

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

ОДЛУКУ

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 2x
 2. Архиви
 3. Документацији



Јанберз сећај



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.
ОГЛ.ЈЕД.	ЗРОД
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

ОДЛУКУ

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 Дриндаревић, 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 следећи

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 VF 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 одбравивши 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, Индустриска електроника. У звању доцента изводи наставу на предметима: Електротехнички материјали и компоненте, Конструисање електронских уређаја, Електроника I, Индустриска 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, индустриска 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. Ширбековић, 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 бесконтакним електронским системом паљења", Зборник радова АутоЕЛЕКТРОНИКА-80, стр.135-142, Бањалука, 1980.
- 2.3.1.6. С. Ширбековић, **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 MDEM, №1., 1988, бр.45, стр.18-20, Љубљана, 1988.
- 2.3.1.16. **Ф. Софтић**, А. Илишковић: "Напонско-контролисани индуктивни конвертори импредансе", XL Конференција за ЕТРАН, Зборник радова, стр.192-195, Будва, 1996.
- 2.3.1.17. А. Илишковић, **Ф. Софтић**: "Матрична анализа операционих појачавача", XL 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", XLI конференција за ЕТРАН, Зборник радова, стр. 36-39, Златибор, 1997.
- 2.3.1.19. **Ф. Софтић**, Д. Ђошевић, 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, Врњачка 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. Ђогатовић: "Акустичке модификације код слушних апаратова", II Симпозијум Индустриске електронике ИНДЕЛ98, стр. 213-217, Бањалука, 1998.
- 2.3.1.27. С. Шундић, Ф. Софтић: "Програмирање слушних апаратова", Часопис за информатичке технологије BOOT No1, стр. 84-86, Бањалука, 1999.
- 2.3.1.28. Ф. Софтић: "2D и 3D графикони", Часопис за информатичке технологије BOOT, No 2., стр. 90-92, Бањалука, 1999.
- 2.3.1.29. Ф. Софтић: "Mathcad 2000 и физика полупроводника", Часопис за информатичке технологије BOOT, No 3, стр. 94-96, Бањалука, 2000.
- 2.3.1.30. А. Илишковић, Ф. Софтић: "Свјетлосно капацитивни конвертори", III Симпозијум Индустриске електронике ИНДЕЛ 2000, стр. 23-26, Бањалука, 2000.
- 2.3.1.31. F. Softić, A.Ilišković, B. Blanuša: "Modeling convertors of impedance", 5th Balkan Conference on Operational Research, Banjaluka, 2000.
- 2.3.1.32. Ф. Софтић, С. Спремо: "Електродијагностичке методе у аудиологији", Часопис за информатичке технологије BOOT, No 4, Бањалука, 2000.
- 2.3.1.33. Ф. Софтић, А. Илишковић: "Свјетлосно контролисани конвертори карактера импеданса", III Симпозијум Индустриске електронике ИНДЕЛ2000, стр.27-31, Бањалука, 2000.
- 2.3.1.34. Ф. Софтић, А.Илишковић, Б. Блануша: "Конвертори импеданса са оптопаровима", III Симпозијум Индустриске електронике ИНДЕЛ 2000, стр. 32- 34, Бањалука, 2000.
- 2.3.1.35. Ф. Софтић, З. Бабић, С. Калаба: " Моделирање индивидуалне карактеристике уха", 5th 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 импеданса", 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 Индустриска 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 Индустриска електроника ИНДЕЛ 2004, стр. 85- 88, Бањалука, 2004.
- 2.3.2.5. **А. Илишковић, Ф. Софтић:** "Упрошћени модел магнеторезистора", VI Симпозијум Индустриска електроника ИНДЕЛ 2006, стр. 57-59, Бањалука, 2006.

2.4. Приказ радова објављених у периоду послије 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 свјетlostи 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 свјетlostи са различитих локација.
- (2.3.2.3) У раду је показано да је однос између перцепције звука, односно карактеристика субјективног осjeћаја (гласноће, висине и боје) и његових објективних карактеристика (јачине, фреквенције и спектралних компоненти) једнозначен, 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 Electronics"- 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)
- 2.5.2.3. **Ф. Софтић:** "Електроника II", Електротехнички факултет, Бањалука, 2007. (скрипта, постављено на web старници Електротехничког факултета www.etfbl.net)

2.6. Научно-истраживачки и развојни пројекти

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

- 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 Стражевица, 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 оцењен овај пројекат.)

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

1. Развој курикулума и увођење ECTS-а , 2005, 2006. год.
2. Систем обезбеђења 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, Индустриска електроника. Након избора у звање доцента изводи наставу на предметима Електротехнички материјали и компоненте, Конструисање електронских уређаја, Електроника I, Индустриска 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 оцењиван 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 Ферид 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 Ферид Софтић изабере у звање ванредног професора за наставне предмете Електроника II и Електротехнички материјали и компоненте.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Dr Zlatko Bandalj, red. prof.

Dr Branko Dokic, red. prof.

Dr Vujo Drndarevic, vanred. prof.