 74130 – истраживање тржишта и испитивање јавног мњења,
- 74140 – консалтинг и менаџмент послови,
- 74201 – просторно планирање,
- 74202 – пројектовање грађевинских и других објеката,
- 74203 – инжењеринг,
- 74204 – остале архитектонске и инжењерске активности и технички савети,
- 74401 – приређивање сајмова,
- 74402 – остале услуге рекламе и пропаганде,
- 74300 – техничко испитивање и анализа,
- 33200 – производња контролних и мерних инструмената и апарата осим опреме за управљање у индустријским процесима,
- 33300 – производња опреме за управљање у индустријским процесима,
- 22110 – издавање књига, брошура и других публикација,
- 22130 – издавање часописа и других периодичних издања,
- 22120 – издавање новина,
- 22140 – издавање звучних записа,
- 22150 – остале издавачке делатности,
- 22240 – репродукција и слагање,
- 22250 – остале активности у вези са штампањем (унос у базу података),
- 22330 – репродукција компјутерских медија,

5) ПОТРЕБАН ПРОСТОР ЗА РАД ЦЕНТРА

За обављање дефинисаних делатности Центар користи простор Факултета, а нарочито лабораторије Факултета и простор који је до сада користио Институт.

6) БИЗНИС ПЛАН ЦЕНТРА

Бизнис план Центра је посебан прилог овог Елабората.

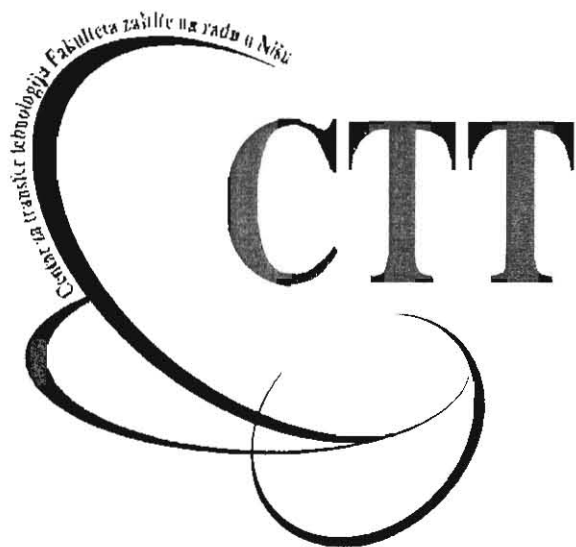


БИЗНИС ПЛАН

**ЦЕНТРА ЗА ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЈА
ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ**



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ



SRBLIA, 18000 Niš, Černojevića 10 A, Telefon (018) 529-779, Faks: (018) 249-962
www.zmfak.ni.ac.yu

1. РЕЗИМЕ

Бизнис план је припремљен према „типичном немачком моделу“ пословног (бизнис) плана и садржи следеће елементе:

- Основне карактеристике Центра;
- Услуге и производе Центра;
- Преглед и карактеристике тржишта;
- Тржишну позицију и односе са конкуренцијом;
- Пласман услуга и производа са инфраструктуром за пословну комуникацију;
- Визију развоја са стратегијом за њену реализацију;
- Оперативне и финансијске елементе;
- Анализу пословних ризика и
- Прилоге и другу потребну документацију.

Бизнис план је документ који предочава све аспекте пословне идеје оснивања Центра, која се обликује кроз процес бизнис планирања. Бизнис је од помоћи при структурирању иновативне делатности и изради мапе иновативног пословања Центра.

Бизнис планом се презентира:

- анализа развојних могућности и способности Центра,
- начин отварања тржишта за активности Центра,
- планирање тржишно одрживог пословања,
- стратегија изласка Центра на тржиште и
- економска оправданост пословања Центра.

2. ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЦЕНТРА

Основна карактеристика Центра је интеграција знања, искустава и вештина које су стекли наставници, сарадници и запослени на Факултету у претходне четири деценије и стварање услова за примену тих знања, искустава и вештина у непосредној инжењерској пракси.

Центар се формира у циљу пружања услуга и реализације производа на тржишту знања које пружа могућност за афирмацију и примену научних и стручних знања за развој привредних и ванпривредних делатности на читавој територији Републике Србије.

Центар може остваривати и међународну сарадњу са сродним институцијама у циљу реализовања активности из делатности Центра, а у оквиру дефинисане међународне сарадње Факултета са институцијама из иностранства.

3. УСЛУГЕ И ПРОИЗВОДИ ЦЕНТРА - ДЕЛАТНОСТ

3.1. Сектор заштите на раду

- Процена ризика од повреда, обољења или оштећења здравља на радном месту и у радној околини:
 - израда акта о процени ризика на радном месту и у радној околини,
 - обављање послова безбедности и здравља на раду.
- Превентивни и периодични прегледи и испитивање опреме за рад и

- Превентивни и периодични прегледи и испитивања услова радне околине.

3.2. Сектор заштите од пожара

- Преглед и сервис апарата за гашење пожара;
- Пројектовање, инсталисање, преглед и провера исправности хидрантске инсталације;
- Израда планова и елабората заштите од пожара;
- Анализа постојећег стања заштите од пожара;
- Програми за санирање и унапређење заштите од пожара;
- Пројектовање, инсталисање, преглед и провера исправности громобранских инсталација;
- Испитивање унутрашње гасне инсталације - регулационо сигурносне опреме са електроником;
- Израда анализа о зонама опасности и одређивање зона на местима која су угрожена од настанка експлозивних смеша;
- Уградња, преглед и испитивање система за детекцију гаса, система за аутоматску дојаву пожара и система за гашење пожара;
- Пројектовање уређаја и инсталација за детекцију, аутоматску дојаву и гашење пожара;
- Преглед и провера исправности инсталација и уређаја израђених у противексплозијској заштити и
- Преглед и испитивање електричних инсталација.

3.3. Сектор заштите животне средине

- Израда студија о процени утицаја пројеката на животну средину;
- Израда студија о стратешкој процени утицаја пројеката на животну средину и
- Мерење и одређивање параметара квалитета животне средине.

3.4. Сектор за управљање ванредним ситуацијама

- Оцена антропогених ризика,
- Израда студија о удесима,
- Израда и ажурирање оперативних и тактичких планова за заштиту и спасавање,
- Оптимизација и управљање расположивим ресурсима за ванредне ситуације,
- Експертиза удеса,
- Израда извештаја и извештавање о стању безбедности,
- Развој метрике и метода за оцену ефективности и ефикасности система управљања ванредним ситуацијама,
- Организовање и руковођење интервенцијама, спасавањем, евакуацијом и санацијом,
- Обучавање, професионална селекција и развој вештина за интервенције у ванредним ситуацијама,
- Образовање и управљање знањем за ванредне ситуације,
- Развој метода и методологија за управљање удесима,
- Израда стратегија управљања ванредним ситуацијама,

- Израда елабората процене опасности од хемијског удеса и загађења животне средине:
 - идентификација могућих опасности од удеса, утврђивање механизма његовог настанка и развоја и сагледавање могућих последица,
 - утврђивање мера превенције, приправности и одговора на удес,
 - утврђивање мера припреме за могући удес,
 - утврђивање мера заштите при просторном планирању,
 - пројектовању, изградњи, процесу рада, депоновању и чувању опасних материја, контроли коришћења и одржавања опасних инсталација,
 - утврђивање мера које се предузимају при обављању опасних активности којима се спречава односно смањује вероватноћа настанка удеса и последице и
 - утврђивање мера отклањања последица од удеса (санација).

3.5. Сектор за управљање комуналним системом

- Коришћење научних података и резултата научних истраживања као основе за развој система менаџмента комуналним системом,
- Развој и примена професионалних техника и процедура у планирању менаџмента комуналним системом,
- Развој планова за спровођење политике заштите животне средине и безбедности у комуналном систему,
- Идентификација и процењивање техничких и аспеката животне средине операција у процесима који се одвијају у комуналном систему,
- Развој и примена знања из области стандарда, упутстава, регулативе, легислативе, правила и прописа у пракси комуналног система,
- Анализа стандарде за системе менаџмента квалитетом, животном средином и безбедношћу у комуналном систему и интеграција система менаџмента,
- Управљање фазама процеса проверавања и развоја комуналног система,
- Планирање, развој и реализација система образовања, обуке и управљања знањем у комуналном систему,
- Организација и реализација послове осигурања у комуналном систему,
- Управљање пројектима и иновацијама у комуналном систему
- Хармонизација националног, регионалног и локалног законодавства са регулативом ЕУ

Радом одељења обезбеђује се интерсекторско повезивање и помаже координираној активности Центра. На нивоу одељења обављају се следећи послови:

- Израда и уређење прописа, нормативних аката и евиденција из области безбедности и здравља на раду,
- Израда програма обуке и обука радника у области заштите,
- Техничка контрола пројектно-техничке документације,
- Израда прописне документације за опрему за рад, средства и опрему за личну заштиту на раду или опасне материје - за њихову употребу и одржавање, односно паковање, коришћење и складиштење
- Одређивање превентивних мера у остваривању безбедности и здравља на раду, применом савремених техничких и других мера за отклањање ризика
- Израда елабората о уређењу градилишта

- Израда елабората о стању заштите на раду, заштите од пожара и заштите животне средине

4. ТРЖИШТА

Делатност Центра се остварује на читавој територији Републике Србије. Координацију активности Центра у појединим регионима остварују сарадници центра, пре свега, дипломирани инжењери заштите на раду, заштите од пожара и заштите животне средине запослени у организацијама у читавој Републици.

Потенцијални корисници услуга Центра су:

- Велики пословни системи и јавна предузећа и установе у Републици Србији,
- Владине и друге Агенције (за заштиту животне средине, за рециклажу, за развој малих и средњих предузећа...)
- Јавна комунална и друга јавна предузећа на локалном и регионалном нивоу,
- Јавне установе у области културе, основног и средњег образовања и друге високошколске установе,
- Мала и средња предузећа производних и непроизводних делатности...

5. ТРЖИШНА ПОЗИЦИЈА И КОНКУРЕНЦИЈА

Повољна тржишна позиција и предности на тржишту инжењерских и других знања заснована је на интегрисаној функцији заштите, јер Центар организује и реализује своју активност у свим најзначајнијим сегментима заштите на раду, заштите од пожара, заштите животне средине и управљања ванредним ситуацијама и комуналним системом.

Веома значајна предност у тржишном позиционирању Центра су и људски ресурси, односно знања, вештине и искуство које поседују оснивачи Центра и други запослени на Факултету.

У наредне две табеле су представљењи образовни, стручни и научни капацитети оснивача Центра.

НАУЧНИ СТЕПЕН	БРОЈ
Доктор наука	19
Магистар наука	9
Дипломирани инжењер	3

ЗВАЊЕ	БРОЈ
Редовни професор	7
Ванредни професор	2
Доцент	9
Асистент	7
Стручни сарадник	6

У наредној табели дата је квалификациона структура оснивача Центра.

ЗВАЊЕ	БРОЈ
Дипломирани инжењери заштите на раду	5
Дипломирани инжењери заштите од пожара	2
Дипломирани инжењери заштите животне средине	2
Дипломирани инжењери машинства	6
Дипломирани инжењери електротехнике	1
Дипломирани инжењери грађевине	1
Дипломирани хемичар	3
Дипломирани физичар	1
Дипломирани правник	1
Дипломирани социолог	1
Дипломирани психолог	1
Дипломирани андрагог	1
Дипломирани математичар	2
Доктор медицине	1

6. ПОСЛОВНА КОМУНИКАЦИЈА

У пословној комуникацији Центар, првенствено, води рачуна о заштити интегритета, знања и достигнуте тржишне позиције Факултета.

7. ВИЗИЈА РАЗВОЈА

Визија развоја Центра заснована је на тежњи да се развија као водећа, врхунска и савремена организациона јединица Факултета заштите на раду у Нишу.

У свом раду Центар првенствено доприноси остваривању мисије Факултета да:

- **ИСТРАЖУЈЕ** појаве и процесе у радној и животној средини, примењујући најбоље доступне технике,
- **У ОКРУЖЕЊУ** буде активни учесник који знањем и компетентношћу нуди најбоља решења за побољшање квалитета живота и одрживи развој...

Визија развоја Центра заснована је на четири основна елемента:

1. **клијентима**, којима се пружају услуге највишег квалитета;
2. **запосленима**, којима се омогућава иновативност, самосталност, интегритет, уз препознавање и адекватно награђивање њиховог рада и доприноса раду развоју Центра;
3. **окружењу**, зато што Центар заједници у којој ради доприноси њеном развоју путем реализације добре инжењерске праксе у области заштите на раду, заштите од пожара, заштите животне средине и управљању комуналним системом и ванредним ситуацијама и

Мисију Центра чине три основна елемента:

1. **Услуге и производи** који су врхунски и прате захтеве тржишта, јер су последица потпуне посвећености у дефинисању решења,
2. **Тржиште** које препознаје и цени досадашња позитивна искуства и
3. **Конкурентска предност** која произилази из реалних људских и техничких ресурса које Факултет поседује.

8. ОПЕРАТИВНИ И ФИНАНСИЈСКИ ЕЛЕМЕНТИ

Центар је организован као организациона јединица Факултета и активности остварује радом сектора и одељења.

Административно-техничке послове обавља технички секретар Центра.

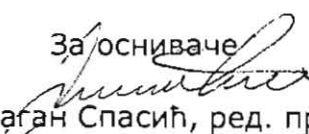
На основу тржишних могућности, техничких капацитета и значајних људских ресурса процењени приход центра у првој години пословања је 10.000.000 динара са могућношћу сталног раста од 7 – 12 % годишње и остваривањем добити од око 20 - 30 %.

Очекивани приход по секторима приказан је у следећој табели.

СЕКТОР	ОЧЕКИВАНИ ПРИХОД	% у укупном приходу
Сектор заштита на раду	5.000.000	50
Сектор заштите од пожара	1.500.000	15
Сектор заштите животне средине	1.500.000	15
Сектор за управљање ванредним ситуацијама	1.000.000	10
Сектор за управљање комуналним системом	1.000.000	10
УКУПНО:	10.000.000	100

9. ПРИЛОЗИ И ДОКУМЕНТАЦИЈА

1. Лиценца за обављање послова безбедности и здравља на раду;
2. Лиценца за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад;
3. Лиценца за обављање послова испитивања услова радне околине-хемијских и физичких штетности (осим јонизујућих зрачења), микроклиме и осветљености и
4. Сертификат за високу стручност и мултидисциплинарност у изради анализа утицаја објеката и радова на животну средину.

За осниваче

 др Драган Спасић, ред. проф.

Република Србија



МИНИСТАРСТВО РАДА, ЗАПОШЉАВАЊА И СОЦИЈАЛНЕ ПОЛИТИКЕ

На основу Решења министра рада, запошљавања и социјалне политике, издаје се

ЛИЦЕНЦА

за обављање послова безбедности и здравља на раду

ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

(Назив правног лица или предузетника)

НИШ, ЧАРНОЈЕВИЋА 10а

(Адреса и седиште)

164-02-00056/2007-01

(Број Решења)



п/о Министар
Деравскић Ђорђевић

У Београду 16.04.2007.год.
(датум)



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО РАДА И СОЦИЈАЛНЕ ПОЛИТИКЕ

На основу Решења министра рада и социјалне политике, издаје се

ЛИЦЕНЦА

за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад

ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

(Назив правног лица)

НИШ, ЧАРНОЈЕВИЋА 10а

(Седиште и адреса)

164-02-00054/2007-01

(Број Решења)



п/о Министар
Веба Болеит Јурефандић

У Београду 07.08.2007.год.

(датум)



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО РАДА И СОЦИЈАЛНЕ ПОЛИТИКЕ

На основу Решења министра рада и социјалне политике, издаје се

ЛИЦЕНЦА

за обављање послова испитивања услова радне околине
- хемијских и физичких штетности (осим јонизујућих зрачења),
микроклиме и осветљености

ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

(Назив правног лица)

НИШ, ЧАРНОЈЕВИЋА 10а

(Седиште и адреса)

164-02-00055/2007-01

(Број Решења)



Министар
Вера Комент Јурић

У Београду 25.09.2007.год.
(датум)



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Министарство заштите животне средине

СЕРТИФИКАТ

*Факултет заштите на раду
Жиш*

**ЗА ВИСОКУ СТРУЧНОСТ И
МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНОСТ У ИЗРАДИ
АНАЛИЗА УТИЦАЈА ОБЈЕКТА И РАДОВА
НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

Анализом утицаја интегрално се сагледава и процењује стање квалитета животне средине у простору, оцењују могући негативни утицаји и пројектују мултидисциплинарне мере заштите, на основу члана 16. Закона о заштити животне средине (Сл. гласник Р.С. бр. 53/95).

МИНИСТАР

Др Јордан Алексић