

**УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ**  
**ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА**

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**  
**НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**  
**(Свака рубрика мора бити попуњена.)**

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Декан ФТН у Кос. Митровици бр. 255/1 од дана 26.03.2009. год.
2. Датум и место објављивања конкурса Лист „Послови“ од 08.04.2009. год. и исправке и допуне Конкурса од дана 22.04.2009. год.
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назив уже научне области за коју се расписује конкурс Један наставник за ужу научну област Електроенергетика (за наставне предмете Електране и Разводна постројења)
4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање др Миленко Ђурић, редовни професор, Електроенергетика др Слободан Бјелић, редовни професор, Електроенергетика др Небојша Арсић, редовни професор, Електроенергетика
5. Пријављени кандидати: 1. др Александар Чукарић
<b>II ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА</b>
1. Име, име једног родитеља и презиме: Александар Радомир Чукарић
2. Звање: Доцент
3. Датум и место рођења, адреса: 05.03.1958., Приштина, Краља Петра I Ослободиоца 15/15, Приштина
4. Садашње запослење: Факултет техничких наука у Косовској Митровици
5. Година уписа и завршетка основних студија: 1976-1983.
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама: Енергетика, Технички факултет, Универзитет у Приштини,
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија: 1984-1994
8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама: Електроенергетска постројења и опрема, Електротехнички факултет у

Београду, Универзитет у Београду
9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Заштите енергетских трансформатора засноване на дигиталном процесирању сигнала
10. Наслов докторске дисертације:
Детекција кварова у енергетским трансформаторима помоћу звучних сигнала
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини, 2002.
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
-
13. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори
Енглески језик – чита, пише, говори
Руски језик - чита
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Електротехника, Електроенергетика, Електране и Разводна постројења
<b>III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ</b>
1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
Технички факултет – Електротехнички факултет, Универзитет у Приштини, 1984-1994, асистент приправник Електротехнички факултет у Приштини – Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, 1994-2003, асистент Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, 2003- до данас, доцент
<b>IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА</b>
Инжењерска комора Србије
<b>V НАСТАВНИ РАД:</b>
<b>а) Наставни рад пре избора у звање наставника:</b>
1. Назив предмета, година студија:
Електране и разводна постројења I , 4. година студија Електране и разводна постројења II, 4. година студија Испитивање електричних машина, 4. година студија Електромеханичко претварање енергије, 3. година студија Техника високог напона, 5. година студија Електричне инсталације и осветљења, 3. година студија
2. Педагошко искуство:
Рад у настави непрекидно од 1984. године до данас, асистент приправник, асистент, доцент.
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
-
4. Одржавање наставе под менторством:
Предавања из предмета Електране и разводна постројења I и II, 2000-2003. год. под менторством проф. др Миленка Ђурића.
<b>б) Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор)</b>
1. Назив предмета, година студија на основним, специјалистичким и докторским студијама:

Практикум из софтверских алата у електроенергетици, 2. година студија Електране, 3. година студија Разводна постројења I, 3. година студија Разводна постројења II, 4. година студија Лабораторијске вежбе из разводних постројења, 4. година студија
2. Руковођење – менторство дипломских радова (број радова):
15
3. Руковођење – менторство, специјалистичких радова и магистарских теза (ужа научна област и број радова):
-
4. Руковођење – менторство докторских дисертација (ужа научна област, до три):
-
5. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
- више од 40 у комисијама за одбрану дипломских радова - 2 у комисијама за одбрану магистарских теза
<b>в) Уџбеници</b> (наслов, аутори, година издавања, назив и одлука стручног органа):
1. "Електране", Миленко Ђурић, Александар Чукарић, Жељко Ђуришић, "Беопрес" - Београд, прво издање 1998. год., и друго издање 2004. год., Електротехнички факултет Приштина и Електротехнички факултет Београд.
2. "Синхроне машине" – збирка задатака, Ђукан Вукић, Александар Чукарић, Жарко Милкић, "Академска Мисао" – Београд, 2007. год., одлука ННВ ФТН у Косовској Митровици бр. 826/3 од 19.09.2007.год.
<b>г) Друга дидактичка средства</b> (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, назив и одлука стручног органа):
1. "Информатика са рачунарством" - скрипта, Братислав Мирић, Александар Чукарић, Александар Жорић, 1996. год., Електротехнички факултет Приштина.
<b>д) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:</b>
-
<b>е) Остало</b>
-
<b>VI ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОМ РАДУ</b>
1. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и назив и одлука стручног органа):
-
2. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
-
3. Референце међународног нивоа (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на међународном нивоу):
-
4. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):
В. Илић, М. Ђурић, А. Чукарић: "Тестирање алгорита за детекцију кратких

спојева у секундару монофазних енергетских трансформатора помоћу лабораторијских снимака кварова”, Електропривреда, бр. 4, 2001. стр. 15-24.

В. Илић, М. Ђурић, А. Чукарић: "Лабораторијско тестирање дигиталног алгорита кућишне заштите монофазног трансформатора заснованог на равнотежи магнетопобудних сила", часопис Електропривреда, бр. 3, стр. 9 – 15, 2004.

В. Илић, М. Ђурић, А. Чукарић: "Заштита једнофазних енергетских трансформатора у фреквенцијском домену заснована на суми магнетопобудних сила", часопис Техника, бр. 6, стр. 9 – 12, 2004.

Ж. Милкић, А. Чукарић, Ђ. Вукић, Ђ. Ерцеговић: "Математички модел асинхроног генератора са двостраним напајањем и примена у ветроелектранама", Трактори и погонске машине, часопис Научног друштва за погонске машине, тракторе и одржавање, вол.12, бр. 4, стр. 161-168, новембар, 2007.

Ж. Милкић, Ђ. Вукић, А. Чукарић: "Активна и реактивна снага асинхроног генератора са двостраним напајањем", Пољопривредна техника, научни часопис Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, бр. 4, стр. 1-9, децембар, 2007.

А. Чукарић, Ж. Милкић: "Управљање асинхроним генератором са двостраним напајањем у ветроелектранама", Трактори и погонске машине, часопис Научног друштва за погонске машине, тракторе и одржавање, вол.13, бр. 2, стр. 86-92, децембар, 2008.

А. Чукарић, М. Ђурић: "Алгоритам за дигиталну земљоспојну заштиту трансформатора", часопис Електропривреда, бр. 2, стр. 28 – 34, 2008.

Ж. Милкић, Ђ. Вукић, А. Чукарић, Ђ. Ерцеговић: "Регулисање снаге асинхроног генератора са двостраним напајањем примењеног у ветроелектранама", Трактори и погонске машине, часопис Научног друштва за погонске машине, тракторе и одржавање, вол.13, бр. 2, стр. 93-98, децембар, 2008.

А. Чукарић, Ж. Милкић, Ђ. Вукић: "Карактеристика момента асинхроног генератора са двостраним напајањем примењеног у ветроелектранама", Пољопривредна техника, научни часопис Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, бр. 4, стр. 37-44, децембар, 2008.

5. Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор):

А. Џукарић, Д. Зечећ, Џ. Долићанин, В. Рајчевић: "Algorithm that uses sound signals for detection of damages in transformer", 7th International Research-Expert Conference, "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" - ТМТ 2003, Lioret de Mar, Barcelona, Spain, 2003. стр. 1137-1140.

А. Чукарић, Љ. Поповић: "Самоносиви кабловски сноп као фактор безбедности у енергетском постројењу", II међународни симпозијум Заштита животне средине у индустријским подручјима, Универзитет у Приштини – Факултет техничких наука, Косовска Митровица, стр. 19-25, април, 2009.

А. Чукарић, Ж. Милкић, Ђ. Вукић: “Асинхрони генератор са кавезним ротором примењен у ветроелектранама”, II међународни симпозијум Заштита животне средине у индустријским подручјима, Универзитет у Приштини – Факултет техничких наука, Косовска Митровица, стр. 396-402, април, 2009.

6. Саопштења на домаћим научним скуповима (једини аутор или први коаутор):

А. Чукарић, М. Ђурић: “Алгоритам дигиталног релеја за заштиту трансформатора заснован на основним једначинама трансформатора”, 22 саветовање “ЈУКО-CIGRE”, Р 34-09, Врњачка Бања, мај 1995.

А. Чукарић, Ђ. Вукић, Ж. Милкић, Љ. Делић: “Алгоритам дигиталног релеја за заштиту трансформатора са хармонијском блокадом”, Саветовање “Трансформатори у електроенергетици”, Београд, 1996.

7. Радови у којима је кандидат коаутор:

Ђ. Вукић, Ж. Милкић, А. Чукарић: “Фактор снаге асинхроног мотора са двостраним напајањем”, 22 саветовање “ЈУКО-CIGRE”, Р 11-09, Врњачка Бања, мај 1995.

Ђ. Вукић, Ж. Милкић, А. Чукарић, Љ. Делић: “Регулација напона ротора асинхроног мотора са двостраним напајањем”, VIII Симпозијум “Енергетска електроника”, Нови Сад, 1995.

М. Ђурић, А. Чукарић: “Одређивање симетричних компоненти методом шест одбирака”, IV Интернационални симпозијум из примењене електростатике, ПЕС, Ниш, 1996.

М. Ђурић, З. Радојевић, А. Чукарић: “Рационално осветљење ходника и степеништа који немају дневне светлости”, Саветовање “Рационално газдовање енергијом у широкој потрошњи”, Београд, 1997.

М. Ђурић, А. Чукарић: “Једноставан алгоритам за одређивање симетричних компоненти”, XLI Конференција за ETRAN, Златибор, 1997.

М. Ђурић, З. Радојевић, А. Чукарић: “Дигитална заштита енергетских уљних трансформатора заснована на коришћењу звучних сигнала”, XLII Конференција за ETRAN, Врњачка Бања, 1998.

М. Ђурић, А. Чукарић: “An algorithm for digital protection of power transformers based on the noise analysis”, ICEM, Bruges, Belgium, 26-28.09.2002, No. 33, poster presentation.

Љ. Поповић, А. Чукарић, З. Радојевић: “Теренска мерења редукиционог фактора самоносивога кабловског снопа”, XVII симпозијум о кабловима “ЈУКО-CIGRE”, RIII-07, Златибор, септембар, 2002.

М. Ђурић, А. Чукарић: “Алгоритам дигиталне земљоспојне заштите трансформатора”, INFOTEN - Јахорина, Vol. 4, Ref. D-10, p. 181-185, март, 2005.

М. Ђурић, А. Чукарић: “Алгоритам за детекцију квара у енергетском

трансформатору заснован на анализи звучних сигнала”, INFOTEN - Јахорина, Vol. 5, Ref. D-6, p. 244-247, март, 2006.

Ж. Милкић, Ђ. Вукић, А. Чукарић, Ђ. Ерцеговић: "Примена асинхроног генератора са кавезним ротором за коришћење енергије ветра" Црногорска академија наука и уметности, Одељење природних наука, Зборник радова, књига бр. 6, стр. 43-49, Подгорица, 2007.

М. Ђурић, А. Џукарић, Џ. Ђуришић, Лј. Стаменић: "An algorithm for three phase power transformers digital protection against earth faults", Proc. of International Conference on Deregulated Electric Market Issues in South-Eastern Europe (DEMSEE 2008), 22-23 September 2008, Nicosia, Cyprus (Paper ref. No. 166).

Ж. Милкић, Ђ. Вукић, А. Чукарић: "Степен искоришћења асинхроног генератора са двостраним напајањем примењеног у ветроелектранама", II међународни симпозијум Заштита животне средине у индустријским подручјима, Универзитет у Приштини – Факултет техничких наука, Косовска Митровица, стр. 559-565, април, 2009.

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

"Регулисање трофазног асинхроног мотора са намотаним ротором помоћу полупроводничких претварача у колу ротора" - Ђ. Вукић, М. Петровић, Д. Стојановић, Ж. Милкић, А. Чукарић, - реализован научно-истраживачки пројекат, 1986-1988. година, Покрајинска заједница за научни рад САН Косово и Метохија (Уговор бр. 354 од 10.06.1986.године)

"Анализа електричних величина за релејну заштиту и аутоматизацију алтернативних двоструких ВН водова у мрежи САН Косова" - С. Бјелић, М. Голубовић, А. Чукарић, ..., - ЕТФ Приштина, 1988. год.

"Проблематика губитака електричне енергије и снаге у електро дистрибутивној мрежи средњег и ниског напона Урошевца" - Д. Стојановић, Д. Савовић, С. Бјелић, Н. Селими, А. Чукарић, ..., - ЕТФ Приштина, Студија урађена за потребе ЈП "Електрокосмет", 1988. год.

"Пројекат технолошког развоја Министарства за науку и технологију Републике Србије", руководилац пројекта Н. Рајаковић, један од сарадника А. Чукарић, - Електротехнички факултет Београд, 1995-1997. год., Пројекат Фонда за науку и технологију Републике Србије.

"Испитивање стања изолације генератора и блок трансформатора у ТЕ КОСОВО Б у Обилићу", Љ. Делић, А. Чукарић, Ж. Милкић – ЕТФ Приштина, 1997. год.

"Провера система уземљења ХЕ Газиводе у Зубином Потоку ", С. Бјелић, Љ. Делић, А. Чукарић – ФТН Косовска Митровица, 2005. год.

Пројекти у оквиру сарадње са привредом:

1. А. Чукарић, "Главни пројекат електричног напајања и аутоматике компјутеризованог томографа на неуролошкој клиници КБЦ - Приштина", ГАФ, Приштина, 1996.
2. А. Чукарић, "Главни пројекат електричног напајања и аутоматике компјутеризованог томографа у дијагностичком центру КБЦ - Приштина",

- ГАФ, Приштина, 1997.
3. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације дома здравља у Штимљу”, ГАФ, Приштина, 1997.
  4. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације универзитетског објекта поред Храма Христа Спаса у Приштини”, ГАФ, Приштина, 1998.
  5. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације објекта Техничких факултета у кругу фабрике амортизера у Приштини”, ГАФ, Приштина, 1998.
  6. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације реконструкције студентског дома број 3 у Приштини”, ГАФ, Приштина, 1999.
  7. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације реконструкције робне куће у студентски дом у Лепосавићу”, ГАФ, Приштина, 1999.
  8. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације реконструкције дела дома културе у објекат Учитељског факултета и ДИФ-а у Лепосавићу”, ГАФ, Приштина, 1999.
  9. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације реконструкције дечијег обданишта у студентски дом у Звечану”, ГАФ, Приштина, 2000.
  10. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације доградње дома здравља у Грачаници”, ГАФ, Приштина, 2000.
  11. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације студентског дома Правног факултета у Косовској Митровици”, ГАФ, Приштина, 2001.
  12. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације студентског дома у Зубином Потоку”, ГАФ, Приштина, 2001.
  13. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације стамбене зграде у Зубином Потоку”, ГАФ, Приштина, 2001.
  14. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације адаптације анекса музичке школе у Косовској Митровици”, ГАФ, Приштина, 2001.
  15. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације стамбеног павиљона у Косовској Митровици”, ГАФ, Приштина, 2001.
  16. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације агрегатског напајања универзитетских објеката у Косовској Митровици”, ГАФ, Приштина, 2001.
  17. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације стамбено пословног центра ИБАР - студентског дома број 3 у Косовској Митровици”, ФТН, Косовска Митровица, 2002.
  18. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације универзитетског школског објекта у Косовској Митровици”, ФТН, Косовска Митровица, 2002.
  19. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације Института медицинског факултетата у Косовској Митровици”, ФТН, Косовска Митровица, 2002.
  20. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације градске пијаце у Лепосавићу”, ФТН, Косовска Митровица, 2002.
  21. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације објекта комбиноване дечије установе у Лешку”, ФТН, Косовска Митровица, 2002.
  22. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације адаптације објекта Пољопривредног факултета у Лешку”, ФТН, Косовска Митровица, 2002.
  23. А. Чукарић, “Главни пројекат спољне расвете Универзитетског комплекса у Косовској Митровици”, ФТН, Косовска Митровица, 2002.
  24. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације пословног центра у Звечану”, ФТН, Косовска Митровица, 2002.
  25. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације пословне зграде ЕПС-а у Косовској Митровици”, ФТН, Косовска Митровица, 2002.
  26. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације стамбене зграде 28/1

- у Звечану”, ФТН, Косовска Митровица, 2002.
27. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације стамбене зграде 28/2 у Звечану”, ФТН, Косовска Митровица, 2002.
  28. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације адаптације објекта за Медија центар у Косовској Митровици”, ФТН, Косовска Митровица, 2003.
  29. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације реконструкције стамбене зграде у Грачаници”, ФТН, Косовска Митровица, 2003.
  30. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације стамбене зграде у Лепосавићу”, ФТН, Косовска Митровица, 2003.
  31. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације Универзитетског школског објекта у Лепосавићу”, ФТН, Косовска Митровица, 2003.
  32. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације Универзитетског смештајног објекта у Лепосавићу”, ФТН, Косовска Митровица, 2003.
  33. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације Кланице у Лешку”, ФТН, Косовска Митровица, 2003.
  34. А. Чукарић, “Главни пројекат спољне расвете зграде ЈУ програма у Зубин Поток”, ФТН, Косовска Митровица, 2003.
  35. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације котларнице у Зубин Поток”, ФТН, Косовска Митровица, 2003.
  36. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације адаптације објекта за Деканат Медицинског факултета и стоматолошки одсек у Косовској Митровици”, ФТН, Косовска Митровица, 2003.
  37. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације доградње студентског дома број 1 у Косовској Митровици”, ФТН, Косовска Митровица, 2003.
  38. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације комплекса лабораторије пољопривредног факултета у Лешку”, ФТН, Косовска Митровица, 2003.
  39. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације Факултета уметности у Звечану”, ФТН, Косовска Митровица, 2004.
  40. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације студентског дома број 5 у Косовској Митровици”, ФТН, Косовска Митровица, 2005.
  41. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације доградње амфитеатра Филозофског факултета у Косовској Митровици”, ФТН, Косовска Митровица, 2007.
  42. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације адаптације и доградње основне школе Бранко Радичевић у Косовској Митровици”, ФТН, Косовска Митровица, 2008.
  43. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације Пољопривредне школе у Лешку”, ФТН, Косовска Митровица, 2008.
  44. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације физкултурне сале са пратећим садржајем за потребе Основне Школе Стана Бирчанин у Лешку”, ФТН, Косовска Митровица, 2008.
  45. А. Чукарић, “Главни пројекат електричне инсталације спољног уређења универзалне спортске дворане у Лепосавићу”, ФТН, Косовска Митровица, 2009.

**VIII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:**

-

IX	ОСТАЛО
-	
X	АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):
<p>Александар Чукарић је доцент на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Дипломирао је 1983. године на Техничком факултету у Приштини, одсек Електротехника, смер Енергетика.</p> <p>Након завршеног факултета, 1984. године, изабран је за асистента приправника на Техничком факултету у Приштини, одсек Електротехника, смер Енергетика, на катедри за Производњу и пренос електричне енергије.</p> <p>Постдипломске студије завршио је на Електротехничком факултету у Београду, смер Електроенергетски системи, подручје Електроенергетска постројења и опрема. Магистарски рад под називом “Заштите енергетских трансформатора засноване на дигиталном процесирању сигнала” одбранио је 1994. године. Исте године изабран је у звање асистента на Катедри за производњу и пренос електричне енергије Електротехничког факултета у Приштини.</p> <p>Докторски рад под насловом “Детекција кварова у енергетским трансформаторима помоћу звучних сигнала” одбранио је на Факултету техничких наука у Косовској Митровици 2002. године.</p> <p>Стручни испит положио је 1988. године.</p> <p>У току свог педагошког, стручног и научног рада Александар Чукарић је постигао запажене резултате. На педагошком плану, у периоду од 1983. год. до 2003. године, као асистент успешно је држао рачунске и лабораторијске вежбе у краћем или дужем периоду на укупно 12 предмета са своје и осталих катедри, а од 2003. год., као доцент наставу на 5 предмета. Осим на матичном факултету, ангажован је у настави и на Високој техничкој школи у Звечану. Коаутор је једног универзитетског уџбеника, једне збирке задатака и једне скрипте.</p> <p>На стручном плану, др Александар Чукарић је учествовао у реализацији два научно-истраживачка пројекта, три студије и великог броја стручних експертиза и мерења у оквиру сарадње Електротехничког факултета у Приштини са привредом. Осим тога, аутор је око четрдесетак пројеката електричних инсталација и опреме у оквиру Грађевинско-архитектонског факултета у Приштини, а затим и Факултета техничких наука у Косовској Митровици, урађених углавном за потребе Универзитета у Приштини. Активно је учествовао и учествује као надзорни орган за електро радове у практичној реализацији урађених пројеката за потребе Универзитета у Приштини.</p> <p>На научном плану, др Чукарић је поред успешно урађене и одбрањене магистарске тезе и докторске дисертације, у часописима националног значаја објавио више радова. Такође је аутор и коаутор већег броја радова презентованих на домаћим и иностраним конференцијама.</p>	
XI	МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:
<p><b>НАПОМЕНА:</b> Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.</p>	
<p>На основу свих досад наведених чињеница може се закључити да је</p>	

др Александар Чукарић постигао значајне резултате у педагошком, стручном и научном раду. У току свог 24-годишњег рада на факултету успешно је реализовао наставне планове из више предмета, руководио израдом више дипломских радова и учествовао у комисијама за одбрану дипломских и магистарских радова. Поред тога коаутор је једног универзитетског уџбеника, једне збирке задатака и једне скрипте (члан 4. тачка 1.4. Правилника о условима за избор наставника).

Нарочито је био активан у оквиру сарадње факултета са привредом, тако да је учествовао у реализацији три студије и великог броја стручних експертиза и мерења. Осим тога, аутор је великог броја пројеката електричних инсталација и опреме урађених за потребе Универзитета у Приштини (члан 4. тачка 1.3. Правилника о условима за избор наставника).

На научном плану, др Александар Чукарић је учествовао у реализацији два научно-истраживачка пројекта (члан 4. тачка 1.3. Правилника о условима за избор наставника), објавио је више научних и стручних радова од којих у последњем изборном периоду као први коаутор три у домаћим часописима и три на међународним научним скуповима (члан 4. тачке 1.1. и 1.2. Правилника о условима за избор наставника). Тиме је испунио све услове прописане Законом о Високом образовању, Статутом Факултета техничких наука у Косовској Митровици и критеријумима Стручног већа Универзитета у Приштини за избор у звање ванредног професора.

## **ХП ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

На основу свега што је изложено о педагошком, стручном и научном раду др Александра Чукарића, чланови Комисије са задовољством предлажу Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да др Александра Чукарића изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Електроенергетика, за наставне предмете Електране и Разводна постројења.

### **ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

- 1. др Миленко Ђурић, редовни професор  
Електротехнички факултет, Београд**
- 2. др Слободан Бјелић, редовни професор  
Факултет техничких наука, Косовска Митровица**
- 3. др Небојша Арсић, редовни професор  
Факултет техничких наука, Косовска Митровица**

### **НАПОМЕНА:**

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.