

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Право уписа на мастер академске студије имају кандидати који су претходно остварили обим основних академских студија од најмање 240 ЕСПБ бодова на акредитованом студијском програму; кандидати који су завршили основне студије према прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању, у трајању од најмање осам семестара.

Пријемни испит се састоји из три од понуђених шест предмета. Пријемни испит не полаже кандидат који је основне академске студије завршио на Академији, на одговарајућем департману, без обзира на просечну оцену, или је завршио на другој одговарајућој високошколској установи, са најмањом просечном оценом током студија 8,00 (основне академске студије или 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).

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ИНФОРМАТИКА И РАЧУНАРСТВО (60 ЕСПБ)

Завршетком ових студија стиче се академски назив МАСТЕР ИНФОРМАТИЧАР. Студенти се оспособљавају за адекватно коришћење аутоматских идентификационих система, избор квалитетних узорака и ажурирање база података; идентификација особа на основу непроменљивих биолошких карактеристика људског организма – биометрије; коришћење софтверских (open source и комерцијалних) решења, њихове инграције у анализи, обради виртуелног окружења, проналажењу софтверских и хардверских реликата и трагова извршења кривичног дела као и препознавању испољених облика и форми високотехнолошког криминала; адекватан ниво практичне примене одговарајућих метода у систему националне безбедности и њихову компарацију са земљама у окружењу.

Поред општих услова за мастер академске студије, услов за упис на мастер академске студије Информатика и рачунарство је и да су кандидати завршили претходне студије на факултету из техничко-технолошког поља, природно-математичког поља, као и области криминалистика, безбедност, правне науке и економске науке.

Пријемни испит се састоји из три од понуђених шест предмета: Дискретна математика, Архитектуре рачунара, Безбедност података, Основи телекомуникација, Рачунарске мреже и Оперативни системи.

Детаљна обавештења о условима уписа и студирања можете видети на адреси: www.kpa.edu.rs/cms/upis/drugi-stepen.

Број студената који се уписују на програм	Број буџетских места
32	1

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФОРЕНЗИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (60 ЕСПБ)

Завршетком ових студија стиче се академски назив МАСТЕР ИНЖЕЊЕР ТЕХНОЛОГИЈЕ. Студенти су оспособљени да самостално примењује методе фундаменталних и примењених наука за карактеризације материјала и идентификације особа, предмета и трагова; познају технолошке поступке неопходне за идентификацију материјала; процењују могућности примене техничко-технолошких поступака за добијање поузданих доказа; поседују комуникационе и социјалне способности потребне за рад у инжењерском тиму и вештине комуникације за јасно формулисање и представљање задатака, начина решавања и резултата рада.

Поред општих услова за мастер академске студије, услов за упис на мастер академске студије Форензичко инжењерство је и да су кандидати завршили претходне студије на факултету из техничко-технолошког поља, природно-математичког поља, поља медицинских наука, као и области криминалистика, безбедност, правне науке, економске науке и специјалне едукације и рехабилитације.

Пријемни испит се састоји из три од понуђених шест предмета: Биологија, Основи форензике, Физичка хемија, Физика, Хемија и Математика.

Детаљна обавештења о условима уписа и студирања можете видети на адреси: www.kpa.edu.rs/cms/upis/drugi-stepen.

Број студената који се уписују на програм	Број буџетских места
25	1

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ КРИМИНАЛИСТИКЕ (60 ЕСПБ)

Завршетком ових студија стиче се академски назив МАСТЕР КРИМИНАЛИСТА. Студенти су оспособљени да самостално процењују релевантне информативне садржаје о криминалном догађају, учествује у изради стратешких планова и криминалистичких анализа савремених облика криминала и њихову примену у пракси; профилисање извршилаца кривичних дела и селекције код професионалне оријентације и запослења; размена информативних садржаја о савременим облицима криминала са стручњацима у земљи и иностранству; руковођење организационим јединицама у државним органима, организацијама и недржавним субјектима.

Поред општих услова за мастер академске студије, услов за упис на Мастер академске студије криминалистике је и да су кандидати завршили претходне студије на факултету из друштвено-хуманистичког поља, као и из области безбедност и заштита животне средине.

Пријемни испит се састоји из три од понуђених шест предмета: Криминалистичка тактика, Национална безбедност, Организација и послови полиције, Право унутрашњих послова, Кривично право-општи део и Социјална патологија.

Детаљна обавештења о условима уписа и студирања можете видети на адреси: www.kpa.edu.rs/cms/upis/drugi-stepen.

Број студената који се уписују на програм	Број буџетских места
150	3

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ КРИМИНАЛИСТИКЕ – ОПШТЕ

Право уписа имају кандидати који су завршили мастер академске студије на акредитованом студијском програму и остварили најмање 300 ЕСПБ бодова и кандидати који су завршили основне студије према прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању, у трајању од најмање осам семестара. Кандидати конкуришу на одређени смер специјалистичких студија, уз услов да су претходне студије завршили на одговарајућим факултетима.

Рангирање, односно редослед кандидата за упис на Специјалистичке академске студије криминалистике утврђује се на основу просечне оцене остварене на основним студијама.

Завршетком специјалистичких академских студија криминалистике стиче се стручни назив СПЕЦИЈАЛИСТА КРИМИНАЛИСТА.

Детаљна обавештења о условима уписа и студирања налазе се на адреси: www.kpa.edu.rs/cms/upis/drugi-stepen.

СМЕР	Број студената који се уписује на програм
Криминалистичко супротстављање савременим облицима криминала	100
Безбедносна заштита лица и имовине	
Извршно управљање у систему државне управе	



КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКА АКАДЕМИЈА

УПИС НА МАСТЕР И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

ПРИЈАВА НА КОНКУРС
од 19. 9. до 13. 10. 2017.

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ
16. 10. 2017.

КРИМИНАЛИСТИЧКО СУПРОТСТАВЉАЊЕ САВРЕМЕНИМ ОБЛИЦИМА КРИМИНАЛА (60 ЕСПБ)

Поред општих услова за упис на специјалистичке академске студије кандидати који желе уписати овај смер, морају имати претходне завршене студије на Криминалистичко-полицијској академији (Полицијској академији), правном факултету или другом факултету друштвених наука.

На овом смеру специјалистичких академских студија криминалистике студенти су оспособљени да свеобухватно разумеју проблематику превенције криминала, изналазе и примењују најадекватније мере и радње у циљу отклањања услова и узрока који погодују настанку кривичног дела, анализе, синтезе и предвиђања у комплексним криминалистичким случајевима, могућност праћења савремених научних достигнућа и даљег научног усавршавања на докторским студијама.

БЕЗБЕДНОСНА ЗАШТИТА ЛИЦА И ИМОВИНЕ (60 ЕСПБ)

Поред општих услова за упис на специјалистичке академске студије кандидати који желе уписати овај смер, морају имати претходне завршене студије на Криминалистичко-полицијској академији (Полицијској академији), Факултету безбедности и факултетима из поља друштвено-хуманистичких, природно-математичких и техничко-технолошких наука.

Овај смер омогућава студентима да стекну компетентност испољавања следећих способности: оспособљеност за остваривање и унапређење приватне делатности обезбеђења, могућност праћења савремених научних достигнућа и даљег научног усавршавања на докторским студијама.

ИЗВРШНО УПРАВЉАЊЕ У СИСТЕМУ ДРЖАВНЕ УПРАВЕ (60 ЕСПБ)

Поред општих услова за упис на специјалистичке академске студије кандидати који желе уписати овај смер, морају имати претходне завршене студије на Криминалистичко-полицијској академији (Полицијској академији), Војној академији или другом факултету друштвеног смера.

Уписом овог смера студенти стичу знања из области управљачке функције, уважавање специфичних стандарда и етичких норми у ужестручним областима криминалистике, планирање, селекција и развој људских ресурса, награђивање, мотивисање, управљање каријером и заштиту здравља и безбедност запослених, могућност праћења савремених научних достигнућа и даљег научног усавршавања на докторским студијама