



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-00986/2014-04
24.06.2016. године
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКА АКАДЕМИЈА
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 21. 07. 2016			
Орг јед.	БРОЈ	Прилог	Вредност
	236/3		

УВЕРЕЊЕ О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКА АКАДЕМИЈА са седиштем у Земуну, Цара Душана 196, БЕОГРАД, ПИБ: 104629251, Матични број: 17672355, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06, 112/08, 70/11, 101/12-I-25, 101/12-I-26, 13/14), за акредитацију студијског програма **Докторске студије - ФОРЕНЗИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО** у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за **5** студената у седишту.

Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 99/14, 45/15, 68/15).

Достављено:

- високошколској установи
- архиви КАПК

ПРЕДСЕДНИК
Проф. др Јемал Долићанин





ПРИМЉЕНО: 21.07.2016			
Орг јед.	БРОЈ	Прилог	Вредност
	236/2		

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-00986/2014-04
24.06.2016. године
Београд

На основу члана 14. став 1. тачка 7) и члана 16. Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 99/14, 45/15, 68/15) и члана 10. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06, 112/08, 70/11, 101/12-I-25, 101/12-I-26, 13/14), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 24.06.2016. године, донела је

ОДЛУКУ
о акредитацији студијског програма

Утврђује се да **КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКА АКАДЕМИЈА** са седиштем у Земуну, Цара Душана 196, БЕОГРАД, ПИБ: 104629251, Матични број: 17672355, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **Докторске студије - ФОРЕНЗИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО** у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за 5 студената у седишту.

О утврђеној акредитацији из става 1. ове одлуке Комисија за акредитацију и проверу квалитета издаје Уверење.

Образложење

Високошколска установа **КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКА АКАДЕМИЈА** са седиштем у Земуну, Цара Душана 196, БЕОГРАД, је дана 10.06.2014. године поднела захтев за акредитацију студијског програма **Докторске студије - ФОРЕНЗИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО** у оквиру поља техничко-технолошких наука под бројем 612-00-00986/2014-04.

Уз захтев за акредитацију, достављена је документација, која је прописана чланом 4. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06, 112/08, 70/11, 101/12-I-25, 101/12-I-26, 13/14).

На основу чл. 6. и 7. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, Комисија за акредитацију и проверу квалитета, је образовала је поткомисију ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлуке о захтеву за акредитацију и одредила рецензенте.

Извештај рецензената, о извршеној анализи достављене документације са оценом, извештај поткомисије, који садржи и оцену, сачињен након спроведеног непосредног увида у рад високошколске установе **КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКА АКАДЕМИЈА** и предлог одлуке, достављени су Комисији за акредитацију и проверу квалитета.

Назив дипломе: Доктор наука-технолошко инжењерство.

Криминалистичко-полицијска академија (Универзитет у оснивању) основана је уједињавањем Полицијске академије и Вишне школе унутрашњих послова 2006. године.

На Полицијској академији су организоване последипломске студије од 1997. године у форми која одговара високим научним стандардима и потребама Министарства унутрашњих послова Републике Србије. На њима је одшколоано 14 студената, магистара криминалистичко-полицијско-безбедносног усмерења. Резултати магистарских радова приказују најзначајнија достигнућа у развоју и примени научних метода у областима криминалистике, полиције и безбедности. Ови резултати су допринели да се по параметрима Министарства науке Криминалистичко-полицијска академија научно позиционира. О томе сведоче бројне публикације у водећим домаћим и међународним часописима. Криминалистичко-полицијска академија (Универзитет у оснивању) је акредитована за научно-истраживачки рад. На установи се тренутно реализује 23 пројекта, од којих је 17 пројеката финансирано од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, 3 од стране Министарства унутрашњих послова и 3 су међународни пројекти.

Студијски програм докторских студија форензичког инжењерства траје три године, и његовим завршетком се стиче укупно 180 ЕСПБ и научни назив доктор наука – технолошко инжењерство. Оптерећење (изражено у ЕСПБ) је распоређено по семестрима. Програм обухвата три изборна једносеместарска предмета и три једносеместралнаарска обавезна предмета и семинар. Значајни део програма се састоји од истраживачког рада студента (Рад на докторату 1-5. део) који се завршава одбраном докторске дисертације. Од студента се захтева објављивање једног рада у часописима са SCI листе пре одбране дисертације.

У циљу анализе резултата списак обавезних предмета укључује и предмете из области статистике и обраде података, као и методологије и етике научно-истраживачког рада, а стечена знања студенти користе током израде докторске дисертације али и у будућем раду. Поред изучавања методологије научно-истраживачког рада, обавезни предмети садрже савремена поглавља из области технолошког инжењерства а тичу се структуре и својства материјала, као и најбитнијих уређаја у технолошком инжењерству, што даје основу студентима за лакше савладавање проблематике студијског програма. У прилог томе иде и понуда предмета кроз три изборна блока, од којих је један у другом семестру, а два у четвртом семестру, а који садрже по шест изборних предмета. На тај начин се студентима омогућује усмеравање ка дисциплинама који доприносе развоју нових технологија у области технолошког инжењерства. Настава се одвија у групама, уз менторски и консултативни рад са студентима. Семинар је део истраживачког рада студента (Рад на докторату 4. део) у четвртом семестру, а обухвата одбрану дефинисане теме докторске дисертације и излагање резултата које је студент добио током истраживачког рада, а које ће објавити.

Истраживачком раду је посвећена посебна пажња од самог почетка студија, и подељен је у више фаза (Рад на докторату 1-5. део), које природно прате процес истраживања. Изборни предмети прате истраживачки рад студента који се остварује у сарадњи са ментором докторских студија.

Сврха студијског програма је стварање врхунских истраживача у области технолошког инжењерства. Студијски програм Форензичко инжењерство обезбеђује образовање доктора наука оспособљених да самостално воде оригинална и научно релевантна истраживања у области технолошког инжењерства. Посебна пажња је посвећена развоју и примени нових технологија и поступака, као и њиховој евентуалној патентној заштити, чиме се значајно доприноси развоју и унапређењу технолошких поступака који се тичу проналажења узрока неуспеха испитиваних материјала и утврђивању чињеница због којих је дошло до инцидента/акцедента, али и побољшања перформанси материјала. Имајући у виду значај форензике као области у којој се примењују фундаменталне и примењене науке које имају важну практичну примену у техничко-технолошким поступцима, јасно је да је овакав кадар неопходан модерном друштву које захтева широки спектар знања. Управо на стручњацима оваквог профиле се данас заснива успешан развој укупне друштвене активности. Поред перманентног унапређења образовног процеса у складу са најбољом светском праксом, циљ студијског програма је примена научних, фундаменталних и инжењерских, знања у циљу развоја иновативних решења у пракси. Стога ће стручњаци образовани оваквим програмом, који у себи садржи и компоненте интердисциплинарности у оквиру техничко-технолошког поља, бити носиоци развоја у области технолошког инжењерства у установама које спроводе развојна, иновациона и примењена истраживања, најпре у Србији и региону где су потребе за оваквим стручњацима изражене, уз стварање мреже у образовном и научном европском простору.

Примарни циљ је, у складу са сврхом програма, стварање врхунских стручњака способних за самостални истраживачки рад, који ће унапредити развој основних и примењених аспекта форензичког инжењерства у техничко-технолошком пољу, у Србији и региону. У том смислу конкретни циљеви програма су пружање висококвалитетног и модерног знања и одговарајућих вештина у техничко-технолошким поступцима, форензичким лабораторијама, лабораторијама истраживачких и образовних институција. Посебно је важно садржајно и формално усклађивање са стандардима европског и других образовних високошколских система, како би студенти стекли могућност за усавршавање на другим универзитетима у свету, уз остварену конкурентност приликом запослења. Посебан циљ овог програма докторских студија везан је за чињеницу да је област форензичког инжењерства недовољно заступљена у образовном систему Србије и региона. Због тога је циљ овог студијског програма да се створе стручњаци који би били способни да покрију потребе друштва за оваквим образовним профилом.

Научно-образовни циљеви у оквиру обавезних предмета се огледају у савладавању методологије научног истраживања. Такође, у оквиру обавезних предмета, циљеви су и овладавање методама за анализу карактеристика савремених материјала и употребом одређених оптичких апаратура у савременим научним истраживањима материјала.

У оквиру изборних предмета, научно образовни циљеви се сходно одабишу предмета одвијају у различитим правцима: оспособљавање студента за примену математичко-статистичких метода у научним истраживањима и у доношењу одређених научно-истраживачких закључака у разним научним областима а посебно у форензичким анализама, као и оспособљавање студента да одабере врсту математичко-статистичких поступака, који су му потребни за одређени научно-истраживачки задатак и да активно доноси одлуке које се заснивају на статистичким анализама и закључцима; оспособљавање студента за анализу карактеристика материјала различитим техникама (спектроскопије, физичко-хемијске анализе) и примену метода добијања и прераде савремених материјала; стицање специјализованих знања у одређеним пољима биологије (ћелијска биологија, генетика, микробиологија, геномика, итд.), као и њихове конкретне примене у различитим биотехнолошким научним истраживањима са акцентом на нове трендове; упознавање студената са биомедицином односно применом принципа различитих области биологије у медицинској научно-истраживачкој пракси, владавање основама и достигнућима у еколошком инжењерству; достизање потребног нивоа знања у анализи теорије ризика у области форензике и форензичког инжењерства; овладавање знањима о атомском језгру, о појавама радиоактивности, јонизујућим зрачењима, примени нуклеарне физике, дозиметрији и детекцији нуклеарног зрачења, радиографији итд.

У оквиру обавезних предмета и уопште по завршетку докторских студија студент стиче следеће компетенције и способности у складу са сврхом и циљевима програма:

1. Оспособљеност за самостални истраживачки рад, која се верификује публикацијама и одбраном докторске дисертације. То подразумева овладавање врхунским знањем из техничко-технолошке области, које укључује методе истраживачког рада, релевантне експерименталне и теоријске технике и способност њиховог адекватног одабира и коришћења.
2. Примена стечених знања и вештина у пракси и у научним или стручним институцијама и способност учешћа у тимовима који се баве истраживачким, развојним и примењеним пословима у области технолошког инжењерства. Способност за одабир и примену метода и процеса у решавању сложених проблема у техничко-технолошкој пракси.
3. Способност селекције проблема који су значајни за развој науке или светске и домаће технологије, али омогућавају успешан рад на њима у датим кадровским и материјалним условима. Способност праћења, анализирања и примене иновација у области технолошког инжењерства, као и развој нових вештина у складу са развојем најсавременијих знања и технологија, пре свега у домену употребе савремених спектроскопских/хроматографских метода у анализи различитих материјала који се користе у индустрији. Способност уочавања, формулисања и решавања инжењерских проблема у различитим техничко-технолошким гранама.
4. Способност презентовања добијених резултата од значаја за судске поступке, техничко-технолошке поступке, као и излагања одговарајуће проблематику и добијених резултата на научним скуповима и у одговарајућим публикацијама (научни радови, монографије, приручници, уџбеници).

Ово омогућава директну везу и укључивање стручњака овог профиле пре свега у судске поступке (изношење добијених лабораторијских резултата-доказа). Ово такође омогућава укључивање доктора наука у образовни процес и наставак рада на универзитету, или у истраживачке и развојне тимове техничко-технолошких институција.

5. Способност укључивања у домаће и међународне истраживачке пројекте, праћење трендова уз помоћ релевантне литературе и сарадња са водећим светским истраживачким групама у области техничко-технолошког развоја.
6. Оспособљеност да употребом адекватних научних метода идентификују традиционалне материјале као и наноструктурне материјале, биоматеријале, суперпроводне материјале, итд., који су од значаја за област техничко-технолошког инжењерства.

У оквиру изборних предмета студент се може усмерити ка стицању неких од следећих компетенција:

1. Оспособљеност за примену математичко-статистичких метода у научним истраживањима и у доношењу одређених научно-истраживачких закључака у разним научним областима и у форензичким научно-истраживачким анализама.
2. Способност за анализу карактеристика материјала различитим технологијама, са посебним освртом на физичко-хемијску анализу карактеристика полимерних и композитних матереријала, њихову структуру и својства, као и овладавање методама добијања и прераде савремених полимерних и композитних материјала.
3. Компетентност у примени принципа различитих области биологије у медицинској и форензичкој општој и научно-истраживачкој пракси.
4. Способност у анализи општих проблема животне средине на макро и микро плану и решавању општих и парцијалних еколошких ресурсних проблема, као и оспособљавање студента за прихватање нових сазнања из области еколошког инжењеринга и за научно-истраживачки приступ у анализи еколошких проблема. Студент стиче развијену способност употребе техника за препознавање еколошких фактора и генерализовања у процесу доношења одлука на релацији економија-друштво-техника-екологија.
5. Компетентност у управљању ризиком у областима форензично-безбедносног аспекта, као и у решавању конкретних случајева у форензици, применом метода анализе ризика у различитим инжењерским гранама.
6. Оспособљеност за разумевање нуклеарних и радијационих процеса и за њихову примену у форензици и за будуће имплементирање свих нових сазнања и техника из области нуклеарне и радијационе физике.

Студијски програм траје 6 семестара (три године). На њему се стиче 180 ЕСПБ, и назив доктора наука – технолошко инжењерство.

Програм обухвата три обавезна једносеместска предмета и три изборна једносеместрска предмета и семинар.

Програм обухвата три обавезна предмета (два по 10 ЕСПБ и један од 15 ЕСПБ), три изборна предмета (два по 10 ЕСПБ, један 15 ЕСПБ) и истраживачки рад (70 ЕСПБ). У складу са овим степеном студија као и добром светском праксом, сврхом и циљевима програма, истраживачки рад је доминантан, како у погледу стечених ЕСПБ, тако и у погледу предвиђеног времена и врста активности.

У оквиру студијског програма истраживачки рад (рад на докторату) је заступљен у пет семестара. У оквиру рада на докторату у различитим семестрима су предвиђене одговарајуће активности: прикупљање и проучавање литературе (прва година), дефинисање теме дисертације и почетак израде тезе, анализа резултата и њихово излагање кроз семинар, у оквиру рада на докторату 4. део (друга година) и бар једна публикација у часописима са SCI, у оквиру рада на докторату 5. део (трећа година).

У оквиру шестог семестра предвиђена је финализација и одбрана докторске дисертације.

Предмети се прате у оквиру активне наставе. Да би се студенту олакшао избор потребних предмета, на самом почетку програма студенту се одређује ментор докторске дисертације, који са координатором докторских студија саветује студента у одабиру предмета. Наравно, ментор учествује и у одређивању теме докторског рада, надгледа и потпомаже његову израду и публиковање резултата.

Предвиђеним курикулумом испуњен је услов о минималном проценту заступљености изборних предмета (3 обавезна и 3 изборна предмета).

Студијски програм обухвата савремену научну техничко-технолошку област, нудећи студентима стицање истраживачког нивоа знања, што се и проверава објављивањем радова у водећим научним часописима пре одбране дисертације. Омогућена изборност предмета, као и садржаја самих предмета за које је по правилу предвиђено више наставника, доводи до стицања савремених знања и вештина, потребних за самосталан научно-стручни рад.

Студијски програм је усаглашен са европским стандардима у погледу услова уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, стицања дипломе и начина студирања. Програм је самим тим усаглашен са низом докторских програма у свету, а посебно у Европском образовном простору. Такви студијски програми су наведени у прилогу.

Криминалистичко-полицијска академија (Универзитет у оснивању), односно департмани у саставу Академије (Универзитета у оснивању) организују и изводе докторске студије у складу са Законом о високом образовању, Стандардима за акредитацију студијских програма докторских студија, Правилником о докторским студијама, Статутом и другим општим актима Криминалистичко-полицијске академије. Докторске студије трају три године и имају 180 ЕСПБ бодова, уз претходно остварени обим студија од најмање 300 ЕСПБ бодова на основним академским и мастер студијама. У прву годину докторских студија може се уписати кандидат који је завршио академске студије првог и другог степена и остварио најмање 300 ЕСПБ бодова и просечну оцену најмање 8,00 остварену и на првом и на другом степену академских студија. Право уписа на студије има и кандидат који је стекао високо образовање по прописима који су важили до дана ступања на снагу Закона о високом образовању, завршетком основних студија у трајању од најмање осам семестара, са најмањом просечном оценом 8 и на основним и другостепеним студијама.

Неопходно је да кандидат који испуњава услов познаје један од светских језика, с тим да Криминалистичко-полицијска академија (Универзитет у оснивању) у конкурсу за упис на докторске студије утврђује врсту знања, као и начин провере познавања страног језика.

Рад студента у савладавању појединог предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима.

Испуњењем предиспитних обавеза и полагањем завршног испита студент може остварити највише 100 поена. Програмом сваког предмета одређена је сразмера поена стечених предиспитним обавезама и на испиту, при чему се испуњењем предиспитних обавеза може стећи 30 поена, а завршног испита 70 поена.

У оквиру студијског програма истраживачки рад (рад на докторату) је заступљен у пет семестара. У оквиру рада на докторату у различитим семестрима су предвиђене одговарајуће активности: прикупљање и проучавање литературе (прва година), дефинисање теме дисертације и почетак израде тезе, анализа резултата и њихово излагање кроз семинар, у оквиру рада на докторату 4. део (друга година) и објављивање публикације у часопису са SCI листе, у оквиру рада на докторату 5. део (трећа година). У оквиру шестог семестра предвиђена је финализација и одбрана докторске дисертације. На Академији (Универзитет у оснивању) се води трајна евиденцију о положеним испитима.

На Академији је запослен потребан број наставника који могу да изводе наставу на докторским студијама, а у складу са правилима Стандарда за акредитацију студијских програма докторских студија националне комисије за акредитацију.

Предвиђено је да наставу на докторским студијама реализује укупно 17 наставника, и то: 11 наставника у радном односу (што је више од 50% од укупно ангажованих наставника), један наставник са делом радног времена и 5 наставника ангажованих на установи по уговору. Од укупног броја наставника који изводе наставу 7 наставника су редовни професори, 1 наставник је ванредни професор, 7 су доценти, један је виши научни сарадник и један је научни сарадник. Број наставника је већи од потребног броја наставника на студијском програму.

На Академији је запослен потребан број наставника са одговарајућом научном и стручном квалификацијом који могу да буду ментори на докторским студијама (у складу са стандардима за техничко-технолошко поље).

Академија (Универзитет у оснивању) врши избор у звања наставника и сарадника, у складу са законом, Правилником о начину и поступку стицања звања наставника и сарадника Криминалистичко-полицијске академије (Универзитет у оснивању) и Статутом Криминалистичко-полицијске академије (Универзитет у оснивању).

Приликом избора у звања наставника, поред услова предвиђених законом и општим актима Академије, нарочито се цене резултати научноистраживачког и педагошког рада кандидата, ангажовање кандидата у развоју наставе и других делатности Академије (Универзитета у оснивању), учешће у стручним организацијама и другим делатностима од значаја за развој научне области, као и резултати кандидата постигнути у обезбеђивању наставно-научног подмлатка.

Академија (Универзитет у оснивању) систематски прати, оцењује и подстиче научну, истраживачку и педагошку активност наставника и сарадника, активно доприноси научном усавршавању наставног особља кроз финансирање појединих облика научног и стручног образовања и усавршавања, финансирање учешћа на научним скуповима у земљи и иностранству, набавку литературе, осмишљавање и реализацију научних пројеката.

Број наставника одговара потребама студијских програма и усклађен је са бројем предмета и бројем часова на тим предметима. У циљу квалитетног и ефикасног одвијања процеса рада, обезбеђен је и потребан број ненаставног особља са одговарајућом квалификацијом.

Наставници имају значајне референце, радове у часописима са СЦИ листе.

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:	Петар Ј. Чисар		
Звање:	Доцент		
Ужа научна област:	Информационе технологије		
Академска	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2012	Криминалистичко-полицијски универзитет -Земун	Информационе технологије
Докторат	2010	Економски факултет у Суботици -	Рачунарске науке
Магистарска теза	2008	Економски факултет у Суботици -	Рачунарске науке
Диплома	1991	Електротехнички факултет - Београд	Рачунарске науке
Збирни подаци научне активности наставника:			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	39		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)	10		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 1	Међународни : 0	

Име и презиме:	Горан В. Илић		
Звање:	Редовни професор		
Ужа научна област:	Криминалистичка медицина		
Академска	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2012	Криминалистичко-полицијски универзитет -Земун	Криминалистичка медицина
Докторат	1999	Медицински факултет у Нишу - Ниш	Медицинске науке
Магистарска теза	1994	Медицински факултет у Нишу - Ниш	Медицинске науке
Диплома	1987	Медицински факултет у Нишу - Ниш	Медицинске науке
Збирни подаци научне активности наставника:			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	0		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)	10		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 2	Међународни : 0	

Име и презиме:	Стево К. Јаћимовски		
Звање:	Ванредни професор		
Ужа научна област:	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Академска	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2014	Криминалистичко-полицијски универзитет -Земун	Електротехничко и
Докторат	2003	Електротехнички факултет - Београд	Физичке науке
Магистарска теза	1997	Електротехнички факултет - Београд	Физичке науке
Диплома	1979	Природно-математички факултет у Новом Саду - Нови Сад	Физичке науке
Збирни подаци научне активности наставника:			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	52		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)	37		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 3	Међународни : 0	

Име и презиме:	Душан Д. Јоксимовић		
Звање:	Редовни професор		
Ужа научна област:	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Академска	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2014	Криминалистичко-полицијски универзитет -Земун	Електротехничко и
Докторат	2001	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и
Магистарска теза	1996	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и
Диплома	1991	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и
Збирни подаци научне активности наставника:			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	31		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)	13		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 3	Међународни : 0	

Име и презиме:		Ненад Ж. Лазаревић		
Звање:		Научни сарадник		
Ужа научна област:		Физичке науке		
Академска	Година	Институција	Област	
Избор у звање:	2012	Институт за физику - Земун	Физичке науке	
Докторат	2012	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке	
Диплома	2008	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке	
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		55		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)		16		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 1	Међународни : 3	

Име и презиме:		Никола З. Милашиновић		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Хемијске науке		
Академска	Година	Институција	Област	
Избор у звање:	2014	Криминалистичко-полицијски универзитет -Земун	Хемијске науке	
Докторат	2011	ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ -Београд	Хемијске науке	
Диплома	2005	ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ -Београд	Хемијске науке	
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		96		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)		14		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 2	Међународни : 0	

Име и презиме:		Зоран В. Поповић		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Академска	Година	Институција	Област	
Избор у звање:	1997	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и	
Докторат	1984	Факултет за хемију - Љубљана	Електротехничко и	
Магистарска теза	1977	Центар за мултидисциплинарне студије -Београд	Електротехничко и	
Диплома	1975	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и	
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		2000		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)		200		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 2	Међународни : 4	

Име и презиме:		Невена С. Пуач		
Звање:		Виши научни сарадник		
Ужа научна област:		Физичке науке		
Академска	Година	Институција	Област	
Избор у звање:	2011	Институт за физику - Земун	Физичке науке	
Докторат	2007	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке	
Магистарска теза	2003	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке	
Диплома	1998	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке	
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		200		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)		36		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 2	Међународни : 3	

Име и презиме:	Дејан И. Раковић		
Звање:	Редовни професор		
Ужа научна област:	Теоријска електротехника		
Академска	Година	Институција	Област
Избор у звање:	1997	Електротехнички факултет - Београд	Теоријска електротехника
Докторат	1982	Природно Математички Факултет -	Физичке науке
Диплома	1974	Електротехнички факултет - Београд	Физичке науке
Збирни подаци научне активности наставника:			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	300		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)	50		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 2	Међународни : 0	

КПА (Универзитет у оснивању) поседује примерене просторне капацитете за извођење наставе сходно броју студената. Укупна бруто површина објеката је 14.889,17 m², односно 7,75 m² по студенту. Настава се одвија у: 4 амфитеатра, 15 учионица општег типа, 36 вежбаоница, 20 лабораторија, 4 компјутерске лабораторије и једној фискултурној сали, као и на отвореним спортским теренима. Укупан број места у просторијама за одржавање наставе је 2484, чиме је омогућено сваком студенту да има своје место у амфитеатру, учионици и лабораторији. Академија поседује 36 наставничких кабинета (655,00 m²), 2 просторије за рад студенческе службе (159,930 m²), 4 просторије за рад секретаријата (63,410 m²) као и 1 просторија за рад студенског парламента (20,180 m²).

Библиотека има простор за рад са корисницима и Интернет приступ научним информацијама, као и читаоницу са 20 места у студентском дому. Библиотека располаже потребном уџбеничком и допунском, широм литературом неопходном за праћење и савладавање процеса наставе. У фонду има 30.000 књига и часописа из области криминалистичких, полицијско-безбедносних, правних и других наука. Укључена је у пројекат Виртуелна библиотека Србије и пуноправна је чланица система COBISS.

КПА (Универзитет у оснивању) поседује неопходну опрему за квалитетно извођење наставе на свим студијским програмима. Просторије у којима се изводе наставни процеси опремљене су адекватном техничком опремом за савремено извођење наставе. У оквиру Криминалистично-полицијске академије (Универзитета у оснивању) постоји и Центар за форензичку обуку који је изграђен делимично из сопствених средстава а делимично из средстава развојно-сарадничког пројекта шведске и српске полиције 2012. године. Споразум о пословно-техничкој сарадњи Националног криминалистиочно-техничког центра (НКТЦ) МУП РС и КПА регулише коришћење ресурса овог центра као и лабораторијске опреме на другим локацијама НКТЦ МУП РС.

Интернет академска мреже Србије на располагању је студентима и запосленима 24 часа дневно. У оквиру редовног наставног процеса студентима су на располагању 4 рачунарске учионице са 69 рачунара. Информатички центар студентима и наставницима пружа услуге неопходне за квалитетно извођење студијских програма (копирање, скенирање, штампање и др.). У саставу Студентског културног центра налази се Интернет кафе са 10 места за неометани приступ различитим врстама информација у електронском облику.

Криминалистичко-полицијска академија (Универзитет у оснивању) редовно прати реализацију студијског програма и предузима мере за његово унапређење. При томе се настоји да студијски програм изрази савремена достигнућа науке, уз истовремено уважавање потреба криминалистичке и полицијске професије, односно Министарства унутрашњих послова, за које се кадрови, пре свега, образују.

Комисија за послове праћења, обезбеђивања, унапређења и развоја квалитета студијских програма, наставе и услова рада спроводи поступак самовредновања и врши оцену квалитета и заступљености утврђених стандарда. Поступак самовредновања спроводи се континуирано, а извештај о самовредновању подноси се најмање једанпут у току три године. Поред тога, обезбеђење квалитета рада обавља се и у поступку спољашње провере квалитета, коју спроводи Комисија за акредитацију и проверу квалитета или одговарајуће тело Академије (Универзитета у оснивању), или друга институција у складу са стандардима Националног савета за високо образовање. У обезбеђењу квалитета студијског програма, значајну улогу имају наставници и стручни органи, пре свега катедре и већа департмани. Катедре периодично и континуирано разматрају појединачне сугестије наставника везане за проблеме правилне структурираности студијских програма. Као највиши и најшири стручни орган, већа департмана најмање једном годишње разматра питање реализације и квалитета студијских програма.

У контроли квалитета студијског програма неопходно је имати у виду мишљење студената. У том циљу студентима се обезбеђује учешће у оцењивању квалитета студијских програма преко учешћа њихових представника у већу департмана и, по потреби, преко презентација и разјашњења предлога измена и допуна. Поткомисија је, на основу увида у документацију установе и извештаја рецензената, утврдила да студијски програм испуњава стандарде у погледу квалитета, прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, и предлаже Комисији да донесе решење о акредитацији.

Имајући у виду предлог поткомисије, заснован на испуњености стандарда за акредитацију студијског програма прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, одлучено је као у диспозитиву.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета, утврдила је да високошколска установа **КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКА АКАДЕМИЈА** за студијски програм **Докторске студије - ФОРЕНЗИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО** у оквиру поља техничко-технолошких наука испуњава стандарде у погледу квалитета студијског програма прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма.

Упутство о правном средству: Против ове одлуке може се изјавити жалба Националном савету за високо образовање у року од 30 дана од дана пријема.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви КАПК

Координатор поткомисије (извештилац):

Проф. др Драгутин Дебельковић

Члан поткомисије:

Проф. др Драган Тасић

Члан поткомисије:

Проф. др Живадин Мицић

ПРЕДСЕДНИК



Проф. др Ђемал Долићанин