

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Наставно-научно вијеће

Број: 05-508/07  
Дана, 24.07.2007. године

На основу члана 74. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број 85/06 и 30/07), Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 24.07.2007. године,  
д о н о с и

## О Д Л У К У

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног вијећа Електротехничког факултета о избору **др ФЕРИДА СОФТИЋА** у звање ванредног професора на предметима Електроника II и Електротехнички материјали и компоненте на Катедри за електронику, на период од шест година.

## Образложење

Електротехнички факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору др Фериде Софтића у наставничко звање – ванредни професор.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 24.07.2007. године утврдило је да је наведена Одлука у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

Достављено:

1. Факултету 2х
2. Архиви
3. Документацији



ПРЕДСЈЕДНИК  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА

Проф. др Станко Станић



Јан Берз сеј ет



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Патре 5  
78000 БАЊА ЛУКА  
Република Српска  
Босна и Херцеговина

Телефони :  
Централа : (+387 51) 221 820  
Деканат : 211 408, 221 824  
Факс : 211 408  
e-mail : office@etfbl.net

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

Број: Сп-01-272  
Датум: 11.7.2007.

ПРИМЉЕНО:	13. 07. 2007.
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	508

На основу члана 74, 78, 84 и 88. Закона о високом образовању "Сл. гласник РС" број 85/06) и члана 136. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Електротехничког факултета Бањалука, на сједници одржаној 9.7.2007. године, доноси

## О Д Л У К У

1. Др Ферид Софтић бира се у звање ванредног професора на предметима "Електроника II" и "Електротехнички материјали и компоненте" на Катедри за електронику, на период од 6 година.
2. Ова Одлука ступа на снагу, када на исту да сагласност Универзитета у Бањалуци.

### Образложење

На расписани конкурс у листу "Глас Српске" од 15.2.2007. године, пријавио се изабрани кандидат. Комисија за припремање приједлога за избор, констатовала је да именовани испуњава услове конкурса, и предложила да се изврши избор као у диспозитиву одлуке.

С тога је Наставно-научно вијеће Факултета на сједници одржаној 9.7.2007. године, донијело истовјетну одлуку.

### ДОСТАВЉЕНО:

1. Именованом
2. Рачуноводству
3. Досије
4. Архива ННВ-а
5. а/а



ПРЕДСЈЕДНИК ННВ-а  
проф. др Милорад Божић



Др Златко Бундало, ред. проф.  
Електротехнички факултет, Бања Лука

Др Бранко Докић, ред. проф.  
Електротехнички факултет, Бања Лука

Др Вујо Дрндаревић, ванред. проф.  
Саобраћајни факултет, Београд

Бања Лука/Београд, мај 2007. год.

## НАСТАВНО-НАУЧНО ВИЈЕЋЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ БАЊА ЛУКА

Предмет: Извјештај комисије за избор доц. др Ферид Софтића у наставничко звање

На конкурс Електротехничког факултета у Бањој Луци, који је објављен дана 15. 02. 2007. године у дневном листу Глас Српске, за избор у наставничко звање на наставним предметима Електроника II и Електротехнички материјали и компоненте пријавио се доц. др Ферид Софтић, доцент на предметима Електротехнички материјали и компоненте и Конструисање електронских уређаја на Електротехничком факултету у Бањој Луци.

Одлуком Наставно-научног вијећа Електротехничког факултета из Бање Луке број Сп-01-147 од 16. 04. 2007. године именовани смо у комисију за припремање извјештаја за избор доц. др Ферид Софтића у наставничко звање на предметима Електроника II и Електротехнички материјали и компоненте.

Након што смо проучили достављени материјал, анализирали научно-стручни и наставно-педагошки рад кандидата, те усагласили мишљења подносимо сљедећи

## ИЗВЈЕШТАЈ

### 1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Доц. др Ферид Софтић је рођен у Бањој Луци 25. 6. 1945. године. У Бањој Луци је завршио осмогодишњу и Средњу техничку школу, радио-електронски одсјек. Дипломирао је 1970. године на Електротехничком факултету у Бањој Луци са дипломским радом под називом "Неутрализација V<sub>F</sub> селективних појачавача". Након дипломирања се запослио на Електротехничком факултету у Бањој Луци, на Катедри за електронику, као асистент. Магистарски рад са насловом "Развој новог система електронског паљења у аутомобилским моторима", одбранио је у мају 1982. године на

Електротехничком факултету у Бањој Луци. Докторирао је у јулу 2002. године на Електротехничком факултету у Бањој Луци одбранивши докторску дисертацију са насловом "Нова рјешења електронских склопова за корекцију фреквентне карактеристике уха".

Изабран је у звање доцента на Катедри за електронику Електротехничког факултета Универзитета у Бањој Луци 2002. године на предметима Електротехнички материјали и компоненте и Конструисање електронских уређаја.

Као асистент, а затим и као виши асистент, на Катедри за електронику изводио је аудиторне и лабораторијске вјежбе из предмета: Материјали и компоненте, Електроника I, Електроника II, Индустијска електроника. У звању доцента изводи наставу на предметима: Електротехнички материјали и компоненте, Конструисање електронских уређаја, Електроника I, Индустијска електроника, Телекомуникациона електроника. Такође је ангажован у наставном процесу на предметима Електроника на Природно-математичком факултету у Бањој Луци, те на Саобраћајно-техничком факултету у Добоју и на Вишој техничкој школи у Добоју.

Главне области његовог наставног и научно-истрачког рада су: електронски материјали и компоненте, анализа и симулација електронских компонената, аналогна електроника, индустријска електроника, биомедицинска електроника, електронска кола и системи за контролу аутомобилског мотора, конструисање електронских уређаја и система.

## 2. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

### 2.1. Магистарски рад

Ф. Софтић: "Развој новог система електронског паљења у аутомобилским моторима" Електротехнички факултет, Бања Лука, 1982.

### 2.2. Докторска дисертација

Ф. Софтић: "Нова рјешења електронских склопова за корекцију фреквентне карактеристике уха", Електротехнички факултет, Бања Лука, 2002.

### 2.3. Научни и стручни радови

Доц. др Ферид Софтић је аутор или коаутор 43 научна и стручна рада.

#### 2.3.1. Радови публиковани у периоду прије избора у звање доцента

2.3.1.1. Ф.Софтић: "Анализа одступања неких апроксимационих карактеристика MOSFET-а", Зборник радова ЕТАН, стр.1.103 -1.107, Задар, 1978.

2.3.1.2. Ф. Софтић: "Један приступ одређивању неких технолошких и геометријских параметара MOSFET-а", Зборник радова ЕТАН, стр. 1.355-359, Марибор, 1979.

2.3.1.3. С. Ширбеговић, Ф. Софтић: "Анализа поузданости хибридног микроелектронског кола", VII Југословенско савјетовање о микроелектроници, Зборник реферата, стр.115-118, Београд, 1979.

- 2.3.1.4. **Ф. Софтић**, С. Ширбеговић, М. Црнадак: "Сензори у електронским системима за паљење код аутомобилских мотора", Зборник радова ЕТАН, стр.1.43 - 1.49, Приштина, 1980.
- 2.3.1.5. **Ф. Софтић**, С. Ђермановић: "Енергија варнице у аутомобилском мотору с бесконтактним електронским системом паљења", Зборник радова АутоЕЛЕКТРОНИКА-80, стр.135-142, Бањалука, 1980.
- 2.3.1.6. С. Ширбеговић, **Ф. Софтић**: "Уштеда горива са бесконтактним електронским системима за паљење", Друго савјетовање о енергији, Зборник реферата, стр.1-9, Опатија, 1980.
- 2.3.1.7. Х. Бајрић, **Ф. Софтић**, Ф. Хозић: "Спектрална анализа напона на свјећици", АутоЕЛЕКТРОНИКА 80, Зборник радова стр. 143-147, Бањалука, 1980.
- 2.3.1.8. М. Црнадак, **Ф. Софтић**, М. Чупић: "Бесконтактни индуктивни електронски систем паљења у аутомобилским моторима", АутоЕЛЕКТРОНИКА 80, Зборник радова, стр.101-107, Бањалука, 1980.
- 2.3.1.9. **Ф. Софтић**: "Параметри електронских система за паљење", Зборник радова ЕТАН, стр.1.49-1.56, Мостар, 1981.
- 2.3.1.10. **Ф. Софтић**: "Брзинске карактеристике мотора са бесконтактним електронским системом за паљење", АутоЕЛЕКТРОНИКА 81, стр.119-124, Бањалука, 1981.
- 2.3.1.11. **Ф. Софтић**: "Истраживање и развој система електронског бесконтактног паљења", АутоЕЛЕКТРОНИКА 81, стр.159-181, Бања лука, 1981.
- 2.3.1.12. **Ф. Софтић**: "Развој новог система електронског паљења у аутомобилским моторима", Електротехнички факултет Бањалука, *Магистарски рад*, 1982.
- 2.3.1.13. **Ф. Софтић**: "Електронски систем паљења без разводника", АутоЕЛЕКТРОНИКА 83, стр. 39-45, Бањалука, 1983.
- 2.3.1.14. **Ф. Софтић**, П. Јанић: "Симулација и оптимизација параметара електронских система за паљење", ЕЛЕКТРОТЕХНИКА, YU ISSN 0013-5836, год. XXXIII, Бр.2, стр.13-16, Београд, 1984.
- 2.3.1.15. **Ф. Софтић**: "Електронски систем за паљење", Информације MIDEМ, No1., 1988, бр.45, стр.18-20, Љубљана, 1988.
- 2.3.1.16. **Ф. Софтић**, А. Илишковић: "Напонско-контролисани индуктивни конвертори импредансе", XI Конференција за ЕТРАН, Зборник радова, стр.192-195, Будва, 1996.
- 2.3.1.17. А. Илишковић, **Ф. Софтић**: "Матрична анализа операционих појачавача", XI конференција за ЕТРАН, Зборник радова 196-199, Будва, 1996.
- 2.3.1.18. Д. Косић, **Ф. Софтић**, З. Мишковић, Г. Дракулић: "Вишеструке нити у програмском језику JAVA", XII конференција за ЕТРАН, Зборник радова, стр. 36-39, Златибор, 1997.
- 2.3.1.19. **Ф. Софтић**, Д. Ђогатовић, Г. Гаврић: "Корекција фреквентне карактеристике уха", Зборник радова I симпозијума индустријске електронике ИНДЕЛ97, стр. 65-68, Бања Лука, 1997.
- 2.3.1.20. А. Илишковић, **Ф. Софтић**: "Утицај температуре на напон прага отварања MOSFET-а", I Симпозијум индустријске електронике ИНДЕЛ 97, Зборник радова, стр. 7-12, Бањалука, 1997.
- 2.3.1.21. А. Илишковић, **Ф. Софтић**: "Утицај температуре на напон прага отварања MOSFET-а", Часопис Електроника, vol.1., no.1, стр. 41-44, 1997.
- 2.3.1.22. А. Илишковић, **Ф. Софтић**: "Утицај температуре на канал JFET-а", Зборник

- радова XLII Конференције за ЕТРАН, стр. 82-85, Врањачка Бања, 1998.
- 2.3.1.23. З. Бабић, Ф. Софтић, С. Калаба: "Моделирање изофонских линија", Зборник радова XLII Конференције за ЕТРАН, стр. 469-472, Врањачка Бања, 1998.
- 2.3.1.24. Ф. Софтић, З. Бабић, С. Калаба: "Снимање фреквентне карактеристике уха помоћу рачунара", Дигитална обрада говора и слике DOGS 98, стр. 77-79, Фрушка Гора, 1998.
- 2.3.1.25. А. Илишковић, Ф. Софтић: "Параметри MOS транзистора у области засићења", Зборник радова II Симпозијума индустријске електронике ИНДЕЛ 98, стр. 17-20, Бањалука, 1998.
- 2.3.1.26. Ф. Софтић, Г. Гаврић, Д. Богатовић: "Акустичке модификације код слушних апарата", II Симпозијум Индустријске електронике ИНДЕЛ98, стр. 213-217, Бањалука, 1998.
- 2.3.1.27. С. Шундић, Ф. Софтић: "Програмирање слушних апарата", Часопис за информатичке технологије ВООТ No1, стр. 84-86, Бањалука, 1999.
- 2.3.1.28. Ф. Софтић: "2D и 3D графикони", Часопис за информатичке технологије ВООТ, No 2., стр. 90-92, Бањалука, 1999.
- 2.3.1.29. Ф. Софтић: "Mathcad 2000 и физика полупроводника", Часопис за информатичке технологије ВООТ, No 3, стр. 94-96, Бањалука, 2000.
- 2.3.1.30. А. Илишковић, Ф. Софтић: "Свјетлосно капацитивни конвертори", III Симпозијум Индустријске електронике ИНДЕЛ 2000, стр. 23-26, Бањалука, 2000.
- 2.3.1.31. F. Softić, A. Pišković, B. Blanuša: "Modeling convertors of impedance", 5<sup>th</sup> Balkan Conference on Operational Research, Banjaluka, 2000.
- 2.3.1.32. Ф. Софтић, С. Спремо: "Електродијагностичке методе у аудиологији", Часопис за информатичке технологије ВООТ, No 4, Бањалука, 2000.
- 2.3.1.33. Ф. Софтић, А. Илишковић: "Свјетлосно контролирани конвертори карактера импедансе", III Симпозијум Индустријске електронике ИНДЕЛ2000, стр.27-31, Бањалука, 2000.
- 2.3.1.34. Ф. Софтић, А. Илишковић, Б. Блануша: "Конвертори импедансе са оптопаровима", III Симпозијум Индустријске електронике ИНДЕЛ 2000, стр. 32- 34, Бањалука, 2000.
- 2.3.1.35. Ф. Софтић, З. Бабић, С. Калаба: " Моделирање индивидуалне карактеристике уха", 5<sup>th</sup> Balkan Conference on Operational Research, Banjaluka, 2000.
- 2.3.1.36. Z. Babić, S. Kalaba, D. Mandić, F. Softić: "Polynomial Modelling in Diagnostic and Perceptual Adjustment System Design", International Conference on Software in Telecommunications and Computer Networks, SoftCOM 2000, Marco Polo, Trst, 2000.
- 2.3.1.37. Ф. Софтић, А. Илишковић: "Температурно компензовани свјетлосно управљани конвертори", XLV Конференција за ЕТРАН, стр. 86-89, Буковичка Бања, 2001.
- 2.3.1.38. Ф. Софтић: "Нова рјешења електронских склопова за корекцију фреквентне карактеристике уха", Електротехнички факултет Бањалука, *Докторска дисертација*, 2002.

## 2.3.2. Радови публиковани у периоду након избора у звање доцента

- 2.3.2.1. А. Илишковић, Ф. Софтић: "Моделовање фреквентне карактеристике уха конверторима импедансе", XLVI Конференција за ЕТРАН, стр. 47-50, Теслић,



2002.

- 2.3.2.2. **Ф. Софтић**, А. Илишковић: "Свјетлосно управљани сензори са линеаризованим карактеристикама", IV Симпозијум Индустијска електроника ИНДЕЛ 2002, стр. 74-77, Бањалука, 2002.
- 2.3.2.3. З. Бабић, **Ф. Софтић**, С. Калаба: "Побољшање перцепције звука код слушно оштећених особа", XLVII Конференција за ЕТРАН, стр. 422-425, Херцег Нови, 2003.
- 2.3.2.4. **Ф. Софтић**, А. Илишковић: "Електронски модели фреквентне карактеристике уха- Моделовања у аудиологији", V Симпозијум Индустијска електроника ИНДЕЛ 2004, стр. 85- 88, Бањалука, 2004.
- 2.3.2.5. А. Илишковић, **Ф. Софтић**: "Упрошћени модел магнеторезистора", VI Симпозијум Индустијска електроника ИНДЕЛ 2006, стр. 57-59, Бањалука, 2006.

#### **2.4. Приказ радова објављених у периоду послје избора у звање доцента**

(2.3.2.1) У раду су анализирани свјетлосно управљани конвертори са линеарном промјеном фреквенције осцилаторног кола у зависности од освјетљености. Представљен је конвертор карактера импедансе са свјетлосно управљаном капацитивношћу. Дат је електронски модел средњег уха код кога је употребљен нови конвертор карактера импедансе.

(2.3.2.2) Анализирани су свјетлосно управљани сензори са линеарним карактеристикама. Коришћени су температурно компензовани линеарни конвертори интензитета свјетлости у напон. Код склопа са свјетлосно управљаном капацитивношћу презентована је линеарна зависност фреквенције осцилаторног кола у функцију од освјетљености. Дати су нови склопови чија капацитивност, а тиме и учестаност осцилаторног кола, зависи од суме односно од разлике интензитета освјетљености извора свјетлости са различитих локација.

(2.3.2.3) У раду је показано да је однос између перцепције звука, односно карактеристика субјективног осјећаја (гласноће, висине и боје) и његових објективних карактеристика (јачине, фреквенције и спектралних компоненти) једнозначан, али различит за сваку особу. Одређивање тог односа омогућава прилагођавање софтвера за обраду звучних сигнала према индивидуалним карактеристикама и стварном окружењу.

(2.3.2.4) Анализирани су електронски модели средњег уха. Дати су упоредни резултати фреквентних карактеристика особа са оштећењем слуха коришћењем метода, стандардних и софтверских, укључујући и оригинални програм за њихово снимање. Посебно је анализиран утицај угла под којим звук долази.

(2.3.2.5) У раду је описан нови упрошћени модел магнеторезистора и извршена његова детаљна математичка анализа. Добијени резултати одговарају понашању магнеторезистора у практичним примјенама. Доказано је да је основни узрок понашања магнеторезистора циклоидно кретање електрона.

#### **2.5. Књиге и уџбеници**

За потребе наставног процеса доц. др Ферид Софтић је написао већи број уџбеника и збирки ријешених задатака.

## 2.5.1. Уџбеници и књиге објављени прије избора у звање доцента

- 2.5.1.1. **Ф. Софтић:** "Електроника - Збирка ријешених задатака - Матрична анализа", Електротехнички факултет, Бањалука, стр. 342, 1975.
- 2.5.1.2. **Ф. Софтић:** "Електроника - Збирка ријешених задатака", Електротехнички факултет, Бањалука, стр. 298, 1981.
- 2.5.1.3. **А. Илишковић, Ф. Софтић:** "Електроника - Збирка ријешених задатака са испитних рокова", Електротехнички факултет, Бањалука, стр. 52, 1992.
- 2.5.1.4. **Ф. Софтић:** "Електроника I - Физика полупроводника и диоде", Збирка ријешених задатака, Електротехнички факултет, Бањалука, стр. 315, 1999.
- 2.5.1.5. **Ф. Софтић:** "Примјена рачунара", Електротехнички факултет, Бањалука, страна 215, 1999.
- 2.5.1.6. **Ф. Софтић, З. Бабић:** "Примјена рачунара II", Електротехнички факултет, Бањалука, страна 293, 1999.
- 2.5.1.7. **Ф. Софтић, Б. Блануша, А. Мујчић, С. Мујачић:** "Физика полупроводника и диоде, Електроника I и Електроника II - Збирка ријешених задатака", Бањалука - Тузла, World University Service-Austrian Commitee, стр. 133, 2000.
- 2.5.1.8. **Х. Бајрић, А. Мујчић, С. Мујачић, Н. Суљановић, З. Бабић, Ф. Софтић:** "The Solution Manual Consist of Problems Given in Written Exams in Elelectronics"- Практикум за лабораторијске вјежбе из електронике уз кориштење програмског пакета PSPICE, World University Service-Austrian Commitee, Suport to Small Projects, стр. 105, 2000.

## 2.5.2. Уџбеници и књиге објављени након избора у звање доцента

- 2.5.2.1. **Ф. Софтић:** "Електротехнички материјали и компоненте", Електротехнички факултет, Бањалука, стр. 421, 2006.
- 2.5.2.2. **Ф. Софтић:** "Електроника I", Електротехнички факултет, Бањалука, 2006. (скрипта, постављено на web старници Електротехничког факултета [www.etfbl.net](http://www.etfbl.net))
- 2.5.2.3. **Ф. Софтић:** "Електроника II", Електротехнички факултет, Бањалука, 2007. (скрипта, постављено на web старници Електротехничког факултета [www.etfbl.net](http://www.etfbl.net))

## 2.6. Научно-истраживачки и развојни пројекти

Доц. др Ферид Софтић је руководио и учествовао у реализацији следећих научно-истраживачких и развојних пројеката:

- 2.6.1. **Ф. Софтић** и др: "Пројектовање бесконтактног електронског система за паљење", Студија 1-2, Руди Чајавец, Бања Лука, 1979/80. (Одговорни истраживач и носилац пројекта Ферид Софтић).
- 2.6.2. **Ф. Софтић** и др: "Истраживање, развој и примјена микропроцесора у СР БиХ"-

- Макропројекат, Сегмент III - "Систем микропроцесорског управљања радом аутомобилског мотора", Сегмент III /18: "Истраживање и развој новог система електронског бесконтактног паљења", СИЗ Науке БиХ, 1983/85 (Одговорни истраживач и носилац пројекта Ферид Софтић).
- 2.6.3. Ф. Софтић и др: "Главни пројекат трафостанице 630/630 kVA Бањалука", Електротехнички факултет, Бањалука, 1990.
- 2.6.4. Ф. Софтић и др: "Главни пројекат високонапонског кабловског вода од TS до MBTS Бањалука", Електротехнички факултет, Бањалука, 1990.
- 2.6.5. Ф. Софтић и др: "Главни пројекат кабловске мреже у Загребачкој улици Бањалука", Електротехнички факултет, Бањалука, 1990/91.
- 2.6.6. Ф. Софтић и др: "Главни пројекат вањске расвјете улице М.Топића и Ч.Грбића, Теслић", Електротехнички факултет, Бањалука, 1990.
- 2.6.7. Ф. Софтић и др: "Главни пројекти нисконапонског прикључка јавног сата у насељима Страчевица, Мејдан и Росуље, Бања Лука", Електротехнички факултет, Бањалука, 1990.
- 2.6.8. Ф. Софтић и др: "Израда главног пројекта јавне расвјете ул. Пионирска, Бањалука", Електротехнички факултет, Бањалука, 1990.
- 2.6.9. **Ferid Softić: Electronics Materials And Components, project CDP+ COURSE DEVELOPMENT PROGRAM+, WUS-Austria, 2004-2005.**
- 2.6.10. **Ferid Softić: Electronics Materials And Components, the project "eLearning-eContent", Austrian Development Cooperation- WUS-Austria, 2006-2007.** (Посебно је потребно истакнути међународну рецензију у којој је одлично оцјењен овај пројекат.)

Доц. др Ферид Софтић је учествовао и у међународним Темпус пројектима у области високог образовања. За то је добио сертификате за учешће.

1. Развој курикулума и увођење ECTS-а, 2005, 2006. год.
2. Систем обезбјеђења квалитета на Б-Х универзитетима, 2005. год..
3. Систем осигурања квалитета на Универзитетима у Босни и Херцеговини, 2006. год.

### 3. НАСТАВНО-ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Доц. др Ферид Софтић има вишегодишње наставно и педагошко искуство. У раду на Електротехничком факултету Универзитета у Бањој Луци успјешно је изводио аудиторне и лабораторијске вјежбе из предмета Материјали и компоненте, Електроника I, Електроника II, Индустијска електроника. Након избора у звање доцента изводи наставу на предметима Електротехнички материјали и компоненте, Конструисање електронских уређаја, Електроника I, Индустијска електроника и Телекомуникациона електроника. Такође, ангажован је у наставном процесу на предмету Електроника на Природно-математичком факултету у Бањој Луци, те на Саобраћајно-техничком факултету у Добоју и на Вишој техничкој школи у Добоју. За рад у настави у годишњим анкетама студената оцјењиван је врло високим оцјенама (изнад 9,5). За његов рад Савез студената Електротехничког факултета му је

додијељивао највиша признања, а Универзитет у Бањалуци му је дао Признање за допринос развоју Универзитета.

Био је члан комисије за оцјену и одбрану докторске дисертације. Такође је био ментор студентима дипломцима при изради дипломских радова, као и члан комисија за одбрану дипломских радова.

Члан је Савјета Универзитета у Бањој Луци. Био је члан Одбора за образовање при Народној Скупштини Републике Српске.

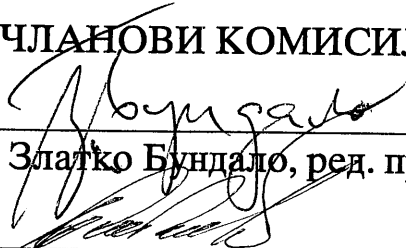
## 5. ЗАКЉУЧАК И ПРИЈЕДЛОГ

Сагледавајући укупну активност доц. др Ферида Софтића комисија констатује да кандидат доц. др Ферид Софтић испуњава услове прописане Законом о високом образовању Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, број 85/06) за избор у звање ванредног професора за наставне предмете за које је конкурисао.

## ПРИЈЕДЛОГ

Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Електротехничког факултета Универзитета у Бањој Луци да доц. др Ферида Софтића изабере у звање ванредног професора за наставне предмете Електроника II и Електротехнички материјали и компоненте.

**ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:**

  
Др Златко Бундало, ред. проф.

  
Др Бранко Докић, ред. проф.

  
Др Вујо Дрндаревић, ванред. проф.