



ПРИВРЕДНА  
КОМОРА  
СРБИЈЕ



**АКРЕДИТОВАНИ ИНСТИТУТИ  
У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ**

---

## Садржај

Акредитовани институти у Републици Србији	6
<u>Природно-математичке науке</u>	
Универзитет у Београду, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“	8
Универзитет у Београду, Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство	9
Астрономска опсерваторија у Београду	10
Универзитет у Београду, Институт за физику	11
Институт за општу и физичку хемију а.д. у Београду	12
<u>Природно-математичке и техничко-технолошке науке</u>	
Војногеографски институт – “Генерал Стеван Бошковић”	14
БиоСенс у Новом Саду	15
Универзитет у Београду, Институт за хемију, технологију и металургију	16
Институт за информационе технологије Крагујевац у Крагујевцу	17
Универзитет у Београду, Институт за мултидисциплинарна истраживања	18
<u>Природно-математичке и медицинске науке</u>	
Универзитет у Београду, Институт за медицинска истраживања	20
Институт за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“ у Београду	21
<u>Техничко-технолошке науке</u>	
Војнотехнички институт у Београду	23
VLATACOM d.o.o. у Београду	24
Рударски институт д.о.о. Београд у Београду	25
Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина „ИТНМС“ у Београду	26
Универзитет у Београду, Електротехнички институт „Никола Тесла“ а.д.	27
Институт за испитивање материјала „ИМС“ а.д. у Београду	28
Истраживачко-развојни институт РТ-РК д.о.о. за системе засноване на	

---

рачунарима у Новом Саду	30
Институт ИРИТЕЛ а. д. у Београду	31
Универзитет у Београду, Институт „Михајло Пупин“ д.о.о. у Београду	32
Лола институт д.о.о. у Београду	34
Институт за рударство и металургију у Бору	35
Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ а.д. у Београду	37
Центар за унапређење животних активности д.о.о. у Београду	39
Технички опитни центар у Београду	40
<hr/>	
Техничко-технолошке и друштвене науке	
Институт за архитектуру и урбанизам Србије у Београду	42
<hr/>	
Биотехничке науке	
Институт за примену науке у пољопривреди у Београду	45
Институт за повртарство у Смедеревској Паланци	47
Институт за воћарство у Чачку	49
Институт за ратарство и повртарство у Новом Саду	51
Институт за сточарство у Београду	53
Институт за кукуруз „Земун Поље“ у Београду	55
Универзитет у Новом Саду, Институт за низијско шумарство и животну средину	57
Универзитет у Новом Саду, Научни институт за прехранбене технологије	59
Научни Институт за ветеринарство „Нови Сад“ у Новом Саду	61
Институт за пестициде и заштиту животне средине у Београду	62
Институт за шумарство у Београду	63
Институт за заштиту биља и животну средину у Београду	64
Институт за земљиште у Београду	66
Институт за крмно биље д.о.о. у Крушевцу	67
Институт за проучавање лековитог биља „Др Јосиф Панчић“ у Београду	68
Научни Институт за ветеринарство Србије у Београду	67
Институт за хигијену и технологију меса у Београду	70

---

Медицинске науке	
Институт за онкологију и радиологију Србије у Београду	73
<hr/>	
Природно-математичке, техничко-технолошке, медицинске и биотехничке наука	
Универзитет у Београду, Институт за примену нуклеарне енергије-ИНЕП	75
Универзитет у Београду, Институт за нуклеарне науке „Винча“	76
<hr/>	
Друштвене науке	
Институт за стратегијска истраживања у Београду	79
Институт економских наука у Београду	81
Институт друштвених наука у Београду	82
Институт за криминолошка и социолошка истраживања у Београду	84
Институт политичке студије у Београду	85
Институт за упоредно право у Београду	86
Институт за европске студије у Београду	87
Универзитет у Београду, Институт за филозофију и друштвену теорију	88
Институт за педагошка истраживања у Београду	89
Институт за међународну политику и привреду у Београду	90
Институт за економику пољопривреде у Београду	91
Економски институт а.д. у Београду	92
<hr/>	
Хуманистичке науке	
Институт за савремену историју у Београду	94
Институт за књижевност и уметност у Београду	95
Институт за новију историју Србије у Београду	96
Археолошки институт у Београду	97
Историјски институт у Београду	98
<hr/>	
Друштвене и хуманистичке науке	
Институт за српску културу у Лепосавићу	100

---

## АКРЕДИТОВАНИ ИНСТИТУТИ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

Наука и истраживање представљају активност која је усмерена на откривање нових чињеница о функционисању света око нас, а које су од посебног значаја за свеукупни развој друштва. У Републици Србији наука и истраживање заједно са високим образовањем представљају битан покретач привредног и укупног друштвеног развоја. Један од начина помоћу којих се омогућује даљи развој науке и истраживања јесте оснивање научноистраживачких организација које обављају научноистраживачку делатност. У циљу одговорног и квалитетног функционисања неопходно је да научноистраживачка организација испуни све законом дефинисане услове односно да испуни услове акредитације. Значај акредитације научноистраживачке организације је битан јер се тиме потврђује да се на квалитетан и ефикасан начин, као и у складу са међународно признатим стандардима, спроводи научноистраживачки рад. Према Закону о науци и истраживањима („Сл. гласник РС“, број 49/2019), надлежно тело за спровођење поступка акредитације научноистраживачких организација је Одбор за акредитацију научноистраживачких организација. Ова брошура садржи списак свих акредитованих института. Институт може обављати научноистраживачку делатност као научни институт, истраживачко-развојни институт и институт од националног значаја за Републику Србију. Институти у Србији су од првог момента оснивања имали значајну улогу у науци и друштву. Укупан број акредитованих института у Србији је 65 што нам говори да научноистраживачка делатност је и даље активна у Србији. Циљ ове брошуре је да се сви заинтересовани привредни субјекти информишу о томе које делатности спроводе сви акредитовани институти како би се повећала сарадња науке и привреде која је неопходна за даљи развој наше привреде и друштва.

---

## ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ И ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ



## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ИНСТИТУТ ЗА БИОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА „СИНИША СТАНКОВИЋ“

\*ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА СРБИЈУ

Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ у Београду је водећа мултидисциплинарна научна институција у нашој земљи у области биолошких наука. Основна делатност Института од његовог оснивања до данас је континуирани научноистраживачки рад, коме је основни циљ унапређење научне мисли у области биологије. Ову своју делатност Институт реализује кроз научна истраживања од националног, односно посебног значаја за свеукупни друштвени развој Републике Србије у области биолошких наука. У својој делатности, Институт је превасходно оријентисан на фундаментална и мултидисциплинарна истраживања на следеће научне дисциплине: биохемија, молекуларна биологија, цитологија, анимална физиологија, биљна физиологија, неуробиологија, неурофизиологија, имунологија, генетика, екологија акватичних и терестричних екосистема, заштита животне средине, таксономија и органска еволуција. Друга битна делатност Института јесте континуирано формирање и образовање научноистраживачког кадра који обухвата усавршавање младих истраживача кроз различите научне активности. На овај начин, научни кадар Института доприноси побољшању квалитета наставе на сродним факултетима Универзитета у Београду и активно учествује у процесу размене знања и стварања модела интеракције наука – образовање у Србији. У Институту запослено 275 истраживача - 193 доктора наука и 82 истраживача сарадника, студената докторских студија.



### Контакт:

Булевар еспота Стефана 142, 11060 Београд  
+381 11 20 78 300  
ibiss@ibiss.bg.ac.rs  
www.ibiss.bg.ac.rs



## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ИНСТИТУТ ЗА МОЛЕКУЛАРНУ ГЕНЕТИКУ И ГЕНЕТИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство (ИМГГИ), некадашњи Центар за генетичко инжењерство, основан је 1986. године одлуком Припремног комитета за оснивање Међународног центра за генетичко инжењерство и биотехнологију (International Centre for Molecular Genetic Engineering and Biotechnology - ICGEB) у Њу Делхију. Од 1998. године ИМГГИ се налази у новој згради на површини од 2400 м<sup>2</sup> и располаже најсавременијом опремом неопходном за софистициране експерименталне манипулације генетичког инжењерства. ИМГГИ део својих активности све више усмерава ка примени знања и резултата истраживања у хуманој и ветеринарској медицини, пољопривреди, прехранбеној индустрији, фармацеутској индустрији, као и заштити животне средине. ИМГГИ спроводи анализе у области хумане генетике, ветерине, тестирање на присуство ГМО, микробиологије и токсикологије. У протекле три године ИМГГИ оријентише своје снаге ка процесу трансфера технологије како би подржали економски развој земље и повезали се са водећим домаћим и страним истраживачко развојним и привредно производним организацијама. ИМГГИ је неколико иновационих пројеката развило уз помоћ Фонда за иновациону делатност Републике Србије, Министарства просвете, науке и технолошког развоја, као што су: развој технолошког поступка за производњу иновативног пробиотика за превенцију и лечење цревних инфекција код животиња, детекција и квантификација ДНК анималног порекла у храни и храни за животиње и детекција и квантификација ДНК анималног порекла у храни и храни за животиње. На крају треба напоменути да је ИМГГИ учествовао у такмичењу Најбоља технолошка иновација.



### Контакт:

Војводе Степе 444а, 11042 Београд  
+381 11 397 5744  
beogene@imgge.bg.ac.rs  
www.imgge.bg.ac.rs

## АСТРОНОМСКА ОПСЕРВАТОРИЈА У БЕОГРАДУ

Основана заједно са Метеоролошком опсерваторијом, 7. априла 1887. године, Астрономска опсерваторија у Београду (АОБ) једна је од најстаријих научних установа у Србији. Научним скупом „Проучавање природе кроз векове“ 2007. године прослављена је 120. годишњица постојања опсерваторије. Прва публикација АОБ - Annuaire de l'Obs. Astr. Belgrade објављена 1929. године, а затим Annuaire de l'Obs. Astr. Belgrade три године касније. Данас је АОБ издавач Српског астрономског часописа и публикација Астрономске опсерваторије. Међу многим директорима АОБ-а међународно најзначајнији по научном доприносу је Милутин Миланковић (1879 - 1958) који је 1951. био на челу Опсерваторија. Научна истраживања спроведена на АОБ-у помно су пратила трендове у астрономским и астрофизичким истраживањима двадесетог века, од посматрања мањих планета, комета и двоструких звезда и одређивања њихових орбита, звездане фотометрије, спектроскопије и полариметрије (углавном еруптивне звезде, хладни супердивови и Бе звезде), спектрографија Сунца и праћење фотосферних покрета великих размера до моделирања емисије линија у великом броју астрофизичке плазме. Данас научне теме коју покрива особље опсерваторије су: астрофизика звезда и Сунца, астрофизичка спектроскопија, звездани и галактички системи, међузвездна и интергалактичка материја, лозмологија и астробиологија, динамичка астрономија и планетологија, историја и филозофија астрономије.



### Контакт:

Волгина 7, 11060 Београд  
+381 11 2419 553  
contact@aob.rs  
www.aob.rs

## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

\*ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА СРБИЈУ



Институт за физику у Београду, као институт од националног значаја за Републику Србију, врхунска је научноистраживачка установа за физику и сродне научне области. На иницијативу угледног професора Александра Милојевића оснива се Институт за физику 1961. године. У текућем пројектном циклусу Институт је носилац 12 пројеката основних, три пројекта интердисциплинарних истраживања и једног пројекта технолошког развоја. Поред тога, истраживачи Института учествују у још 16 националних пројеката. Од 2013. године до данас, на Институту је било активно чак 103 међународна пројекта и колаборација међу којима је 18 пројеката Европске комисије (FP7 и H2020). Институт негује тесне везе са сродним установама широм Европе и света. Посебно је интензивна сарадња са Европском лабораторијом за нуклеарна истраживања, ЦЕРН. Поред ЦЕРН-а, важни стратешки партнери Института су и Мрежа националних института Италије, INFN и највеће научно постројење у Немачкој, DESY. Научноистраживачки рад се обавља у 25 лабораторија које су опремљене за врхунска истраживања у физици (лабораторија за квантну и нелинеарну оптику, лабораторија за графен, друге 2д материјале и уређене наноструктуре, лабораторија за физику животне средине...) и сродним областима. Поред тога, у оквиру установе су и два спин-оф предузећа, као и Иновациони центар.



### Контакт:

Прегревица 118, 11080 Београд  
+381 11 37 13 000  
info@ipb.ac.rs  
www.ipb.ac.rs



## ИНСТИТУТ ЗА ОПШТУ И ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ А.Д. У БЕОГРАДУ



Институт за општу и физичку хемију је акредитовани истраживачко – развојни институт. Бави се основним, примењеним и развојним истраживањима у области физичке хемије, биохемије, биофизике и заштите животне средине. Сарадници Института учествују у реализацији 10 пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Резултати ових истраживања публиковани су у иностраним и домаћим часописима и саопштавани на међународним и домаћим научним конференцијама. Институт има и акредитовану Лабораторију за физичкохемијске и хемијске анализе. Осим анализа из обима акредитације, Институт је у стању да уради готово све врсте физичкохемијских анализа. Од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде има Решење број 325-00-156/2014-07 којим је овлашћен за испитивање квалитета вода: узорковање и физичка и хемијска испитивања површинских, подземних и отпадних вода. Урадио је већи број елабората и студија за кориснике у привреди. Развио је већи број технологија за прераду отпадних сировина из прехранбене индустрије (сурутка, пиварски квасац и др.) и за потпуно искоришћење прехранбених сировина и добијање биолошки високо вредних прехранбених производа, од којих су неке и награђене на смотрема проналазача.

## ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ И ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ



Контакт:

Студентски трг 12/V, 11158 Београд

+381 11 2637 569

sblagojevic@iofh.bg.ac.rs

www.iofh.bg.ac.rs



## ВОЈНОГЕОГРАФСКИ ИНСТИТУТ – “ГЕНЕРАЛ СТЕВАН БОШКОВИЋ”

Војногеографски институт је једна од најстаријих установа наше војске. Основан је 5. фебруара 1876. године, као Друго (Географско) одељење Главног Ћенералштаба Српске Војске. Одељење је 1920. године прерасло у Географски институт (1923. у Војногеографски институт) - прву војну установу која је понела назив “институт”. Од оснивања до данас институт није мењао своју основну делатност - сво време се бавио израдом карата за војне потребе. У својој дугој историји Војногеографски институт је имао веома важну улогу у развоју српске геодезије, картографије и фотограметрије. Реализовао је низ пројеката од државног значаја, као што је пројектовање и успостављање прве државне тригонометријске, нивелманске, гравиметријске и GPS мреже. Један од најзначајнијих задатака института је први систематски топографски премер целокупне државне територије на основу којег су израђене бројне топографске карте.



### Контакт:

Мије Ковачевића 5, 11108 Београд  
+381 11 32 05 007  
vgi@vs.rs  
www.vgi.mod.gov.rs

## БИОСЕНС У НОВОМ САДУ



Увиђајући да ICT данас игра кључну улогу у осигуравању одрживог, паметног и инклузивног раста пољопривреде, Институт за истраживање и развој информационих технологија у биосистемима, познат и као БиоСенсе институт, основан је тако да се фокусира на истраживања која су мултидисциплинарна, која изазивају промене и која настају на основу потребе и ширење истог у глобални екосистем заинтересованих страна. БиоСенсе умрежава два најперспективнија сектора у Србији: ICT и пољопривреду. Мултидисциплинарна истраживања се изводе у областима микро и наноелектронике, комуникација, обраде сигнала, даљинско испитивања, великих података, роботике и биосистема, са заједничким циљем да се подржи развој одрживе пољопривреде и створи позитиван утицај на живот људи. Био-Сенсе напредује и интегрише све што ICT данас може понудити - наноматеријале, јефтине минијатурне сензоре, сателитско снимање, роботичку, анализу великих података - како би пружио што више информација пољопривредном сектору. Крајњи циљ БиоСенсе-а је да уложи све напоре и резултате различитих истраживачких група у јединствени БиоСенсе интегрисани систем за праћење пољопривреде. БиоСенсе Институт координира или учествује у великом броју међународних истраживачких пројеката, укључујући Хоризон2020, FP7 и Eureka.



### Контакт:

Др Зорана Ћинђића 1, 21000 Нови Сад  
+381 21 485 21 37  
www.biosens.rs



## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ИНСТИТУТ ЗА ХЕМИЈУ, ТЕХНОЛОГИЈУ И МЕТАЛУРГИЈУ

\*ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА СРБИЈУ

Основне делатности института за хемију, технологију и металургију су фундаментална и примењена мултидисциплинарна научна истраживања, освајање и развој технолошких процеса у следећим областима: хемија и хемијска технологија, органска хемија, електрохемија, катализа, микроелектронске технологије, полимерни и макромолекулски материјали, биохемија и биотехнологија, наука о материјалима, металургија праха и синтерованих материјала, инструментална анализа, хемијско инењерство, нанонаука и нанотехнологија, микроелектромеханички системи (МЕМС), сензорика, оптоелектроника, плазмоника, полупроводничке технологије, магнетски материјали и магнетика, металне легуре и металургија, заштита животне околине и ремедијација. ИХТМ је опремљен најмодернијом опремом за фабрикацију и карактеризацију из наведених области и ангажује око 200 стално запослених. Од тога преко 150 истраживача, углавном инжењера хемијске технологије, хемичара, физикохемичара, електроинжењера и машинских инжењера. У ИХТМ је запослено више од 100 доктора наука. Активности института се одвијају у седам специјализованих научно-истраживачких центара: Центар за хемију, Центар за електрохемију, Центар за катализу и хемијско инењерство, Центар за микроелектронске технологије, Центар за материјале и металургију, Центар за екологију и техноекономику и Центар за ремедијацију.



### Контакт:

Његошева 12, 11000 Београд  
+381 11 3640 232  
ihtm@ihtm.bg.ac.rs  
www.ihtm.bg.ac.rs

## ИНСТИТУТ ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ КРАГУЈЕВАЦ У КРАГУЈЕВЦУ



Институт за информационе технологије Крагујевац обједињује више научних поља применом информационих технологија у природно-математичким, техничко-технолошким, медицинским, биотехничким и друштвеним наукама. Успостављена је ближа сарадња између истраживачких група са различитим фокусима истраживања, чиме ће се омогућава значајно повећање обима и квалитета научноистраживачког рада и унапређују могућности за мултидисциплинарним истраживањима. Научно-истраживачки рад Института је оријентисан на фундаментална и примењена истраживања кроз програм основних истраживања и основних усмерених истраживања, програм истраживања у области технолошког развоја и програм трансфера знања и технологија и подстицања примене резултата научно-истраживачког рада. Програм научно-истраживачког рада се одвија у два научна поља, природно-математичком и техничко-технолошком, у оквиру пројеката који реализују тимови истраживача и стручних сарадника. Научно-истраживачки рад у Сектору за техничко-технолошке науке се одвија у три одсека: одсек за биоинжењеринг, одсек за информационе технологије и одсек за инењерство. Научно-истраживачки рад у Сектору за природно-математичке науке се одвија у четири одсека: одсек за хемију, одсек за биологију, одсек за физику и одсек за рачунарске и математичке науке.



### Контакт:

Јована Цвијића бб, 34000 Крагујевац  
iitkg@kg.ac.rs; iitkg@uni.kg.ac.rs  
www.iit.kg.ac.rs

## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ИНСТИТУТ ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ИСТРАЖИВАЊА

Институт за мултидисциплинарна истраживања (ИМСИ) основан је 1970. године као Центар за мултидисциплинарне студије, део Универзитета у Београду, са циљем да негује истраживање и едукацију постдипломаца у граничним дисциплинама и мултидисциплинарним наукама. Институт за мултидисциплинарна истраживања (ИМСИ), Универзитета у Београду представља научну институцију у којој се сусрећу и комбинују базична и примењена истраживања. Колектив броји 94 чланова, међу којима је око 70 доктора наука и двадесетак будућих доктора наука. У 2007. години, Центар је трансформисан у истраживачки институт по директиви Владе Србије, а од 2009. поново постаје члан Универзитета у Београду. Три међусобно повезана департмана (Наука о материјалима, Наука о живим системима и Наука о животној средини), организовани су да постижу висок квалитет интердисциплинарног истраживања размењујући идеје, уз рад на најсавременијој опреми. У оквиру Института се налази Центар за зелене технологије који кроз 10 лабораторија спроводи истраживања у вези са животном средином и одрживим развојем, укључујући обновљиве изворе енергије, одрживу пољопривреду, заштиту, контролу и ремедијацију вода, земљишта и ваздуха, нове технологије које омогућавају смањење потрошње енергије и смањену употребу и производњу токсичних материја, итд.



**Контакт:**

Кнеза Вишеслава 1, 11030 Београд

+381 11 3555 258

office@imsi.rs; office@imsi.bg.ac.rs

www.imsi.bg.ac.rs

## ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ И МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ



www.imi.bg.ac.rs

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ИНСТИТУТ  
ЗА МЕДИЦИНСКА ИСТРАЖИВАЊА**

\*ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА СРБИЈУ

Институт за медицинска истраживања је водећи национални научни институт у области биомедицине и члан је Универзитета у Београду. Основала га је 1947. године Српска академија наука са мисијом да допринесе здрављу друштвене заједнице путем унапређења науке, посебно у области медицинских истраживања. Данас се у Институту обављају основна и примењена истраживања у области биомедицине, а основни циљ деловања је примена и дисеминација знања у оквиру научноистраживачке делатности, образовања и развијене међународне сарадње. У Институту је данас запослен 91 сарадник, а готово 80 су истраживачи различитог образовног профила из области медицинских и природних наука, који су организовани у десет истраживачких група (за кардиоваскуларну физиологију, за исхрану и метаболизам, за неуро-науке, за медицинску паразитологију, за медицинску ентомологију, за хематологију, за имунологију, за неуроендокринологију, за биомедицински инжењеринг и биофизику и за молекуларну онкологију). Научноистраживачки рад сарадника Института за медицинска истраживања је усмерен ка стицању и ширењу знања у области биомедицине, истраживању механизма који леже у основи физиолошких и патолошких стања и процеса, а са циљем да се унапреди разумевање различитих обољења и да допринесе развоју нових дијагностичких метода и терапијских приступа.

**Контакт:**

Др Суботића 4, 11129 Београд  
+381 11 2685 788  
office@imi.bg.ac.rs  
www.imi.bg.ac.rs

**ИНСТИТУТ ЗА ВИРУСОЛОГИЈУ, ВАКЦИНЕ  
И СЕРУМЕ „ТОРЛАК“ У БЕОГРАДУ**

Институт за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“ је национална установа за превенцију, лечење и праћење инфективних болести. Оснивач Института је Влада Републике Србије. Институт „Торлак“ једна је од најстаријих установа овог типа у свету, са традицијом и искуством дугим више од 80 година. Торлак поседује четири националне референтне лабораторије за дијагностику, од којих су три сертифициране од стране Светске здравствене организације. Научно-истраживачку и образовну делатност Институт обавља у сарадњи са Универзитетом у Београду. Институт „Торлак“ бави се: производњом вакцина, серума и других имунобиолошких и дијагностичких препарата; вирусолошком, бактериолошком и имунолошко-алерголошком дијагностиком; снабдевањем домаћег тржишта вакцинама из обавезног програма имунизације; складиштењем и дистрибуцијом вакцина - Сертификат за Национално складиште вакцина од СЗО и UNICEF, 2009. Научноистраживачку делатност чине фундаментална и примењена истраживања у области имунологије, микробиологије и биотехнологије. Научноистраживачка делатност се реализује кроз националне пројекте Министарства просвете, науке и технолошког развоја из програма основних истраживања, међународни пројекат, пројекат билатералне научне и технолошке сарадње, као и кроз развојне пројекте Института „Торлак“. У реализацији фундаменталних истраживања Институт „Торлак“ сарађује са Фармацеутским, Хемијским и Медицинским факултетом Универзитета у Београду и Медицинским универзитетом у Бечу.

**Контакт:**

Војводе Степе 458, 11152 Београд  
+381 11 3953 700  
office@torlak.rs  
www.torlakinstitut.com

## ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ

### ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ У БЕОГРАДУ



Војнотехнички институт је највећа војна установа и саставни је део Министарства одбране Републике Србије. Војнотехнички институт акредитован је код Министарства за просвету, науку и технолошки развој РС, као научно-истраживачка институција Републике Србије. Реакредитација реализована 2015. године. Од стране Директората цивилног ваздухопловства РС, Војнотехнички институт добио је сертификат "Design Organisation Approval Certificate RS.N.21J.001", као организација овлашћена за пројектовање ваздухоплова. Две лабораторије ВТИ сертифициране су од стране Владе Републике Србије, као националне лабораторије: Лабораторија за сертификацију игара на срећу и Лабораторија за арбитражу маркера у горивима. Развој наоружања и војне опреме (НВО), као производа високе технологије, главни је циљ деловања ВТИ-а. Циљ је до сада успешно оствариван, јер је у оперативну употребу Војске Србије усвојено преко 1300 средстава НВО. При томе, освојене су бројне нове технологије, многи савремени материјали и нове методе испитивања. ВТИ запошљава неколико десетина лица са највишим научним и наставним звањима. 80% запослених ВТИ-а чини истраживачки кадар. Данас ВТИ располаже са 24 савремене лабораторије. Неке од њих су од међународног значаја, неке су јединствене на подручју Балкана, а већина превазилази војни значај, па се могу сматрати националним ресурсом Републике Србије. У наредном периоду ВТИ ће се и даље бавити својом примарном делатношћу - истраживањем и развојем у области одбрамбених технологија. Могућност сарадње на тржишним принципима са домаћим и иностраним партнерима, такође ће бити једно од стратешких опредељења као предуслов успешног пословања.



**Контакт:**

Ратка Ресановића 1, 11030 Београд

+381 11 250 8308

[vti@vti.vs.rs](mailto:vti@vti.vs.rs)

[www.vti.mod.gov.rs](http://www.vti.mod.gov.rs)

## VLATACOM D.O.O. У БЕОГРАДУ

Најпре сертифициван као развојно-истраживачки центар од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Србије, VLATACOM је 2015. године постао први приватни српски развојно-истраживачки институт у пољу информационо-комуникационих технологија (ICT). VLATACOM институт инвестира сваке године у своје развојно-истраживачке активности, као и у образовање и унапређивање људског капитала. Више од 150 високо квалификованих запослених и стручњака, укључујући 4 универзитетска професора и 15 доктора наука, обезбеђују највиши квалитет услуга и потпуно задовољство клијената кроз развој иновативних и потпуно сигурних решења за сваког клијента. VLATACOM институт блиско сарађује са домаћим и међународним органима безбедности и сигурности и развија производе који су специјално направљени у складу са потребама наших клијената. Професионални консалтинг и аналитика, презентација производа и тестирање, као и техничка подршка и обуке су део услуга. Базирајући пословање на кредибилитету и поверљивости, VLATACOM институт нуди брз одзив, потпуни трансфер знања уз поуздану испоруку и техничку подршку система широм света. VLATACOM је професионални партнер у пољу државне безбедности у следећим технолошким областима: сигурност информационо-комуникационе технологије, заштита сигурносно-критичних средстава и контрола граница, примењена математика и електроника у служби имплементације криптографских решења, интеграција мултисензорских решења, биометрија, обрада паметних сигнала слика и радио-таласа (с применом у управљању идентитетом и уређајима за надзор).



### Контакт:

Булевар Милутина Миланковића бр. 5, 11070 Београд  
+381 11 377 11 00  
info@vlatacom.com  
www.vlatacominstitute.com

## РУДАРСКИ ИНСТИТУТ Д.О.О. БЕОГРАД У БЕОГРАДУ

Научноистраживачка, развојна, иновациона и инжењерско креативна – пројектантска делатност Рударског института орјентисана је ка експлоатацији и припреми минералних сировина, механици стена и тла, вентилацији рудника, заштити животне и радне средине, рекултивацији и уређењу деградираних предела, термотехници и сагоревању енергената, рудничким објектима и инфраструктури, електроенергетском напајању, рудничкој геологији, хидрогеологији, системском инжењерству, надзору, контроли и управљању процесима у рударству, рачунарски интегрисаним технологијама и економији индустрије минерала. Институт је у државном власништву, приходе остварује продајом истраживачких и инжењерских креативних услуга на домаћем и иностраном тржишту, малим делом учешћем у научним и иновационим пројектима финансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Институт је био водећа југословенска, данас српска, међународно респективна институција рударске науке и инжењерства. У Институту је урађено преко 5000 пројекта за потребе рудника и индустрије, реализовано преко 50 научноистраживачких пројеката и патентирано 11 технологија и поступака. Према пројектним решењима Института отворено је у земљи и иностранству више од 70 рудника, пуштено у погон преко 40 постројења за припрему минералних сировина и чишћење угља, и више од 20 јаловишта и депонија пепела и шљаке. Институт је значајан издавач периодике и публикација из рударства, геологије, економике индустрије минерала, геостатистике и системских наука. Издавач је најстаријег на Балкану научног часописа из рударства „Рударског гласника“ (1903).



### Контакт:

Батајнички пут 2, 11080 Београд  
+381 11 21 95 112, 21 98 112  
office@ribeograd.ac.rs  
www.ribeograd.ac.rs



## ИНСТИТУТ ЗА ТЕХНОЛОГИЈУ НУКЛЕАРНИХ И ДРУГИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА „ИТНМС“ У БЕОГРАДУ

Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина (ИТНМС) Београд, прославио је 2008. године 60 година свог постојања. Основан је 1948. године решењем владе ФНРЈ са основним задатком развоја истраживања валоризације минералних сировина и њихове металуршке прераде. У оквиру оваквог програма, постављен је и велики научни и стручни, строго наменски, задатак за истраживање издвајања урана из домаћих минералних и неконвенционалних сировина и добијања нуклеарно чистих соли погодних за даљу прераду у гориве елементе. За решавање оваквих сложених развојних мултидисциплинарних технолошких проблема Институт се опремио најсавременијом процесном опремом и инструменталном техником и посебно је развијао истраживачке кадрове различитог научног и стручног профила (инжењере за технологије припреме и концентрације минералних сировина, хидрометалуршке и металуршке технологије, хемичаре, физичаре, физико-хемичаре, биологе, инжењере машинства). Научно-технолошка активност у Институту је увек у процедури: основна – примењена – развојна истраживања односно усмерена је на добијање технолошких и техничко-технолошких решења у областима: прераде – коришћења све дефицитарнијих и сиромашнијих минералних сировина, као и важнијих техногених (отпадних и секундарних) сировина, до добијања применљивих сировинских компоненти; развоја нових материјала, дефинисаних својстава, за одређене конструкционе или функционалне примене; екологије - мониторинга загађења ваздуха, вода и земљишта, рециклирање отпадних и секундарних сировина, пречишћавања отпадних вода и гасова и ремедијације деградираних и контаминираних земљишта; увећања енергетске ефикасности у технолошким процесима. ИТНМС је 29.06.2009. потписао Повељу о привржености и постао локално контакт место (LoCP) Euraxess мреже, чији је оснивач Европска комисија.



### Контакт:

Булевар Франш д'Еперea 86, 11000 Београд  
+381 11 3691 722, 3691 581  
itnms@itnms.ac.rs  
www.itnms.ac.rs

## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ „НИКОЛА ТЕСЛА“ А.Д.



Електротехнички Институт Никола Тесла је најстарија и водећа научно-истраживачка организација у свим сегментима своје делатности у нашој земљи. Организација истраживачко развојног рада Електротехничког Института Никола Тесла одвија се у четири центра: Центар за електроенергетске системе, Центар за аутоматику и регулације, Центар за електроенергетске објекте, Центар за електромерења. Основна делатност Електротехничког Института Никола Тесла обухвата: стратешке студије у електроенергетици, у областима производње, преноса, дистрибуције и употребе електричне енергије; испитивања и дијагностика опреме и система у електроенергетици и развој технологија у електроенергетици обухвата истраживање, развој и реализацију великог броја уређаја и система – побудни системи, мерни системи за контролу мерних трансформатора и заштита, мониторинг температуре, системи енергетске електронике, управљање електрофилтерима. Лабораторија за испитивање и еталонирање је акредитована у 6 великих области, са више од 140 метода мерења, испитивања и еталонирања.



### Контакт:

Косте Главинића 8а, 11040 Београд  
+381 11 3952 000  
info@ieent.org  
www.ieent.org

## ИНСТИТУТ ЗА ИСПИТИВАЊЕ МАТЕРИЈАЛА „ИМС“ А.Д. У БЕОГРАДУ

Институт ИМС је научно истраживачка организација чија је основна делатност научноистраживачки и примењени рад у области грађевинских конструкција, стамбеној изградњи, системима преднапрезања, технологији грађевинских материјала, контроли опреме термо и хидролектрана, заштити објеката од воде, топлоте, звука, пожара, итд. У току своје осам деценија дуге и богате историје, Институт ИМС је учествовао у највећим грађевинским пројектима, како у земљи, тако и у иностранству (технологија грађења ИМС примењује се у десетак земаља широм света) и за то време је стекао репутацију независне истраживачке и консултантске организације. Са својим кадровским потенцијалом, опремом и техничким средствима којима располаже, Институт ИМС је у могућности да пружи високостручне услуге у домену своје делатности. Непрестани рад на усавршавању постојећих технологија и развоју нових, а са развојем информатике и система квалитета у свету добија све значајније место у програмима Института. Све то захтева перманентно усавршавање кадрова и опреме уз успешну сарадњу са министарствима, другим научноистраживачким установама, факултетима и привредом. Као мултидисциплинарна организација Институт ИМС своју делатност обавља кроз врло широк спектар активности: научноистраживачки рад у свим областима грађевинарства и индустрије грађевинског материјала; сертификација материјала и производа; експертизе, студије, консултантске услуге, надзор; обука и специјализација кадрова; развој и примена информацио-них система у грађевинарству; пројектовање објеката високоградње; пројектовање монтажних система грађења и производних технологија; развој и пласман система и технологија преднапрезања и извођење специјалистичких радова на преднапрезању конструкција; испитивања и истраживања свих типова конструкција; пројектовање санација конструкција и извођење специјалистичких и санационих ра-

дова; специјалистичка испитивања при ремонту хидро и термоенергетских објеката; испитивање и провера компоненти и опреме, баждарење уређаја, пројектовање и производња опреме, уређаја и инструмената за испитивање материјала и сировина; пројектовање нових и реконструкција старих објеката нискоградње; истраживања и испитивања из области мерења буке, вибрација, звучне изолације, заштите од пожара; усклађивање домаћих стандарда са европским регулативама.



### Контакт:

Булевар војводе Мишића 43, 11000 Београд  
+381 11 2650 322  
office@institutims.rs  
www.institutims.rs





## ИСТРАЖИВАЧКО-РАЗВОЈНИ ИНСТИТУТ РТ-РК Д.О.О. ЗА СИСТЕМЕ ЗАСНОВАНЕ НА РАЧУНАРИМА У НОВОМ САДУ

РТ-РК је R&D компанија и национални истраживачко-развојни институт који пружа услуге развоја и сопствених производа у арили у real time embedded системима, са снажним фокусом на потрошачку електронику и аутоапарате. Са седиштем у Новом Саду, са канцеларијама у Београду (Србија), Бања Луци (Босна и Херцеговина) и Осијеку (Хрватска) са преко 600 инжењера, РТ-РК је једна од највећих развојних кућа у југоисточној Европи. Пословање предузећа је структурирано у две велике категорије: професионалне услуге (outsourcing, near shore развојни центри) и сопствене производе. РТ-РК пружа професионалне услуге из области рачунарског инжењеринга, фокусирајући се на: уграђени софтвер, ТВ софтвер, ДСП софтвер, индустријски и аутомобилски софтвер, ФПГА, дизајн производа и производњу мале размере.



### Контакт:

Народног фронта 23а, 21000 Нови Сад  
+381 21 4801 100  
info@rt-rk.com  
www.rt-rk.com



## ИНСТИТУТ ИРИТЕЛ А. Д. У БЕОГРАДУ

ИРИТЕЛ а.д. БЕОГРАД је основан 1967. године. Данас са око 170 искусних стручњака и са пуно година искуства у телекомуникацијама и електроници, ИРИТЕЛ представља водећу компанију на телекомуникационом тржишту Србије. Главне активности ИРИТЕЛ-а су: истраживање, развој, пројектовање, производња, инжењеринг, консалтинг, техничка подршка и обука корисника. Више од пет деценија ИРИТЕЛ се бави развојем, инжењерингом и производњом система и опреме у следећим областима телекомуникација и електронике: системи преноса; комуникациони системи; радио комуникације; енергетска електроника. ИРИТЕЛ поседује рачунарску, мерно-испитну опрему и софтвере за пројектовање, мерење и испитивање у области телекомуникација. ИРИТЕЛ поседује лиценце за пројектовање и изградњу телекомуникационих објеката за објекте од међународног, и магистралног значаја. ИРИТЕЛ поседује и лиценцу за вршење техничког прегледа и атестирања радио-уређаја.



### Контакт:

Батајнички пут 23, 11080 Београд  
+381 11 3073 400  
info@iritel.com  
www.iritel.com



Институт улаже максималне напоре да своје пословање прилагоди изазовима 21. века и буде снага која мотивише и покреће технолошки развој и примену информационо-комуникационих технологија у Србији. Да бисмо тај задатак испунили око себе окупљамо велики број малих и средњих предузећа и трудимо се да инспиришемо предузетнички дух у развоју и имплементацији сопствених, савремених информатичких решења. Захваљујући иновативном приступу у решавању проблема и сталном праћењу најновијих научних и технолошких трендова, обезбеђујемо развој и модернизацију пословања наших клијената увођењем комплексних ИКТ решења по систему „кључ у руке“. У Институту је запослено 350 истраживача од 497 запослених, од којих су 35 доктора наука и који имају искуство на међународним пројектима. Институту стално улаже у образовање и стручно усавршавање сарадника. По броју пројеката које финансира Европска Унија Институт је најуспешнија српска научно-истраживачка организација. Од када је Србија добила право учешћа на ЕУ пројектима, Институт је освојио 92 пројекта (17 H2020, 22 FP7, 7 CIP/EIP, 3 Interreg/DANUBE, 2 Interreg – CADSES, 4 SEE, 1 IPA ADRIATIC, 5 IPA Serbia, 6 COST Actions, 1 RSEDP2, 3 TEMPUS, 1 ERASMUS+, 3 FP6, 17 билатералних). Пројекти су углавном у домену семантичког web-a, LOD, енергетске ефикасности, обновљивих извора енергије, система за подршку одлучивању, сензорских мрежа, ad-hoc мрежа, роботике, итд. Кад су у питању национални пројекти, финансирани од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Институт у сваком циклусу истраживања има преко 20 финансираних пројеката, које успешно реализује, а резултате одмах претвара у маркетабилне производе и пласира на тржиште. Области делатности: процесно управљање, информациони и ДМС системи, системи за подршку одлучивању, дигитална обрада сигнала, уграђени (embedded) системи, безбедносни системи, роботика, наменски системи.

**Контакт:**

Волгина 15, 11060 Београд

+381 11 6771 398, 6772 876

info@pupin.rs

www.pupin.rs



## ЛОЛА ИНСТИТУТ Д.О.О. У БЕОГРАДУ

ЛОЛА институт је настао уједињењем Института за алатне машине и алате (ИАМА), основаног одлуком Владе Републике Србије 1963. године и Института за нове технологије основаног 1983. године у саставу предузећа “Иво Лола Рибар” у Београду. Под садашњим именом ЛОЛА Институт послује од 31. децембра 1985. године, као научно стручни и програмски следбеник наведених института. Главно опредељење ЛОЛА института је примена савремених научних сазнања у индустријској пракси и интегрисање резултата научно истраживачких пројеката у развоју нових производа и технологија за светско тржиште. ЛОЛА институт континуално негује традицију најбоље инжењерске праксе и наставља је сходно новим научним и технолошким сазнањима. ЛОЛА институт је носилац истраживачко развојне функције ЛОЛА система. Он представља институцију од ширег значаја за развој целог привредно индустријског комплекса Србије. ЛОЛА институт има истраживачко-развојна знања и искуства заснована на најновијим техничко-технолошким нивоима у следећим програмским областима: рачунарско управљачки системи, машине алатке, роботика, енергетика, процесно машинство и екологија, рачунарска симулација процеса ливења, процена ризика безбедности и здравља на раду, управљање квалитетом. Мултидисциплинарни тимови које чине доктори наука, магистри и дипломирани машински и електро инжењери компетентни да примене научна знања у индустрији брзо и ефикасно решавају проблеме.



### Контакт:

Кнеза Вишеслава 70А, 11030 Београд

+381 11 25 46 423

svetlana.matic@li.rs

www.li.rs

## ИНСТИТУТ ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ У БОРУ



Институт је научноистраживачка организација чију претежну делатност чине: примењена и развојна истраживања усмерена ка задовољавању потреба непосредних корисника, и основна истраживања као основа за примењена и развојна истраживања. Институт у оквиру своје делатности обавља послове израде научно-истраживачких пројеката у областима геологије, рударства, металургије, и технологије; посебних програма и пројеката интердисциплинарног карактера који обезбеђују технолошки развој и развој научно-истраживачке инфраструктуре од интереса Републике Србије, региона и локалне самоуправе; истраживања у области експлоатације лежишта и припреме металичних и неметаличних минералних сировина; истраживања у области нових материјала, технологија, уређаја, опреме, заштите животне средине и рециклаже материјала. У вршењу своје делатности Институт обавља и израду експертиза и студија, прединвестиционих и инвестиционих студија и пројеката, инвестиционих програма, инвестиционо-техничке документације, елабората и друге инвестиционе документације у извођењу инвестиционих радова у земљи и иностранству, у области геологије, рударства, металургије, технологије, од интереса за Републику, регион и локалну самоуправу (иновациони пројекти, бизнис планови које реализују мала и средња предузећа, и сл.), као и у оквиру послова из области заштите животне средине и екологије (рециклаже отпадних и других материјала). Институт врши послове лабораторијских испитивања, арбитражу и верификацију за потребе јавних служби, привредних друштава, и других институција и организација, као и послове специјалне производње, послове увођења система квалитета, имплементације индустријске информатике и информационих система, научно-информативне и библиотечко-информативне документације. Институт обавља послове спољнотрговинског промета и услуге у спољнотрговинском промету из оквира своје делатности, у складу са Законом. ИРМ је опремљен најмодернијом

опремом за производњу и карактеризацију из наведених области и ангажује око 180 стално запослених.



Контакт:

Зелени булевар 35, 19210 Бор

+381 30 454 131

institut@irmbor.co.rs

www.irmbor.co.rs

## ИНСТИТУТ ЗА ВОДОПРИВРЕДУ „ЈАРОСЛАВ ЧЕРНИ“ А.Д. У БЕОГРАДУ



ИНСТИТУТ ЗА ВОДОПРИВРЕДУ  
„ЈАРОСЛАВ ЧЕРНИ“

Институт „Јарослав Черни“ је водећа научноистраживачка организација у области вода у Републици Србији и једна од најугледнијих таквих организација у региону. У претходних 70 година постојања, готово сва развојна и примењена истраживања у области вода у нашој земљи и региону потекла су из Института. Хидрауличка лабораторија при Институту омогућава јединствена испитивања на физичким моделима, која су препозната од корисника из мноштва земаља света. Најчешћи клијенти на овом пољу су инвеститори који се баве изградњом хидроенергетских објеката, али раде се и модели у свим другим областима хидротехнике: уређење река, поморска хидраулика и слично. Хемијско-биолошка лабораторија Института акредитована је за узорковање и испитивање воде, седимента и земљишта. Лабораторија „Јарослав Черни“ поседује овлашћење надлежног Министарства за узорковање и испитивање квалитета површинских, подземних и отпадних вода. Систем квалитета лабораторије је усклађен са захтевима стандарда SRPS ISO/ IEC 17025:2006 и исто је потврђено додељивањем сертификата о акредитацији 2012. године који се успешно обнавља сваке године. Лабораторија је опремљена најсавременијом опремом за узорковање и испитивање воде, седимента и земљишта. Поред послова мониторинга животне средине лабораторија учествује и у истраживањима која спроводи Институт. Седиментолошка лабораторија је такође јединствена у региону, а дугогодишње искуство пружа гаранцију квалитета. Мобилне, искусне и добро опремљене екипе су на сталном располагању за извршење теренских мерења у оквиру хидролошких, хидрауличких, седиментолошких, хидрогеолошких, геолошких и других истраживања. У новије време вршена су изузетно обимна и комплексна истраживања приликом покретања веома

важних инвестиција за Србију: гасовода „Јужни Ток“, отварања рудника литијум-бората „Јадар“ и др.



Контакт:

Јарослава Черног 80, 11226 Београд  
+381 11 390 79 76  
office@jcerni.rs  
www.jcerni.rs

## ЦЕНТАР ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ЖИВОТНИХ АКТИВНОСТИ Д.О.О. У БЕОГРАДУ



Центар за унапређење животних активности-ЦУЖА је настао 2007. године трансформацијом истраживачко развојне јединице Института за експерименталну фонетику и патологију говора (ИЕФПГ). Тиме је задржан континуитет мултидисциплинарног научноистраживачког приступа у изучавању феномена везаних за говор и језик, дефинисан још давне 1949. године, када је формиран ИЕФПГ у оквиру САНУ. Од формирања ЦУЖА се у континуитету бави научноистраживачким радом и иновационом делатношћу кроз реализацију пројеката из области основних истраживања, технолошког и иновационог развоја. Од настанка ЦУЖА велику пажњу посвећује набавци опреме за научни рад и до сада је самостално и уз помоћ Министарства просвете Науке и Технолошког развоја у значајној мери опремио лабораторије одсека за: истраживања животних функција, вербално-невербалну комуникацију, техничко-технолошку подршку животним активностима и здраву пољопривреду. Центар се определио за холистички мултидисциплинарни приступ у истраживању појава и феномена. Научноистраживачка делатност фокусирана је у следећим областима: говор и језик, когнитивне активности, психофизиолошке активности, електроакустика, информационе технологије.



Контакт:

Господар Јованова 35, 11000 Београд  
+381 11 3208 550  
office@add-for-life.com  
www.add-for-life.com

## ТЕХНИЧКИ ОПИТНИ ЦЕНТАР У БЕОГРАДУ



Технички опитни центар (ТОЦ) је формиран 22.03.1973. године, трансформацијом седам војнотехничких института копнене војске. У састав ТОЦ-а ушли су делови ранијих института, који су се бавили испитивањем и оцењивањем квалитета средстава наоружања и војне опреме и опитни полигони “Никинци” и “Превлака. Захваљујући постигнутим резултатима, Технички опитни центар је 27. априла 1983. године уписан у регистар војних научних установа. Савезна влада је у јуну 1998. године донела одлуку о давању сагласности на Статут Техничког опитног центра, чиме је ТОЦ добио статус војне научне установе у облику истраживачког центра. Решењем Министра одбране од 01.08.2006. године у састав Техничког опитног центра интегрисани су Ваздухопловни опитни центар и Морнарички опитни центар. На пољу научне делатности припадници ТОЦ-а руководе различитим научноистраживачким пројектима или учествују у истим, раде на личном стручно-специјалистичком усавршавању и дају свој допринос унапређењу сегмента научне делатности у ТОЦ-у у целини. У складу са савременим захтевима опремања Војске Србије средствима наоружања и војне опреме (из сопственог развоја и са иностраног тржишта готових производа), и модернизације постојећих система, освајају нове методе испитивања и оцењивања средстава НВО коришћењем савремених сазнања и модерне испитне и мерне опреме. Константно се развијају методе испитивања, које свакако прати и одговарајући развој метролошке делатности кроз коју се обезбеђује потребна следљивост резултата мерења, а тиме и укупно поверење у резултате испитивања. Ефикасан рад ТОЦ-а је заснован на сталној сарадњи са стручним, научним, истраживачким и наставним институцијама у Републици Србији, као и са произвођачима средстава НВО.



### Контакт:

Војводе Степе 445, 11000 Београд

+381 11 3005 065

toc@toc.vs.rs

www.toc.vs.rs

## ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ И ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ

## ИНСТИТУТ ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ СРБИЈЕ У БЕОГРАДУ

Институт за архитектуру и урбанизам Србије (ИАУС) основан је 1954. године у саставу Архитектонског факултета. Као самостална научно-истраживачка организација формиран је уредбом Републичког извршног већа бр. Н/303 од 13.05.1961. године. Научно-истраживачки и стручни рад Института одвија се у оквиру три организационе јединице и то су: Центар за архитектуру и становање; Центар за просторни развој и животну средину и Центар за информатику, публицистику и едукацију. Институт има 40 стално запослених различите професионалне оријентације (од тога 30 са научним, истраживачким или стручним звањем), а окупља и велики број сталних спољних сарадника - експерата за поједине области. Институт је формиран са циљем да се бави истраживачким и едукативним радом, као и радом на сложеним пројектима у области архитектуре и урбанизма. У ранијем периоду, због специфичних услова финансирања научно-истраживачких пројеката, већи резултати су постигнути у стручном раду, посебно на архитектонском и урбанистичком пројектовању, као и на просторном и урбанистичком планирању. У последњих 15 година Институт је остварио знатно већи обим и запажене резултате у научно-истраживачком раду. Институт за архитектуру и урбанизам Србије, регистрован је за научно-истраживачки и стручни рад у области архитектуре, урбанизма и просторног планирања, што обухвата неколико подобласти: истраживања у области унапређења просторног и урбанистичког планирања (теорија, методологија и технике планирања, институционални, нормативни и организациони аспекти, имплементација, мониторинг, информациони системи, базе података, систем индикатора и др.); истраживања у области урбоекономије, земљишне политике и локационе ренте; регионалног развоја, демографских кретања, социоекономских аспеката просторног и урбаног развоја и др.; истраживања у области просторног развоја подручја посебне намене (туризам, рударство, природно и културно наслеђе, водопривреда, инфраструктурни коридори и др.); истраживање у

области одрживог развоја, заштите и унапређења животне средине; истраживања партиципације јавности у процесу одлучивања у областима просторног и урбаног развоја, локалне легислативе и др.; истраживања у области обнове и реконструкције градова, архитектонског и урбаног наслеђа; и друге области.



### Контакт:

Булевар Краља Александра 73/II, 11000 Београд

[www.iaus.ac.rs](http://www.iaus.ac.rs)

## БИОТЕХНИЧКЕ НАУКЕ

## ИНСТИТУТ ЗА ПРИМЕНУ НАУКЕ У ПОЉОПРИВРЕДИ У БЕОГРАДУ

Институт за примену науке у пољопривреди (ИПН), Београд обавља велики број делатности у циљу подизања нивоа знања пољопривредних саветодаваца и пољопривредних произвођача и примене научних достигнућа у пољопривредној производњи и развоју села. ИПН сарађује са еминентним научницима и истраживачима у земљи и иностранству како би се применила добра пракса у пољопривреди, производњи хране и развоју сеоских средина. Свакодневним и правовременим деловањем у систему Пољопривредне саветодавне и стручне службе Србије – заједно са 23 пољопривредне саветодавне стручне службе у Србији – ИПН настоји да најбољим саветима и решењима, путем посета, радионица и медија, стигне до сваког сеоског газдинства у нашој земљи. У намери да саветодавци Пољопривредне саветодавне и стручне службе Србије редовно унапређују своја знања и вештине и да те нове информације успешно пренесу до пољопривредника, ИПН организује обуке и едукације током целе године. У сарадњи са Министарством пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије и Градом Београдом, ИПН учествује и у изради стратешких докумената у области саветодавства и унапређења пољопривреде и руралног развоја. Својим радом доприноси: обезбеђењу прехранбене сигурности становништва, производњи здравствено исправне хране, економској исплативости и одрживом животу у сеоским срединама, конкурентности пољопривредних произвођача и ефикаснијем коришћењу националних подстицајних средстава и средстава из ЕУ, адекватном суочавању са изазовима климатских промена и изналагању решења и нових могућности, рационалном коришћењу воде као ресурса у пољопривреди – са циљем очувања и заштите овог

националног богатства; већем коришћењу био-обновљивих извора енергије, који пружају нове могућности за развој пољопривреде Србије.



**Контакт:**

Булевар деспота Стефана 68 б, 11000 Београд  
+381 11 275 1622  
office@ipn.bg.ac.rs; admin@psss.rs  
www.psss.rs

**ИНСТИТУТ ЗА ПОВРТАРСТВО  
У СМЕДЕРЕВСКОЈ ПАЛАНЦИ**



Институт за повртарство је акредитован истраживачко-развојни институт, чији је рад организован у оквиру 6 организационих јединица: одељење за генетику и оплемењивање поврћа; одељење за агротехнику и физиологију поврћа; одељење за заштиту поврћа; одељење за производњу семена; одељење за дораду и паковање семена; лабораторија за испитивање и контролу квалитета семена и службе заједничких послова. Научно-истраживачким радом бави се десет доктора наука и два докторанда. Њихов рад усмерен је на генетику и оплемењивање повртарских врста, физиологију и агротехнику поврћа, семенарство, фитопатологију и заштиту поврћа од болести, штеточина и корова. Истраживачки програми су фокусирани на решавање актуелних проблема гајења различитих повртарских врста, на очување и испитивање генског пула и упознавање са специфичностима појединих повртарских врста. Резултати истраживања су нова сазнања и методе које могу да се примене у процесу производње поврћа, нови приступи у селекцији и семенарству и најважније, нове сорте и хибриди различитих повртарских врста. Институт је најпознатији по сортама и хибридима паприке и парадајза који налазе своје место на тржишту, не само у Србији, већ и у Бугарској, Македонији, Белорусији, Румунији, Црној Гори, Италији и Албанији. Истраживачи Института укључени су у националне и међународне пројекте, а успостављена је и сарадња са бројним научноистраживачким организацијама, факултетима, високим школама, пољопривредним стручним службама, Владом и надлежним министарствима, као и страним амбасадама и међународним институцијама. У оквиру Института се налазе четири лабораторије: за биотехнолошка испитивања, за заштиту поврћа, за хемијска испитивања и за испитивање и контролу квалитета семена. Институт располаже неопходном механизацијом за производњу семенских и меркантилних



усева различитих повртарских и ратарских врста, поседује магацински простор за складиштење и чување семена и машине за дораду и паковање семена.

**Контакт:**

Карађорђева 71, 11420 Смедеревска Паланка

+381 26 317 170

info@institut-palanka.co.rs

www.institut-palanka.co.rs

**ИНСТИТУТ ЗА ВОЋАРСТВО У ЧАЧКУ**

Институт за воћарство, Чачак је државна установа (оснивач Влада Републике Србије) са статусом акредитованог истраживачко-развојног института и основном делатношћу која је од посебног и општег друштвеног интереса. Основна делатност Института је научно-истраживачки рад у области биотехничких наука, у оквиру научних дисциплина воћарства, заштите биља, технологије биљних производа и прехранбене биотехнологије, у оквиру програма и пројеката који обухватају углавном примењена и развојна, и делом основна истраживања као основу за примењена и развојна истраживања. Захваљујући дугогодишњем успешном раду и оствареним резултатима, Институт представља јединствену научноистраживачку институцију, водећу установу у области воћарства у земљи и на подручју Балкана, познату и признату у Европи и свету. Институт успешно сарађује са бројним научним и стручним установама, организацијама и удружењима у земљи, као и са научним институтима у 36 земаља широм света, у виду учешћа на заједничким пројектима, размене стручњака, биљног материјала, научних и стручних информација. Институт за воћарство је један од оснивача Друштва са ограниченом одговорношћу „Научно технолошки парк Чачак“ основаног 2011. године, са циљем што бољег пласирања резултата научноистраживачког рада и технологија кроз оснивање иновативних фирми и запошљавање младих предузетника. Осим научноистраживачког рада, Институт за воћарство бави се и расадничком производњом као допунском делатношћу. Институт производи стандардни и сертификовани репродукциони и стандардни садни материјала, како за потребе сопственог расадника и истраживачки рад, тако и у комерцијалне сврхе за потребе других расадника и воћара. Институт се, такође, бави пружањем експертских и стручних услуга пројектовања, подизања и неге засада воћака, различитим врстама лабораторијских анализа и саветодавства у области воћарства, заштите биља,

технологије биљних производа и прехрамбене биотехнологије; пружањем експертских услуга из области компетенција истраживача, посебно на основу овлашћења Министарства пољопривреде и заштите животне средине РС у области заснивања, одржавања и коришћења колекционих и референтних засада континенталних врста воћака, спровођења DUS и VCU тестова, услуга од значаја за функционисање националног фитосанитарног система, услуга вештачења, као и других врста услуга по захтевима привредних субјеката и других заинтересованих корисника.



**Контакт:**

Краља Петра Први 9, 32000 Чачак  
 +381 32 321 375, 32 321 413  
 office@institut-cacak.org  
 www.institut-cacak.org

## ИНСТИТУТ ЗА РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО У НОВОМ САДУ

\*ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА СРБИЈУ



Основан 1938. године Одлуком Министарства пољопривреде Краљевине Југославије, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад почео је са радом као Пољопривредна огледна и контролна станица. Станица је била лоцирана у згради саграђеној 1938. године где је остало седиште Института до данашњег дана. Основна и примењена истраживања, која су основна делатност Института, усмерена су на стварање сорти и хибрида ратарских, повртарских, као и великог броја крмних, индустријских, лековитих и зачинских биљака. Институт спроводи истраживања у оквиру области биотехничких наука, као што су генетика и оплемењивање, семенарство, микробиологија, физиологија и биохемија, агрохемија, мелиорација земљишта, фитопатологија, ентомологија, фитофармација и токсикологија и др. Институт за ратарство и повртарство има јак научни тим од преко 100 истраживача, од чега је више од 90 доктора наука. Као државна установа у надлежности Министарства просвете, науке и технолошког развоја Владе Републике Србије, Институт реализује бројне научне пројекте које финансира држава, а истовремено учествује и у међународним научним пројектима. Укупан број националних пројеката на којима је Институт узео учешће или био носилац од свог настанка до данас је преко 170, а завидан је и број међународних пројеката где је Институт био учесник или носилац, који износи преко 80 пројеката. Од свог оснивања до данас, Институт посвећује велику пажњу оплемењивању биљака. У овој области, Институт је постао водећа институција у земљи, али је добио и међународну репутацију. Током 80 година постојања, оплемењивачи Института створили су преко 1200 сорти и хибрида, од чега је више од 1000 регистровано и гаји се и у иностранству. Широка лепеза и успех оплемењивачког рада илустровани су чињеницом да више од 1200 сорти и хибрида укључује преко 50 биљних врста. Институтске сорте и хибриди регистровани су и гаје

се у преко 30 земаља света, укључујући Украјину, Русију, Румунију, Бугарску, Мађарску, Словачку, Иран, Аргентину, Француску, Индију, Казахстан, Немачку, Кину, Молдавију, Чешку, Турску, Грчку, Канаду, Мароко, Босну и Херцеговину и многе друге.

**Контакт:**

Максима Горког 30, 21101 Нови Сад

+381 21 4898 100

[www.ifvcns.rs](http://www.ifvcns.rs)

**ИНСТИТУТ ЗА СТОЧАРСТВО У БЕОГРАДУ**

Институт за сточарство је специјализована научноистраживачка установа за област анималне производње, по много чему јединствена у нашој земљи у свом пољу рада. Институт за сточарство је основан 1948. године Уредбом Влада ФНРЈ о оснивању Савезног института за сточарство, а од 1952. године Решењем Владе НР Србије ради под садашњим именом. Основна делатност Института је научноистраживачки рад у области биотехничких наука у циљу унапређења производње и производа свих врста домаћих животиња. Од оснивања основна делатност Института није мењана. Истраживања и добијени резултати из области анималне генетике, селекције, одгајивања, физиологије, репродукције, исхране, сточне хране, технологије производње и прераде анималних производа најчешће бивају „преточени“ у нове технологије, од којих је већи број прихваћен и примењен у пракси. Институт за сточарство је од 2003. године овлашћена организација за селекцију и матичну евиденцију приплодне стоке у Србији. У оквиру Института је акредитована: Лабораторија за хемију и микробиологију, Лабораторија за испитивање квалитета меса и јаја, Лабораторија за микотоксиколошка испитивања, Огледни центар јединствен у Србији, „лабораторија на отвореном“ који обезбеђује истраживања и развој производње биолошки вредне хране од њиве (300 хектара) преко узгоја домаћих животиња (6 огледних фарми за истраживања у говедарству, свињарству, овчарству, живинарству), до готовог производа на нашим трпезама (Експериментална кланица – производња свежег меса и месних производа). У развоју су још две лабораторије – Лабораторија за молекуларну генетику, а у сарадњи са колегама из Јапана у оквиру ЈИСА пројекта и Лабораторија за истраживања производње биогаса из нуспроизвода пољопривредне и прехранбене индустрије. Истраживања су у току и у области екологије и добре пољопривредне праксе, заштите аутохтоних

раса стоке, производње функционалне хране, геномике и других актуелних тема у оквиру низа домаћих и међународних пројеката и сарадње са партнерима.

**Контакт:**

Аутопут 16, 11080 Београд  
 +381 11 2670 121, 2670 541  
 biotechnology.izs@gmail.com  
 www.istocar.bg.ac.rs

## ИНСТИТУТ ЗА КУКУРУЗ „ЗЕМУН ПОЉЕ“ У БЕОГРАДУ



Институт за кукуруз Земун Поље је водећа установа у земљи у примени научно-истраживачког рада, која се бави стварањем, производњом и увођењем нових високоприносних, квалитетних хибрида кукуруза, сорти соје и стрних жита за различите агроеколошке услове гајења, различите потребе и намене. Институт спроводи делатности кроз 4 програма: научно-истраживачка, производна, маркетинг и комерцијално-финансијска. Програм научно-истраживачког рада се одвија у оквиру пројеката које реализују тимови истраживача и стручних сарадника. Основна програмска оријентација Института обухвата: стварање хибрида кукуруза, сорти соје и стрних жита високог потенцијала родности и квалитета, за различите услове гајења, потребе и намене; основна истраживања у примењеним и развојним програмима у оплемењивању, производњи семена, гајењу и коришћењу ЗП сорти и хибрида; развој и примена ЗП система производње усева ради добијања високих и стабилних приноса у различитим агроеколошким условима гајења; развој технолошких метода и поступака прераде зрневља ратарских култура ради добијања производа за исхрану људи, домаћих животиња и индустријску прераду; школовање и обучавање кадрова. Производна активност Института односи се, углавном, на организацију производње семена ЗП хибрида кукуруза, ЗП сорти соје и стрних жита. У оквиру производне делатности Института, обављају се следеће активности: производња основног и комерцијалног семена ЗП хибрида кукуруза, ЗП сорти соје и стрних жита; сушење, дорада и складиштење ЗП хибридног семена кукуруза и ЗП сорти соје и стрних жита и биљна производња на пољопривредним добрима у Земун Пољу и Крњешевцима. Маркетиншка активност Института обухвата анализу тржишта и промотивне активности у циљу пласмана семена ЗП хибрида кукуруза, ЗП сорти соје и стрних жита. Ове активности обухватају: израда годишњих планова активности; анализа тржишта;

промоције путем електронских медија, штампаних медија као и непосредним контактом са купцима и израда и емитовање рекламних спотова. У оквиру комерцијално-финансијске делатности, обавља се пласман ЗП производа на тржиштима у земљи и иностранству. Активности Института за кукуруз, у овој делатности, обухватају: промет комерцијалног и основног ЗП семена хибридног кукуруза као и сорти соје и стрних жита, израду годишњих и вишегодишњих производно-финансијских планова, контролу економичности пословања и развој пословног информационог система.

**Контакт:**

Слободана Бајића 1, 11185 Београд

+381 11 37 56 704

mri@mrizp.rs

www.mrizp.rs

## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ИНСТИТУТ ЗА НИЗИЈСКО ШУМАРСТВО И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ



Институт за низијско шумарство и животну средину је научноистраживачка организација чију делатност чине: примењена и развојна истраживања усмерена ка задовољавању потреба непосредних корисника резултата истраживања, као и фундаментална (основна) истраживања која представљају основу за примењена и развојна истраживања. У Институту су до сада реализовани многобројни пројекти везани за унапређење гајења и газдовања различитим врстама дрвећа, конзервацију и усмерено коришћење шумских генетичких ресурса, оснивање заштитног зеленила, рекултивацију деградираних земљишта, негу и заштиту шума, израду шумско привредних основа, итд. Институт располаже Огледним добром "Каћка шума" које се налази недалеко од Новог Сада и представља "живу лабораторију" Института за потребе научно-истраживачког рада и дугорочних огледа у пољу, али служи и за производњу квалитетног шумског и украсног репродуктивног материјала намењеног тржишту. У Институту за низијско шумарство и животну средину се обављају истраживања из научне области биотехничке науке и следећих научних дисциплина: генетика и оплемењивање шумског и украсног дрвећа, екологија шума, заштита шума и украсног дрвећа, гајење шума, планирање газдовања шумама, агрошумарство, шумарска политика и економика. Институт је члан међународних организација: International Union of Forest Research Organizations (IUFRO), European Forest Institute (EFI), EVOLution of TREES as drivers of terrestrial biodiversity (EVOLTREE) и European Forest Genetic Resources Programme (EUFORGEN). Сарадници Института су чланови Executive Committee of International Poplar Commission (UN-FAO-IPC), International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forests (ICP Forests), Forest

Stewardship Council (FSC), American Phytopathological Society (APS) и International Society for Plant Pathology (ISPP).



Контакт:

Антон Чехова 13 д, 21000 Нови Сад

+381 21 540 383

ilfe@uns.ac.rs

www.ilfe.org

## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, НАУЧНИ ИНСТИТУТ ЗА ПРЕХРАМБЕНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ



Научни институт за прехранбене технологије (ФИНС) један је од водећих института у области истраживања хране и хране за животиње. Институт је формиран одлуком Извршног већа Аутономне Покрајине Војводине на бази истраживачких потенцијала и готово 50 година дуге традиције и искустава Завода за технологију жита и брашна, Завода за технологију шећера, Завода за технологију меса, Завода за технологију воћа и поврћа и Завода за технологију хране за животиње, који су пословали у оквиру Југословенског института за прехранбену индустрију и Технолошког факултета у Новом Саду. ФИНС је почео рад као самостална организација 1. јануара 2007. године, а примљен је у састав Универзитета у Новом Саду одлуком Савета Универзитета 21. децембра 2007. године. Институт има дугогодишњу експертизу и искуство у примени најновијих научних достигнућа у истраживањима везаним за храну и прехранбене технологије. Поред искусног тима истраживача ојачаног младим сарадницима, опремљеност Института модерним инструментима гарантује квалитетне резултате и производе. Истраживања се одвијају по националним и европским стратешким приоритетима и савременим индустријским захтевима и тенденцијама. Акредитована лабораторија при Институту користи више од 300 аналитичких метода, како би, у сарадњи са произвођачима прехранбених производа, обезбедила сталан квалитет и безбедност њихових производа. Методе се стално ажурирају у складу са потребама и захтевима наших партнера из привреде, потрошача, инспекцијских служби итд. Сарадња са привредом је важан сегмент активности Института и мост између научних истраживања и њихове примене у пракси. Овај процес реализује се путем трансфера знања кроз конференције, семинаре и радионице, као и путем трансфера технологије кроз пројекте, консал-

тинг, пројектовање, студије изводљивости, елаборате о појединим производима, обуку и слично.

**Контакт:**

Булевар цара Лазара 1, 21101 Нови Сад  
+381 21 485 3825  
finslab@fins.uns.ac.rs  
www.fins.uns.ac.rs

## НАУЧНИ ИНСТИТУТ ЗА ВЕТЕРИНАРСТВО „НОВИ САД“ У НОВОМ САДУ



Научни Институт за ветеринарство „Нови Сад“ је основан 1950. године одлуком Народне скупштине. Институт је небуџетска установа у власништву државе. Научни институт за ветеринарство “Нови Сад” је регистрован као научно истраживачка кућа у регистру Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и регистру ветеринарских установа у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде-Управе за ветерину, Републике Србије. Научни институт за ветеринарство “Нови Сад”, као једна од 12 акредитованих државних лабораторија заједно са епизоотиолошком службом у оквиру система ветеринарске службе Републике Србије, надлежна је за надзор, дијагностику, контролу, превенцију и сузбијање болести животиња, дистрибуцију имунопрофилактичких средстава на територији Јужнобачког и Сремског округа. Поред послова додељених на основу уговора са Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде-Управе за ветерину, на територију Јужнобачког и Сремског округа, Научни институт за ветеринарство “Нови Сад” пружа услуге својих стручњака и лабораторија свим заинтересованим странама како у нашој земљи, тако и из иностранству. Институт укупно пружа различите методе, од којих су 137 метода акредитоване. Научни институту за ветеринарство “Нови Сад”, као научна-истраживачка кућа регистрована код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, учествује у националним пројектима финансираних од стране овог министарства, као и оквиру покрајинских и међународних пројеката.

**Контакт:**

Руменачки пут 20, 21113 Нови Сад  
+381 21 4895 308  
www.niv.ns.ac.rs



## ИНСТИТУТ ЗА ПЕСТИЦИДЕ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У БЕОГРАДУ

Основна делатност Института су примењена и развојна истраживања у биотехничким наукама, научној грани пољопривреда, научној дисциплини заштита биљака (фитопатологија, ентомологија, пољопривредна зоологија, хербологија, фитофармација и токсикологија, интегрална заштита биља, заштита ускладиштених производа). Институт реализује и стручне послове у вези са регистрацијом, прометом, применом и контролом средстава за заштиту биља, здрављем биља (дијагнозом биљних болести и фитосанитарном контролом биљног материјала) и безбедношћу хране. У оквиру своје делатности Институт обавља и следеће послове: проучавање физиолошко-биохемијских основа деловања пестицида и механизма резистентности штетних организама; проучавање метаболизма, деградације и трајности деловања пестицида; токсиколошка и екотоксиколошка проучавања пестицида и других токсиканата; испитивање биолошких, хемијских и токсиколошких својстава нових пестицида, за добијање података потребних за регистрацију у нашој земљи; проучавање биологије и екологије инсеката, гриња, коровских биљака, фитопатогених микроорганизама и других штетних организама; истраживање природних производа са пестицидном активношћу, разраду лабораторијских поступака синтезе и формулисања пестицида и развој нове технологије заштите биља у циљу производње високовредне хране; изналажење оптималних решења за сузбијање штетних организама у специфичним условима; анализе и суперанализе пестицида и сродних токсиканата у различитим производима и оцене исправности и квалитета производа у унутрашњем и међународном промету; трансфер и примену научно-технолошких решења.



### Контакт:

Банатска 316, 11080 Београд  
+381 11 3076 133, 3076 136  
ratko.grba@pesting.org.rs  
www.pesting.org.rs

## ИНСТИТУТ ЗА ШУМАРСТВО У БЕОГРАДУ



Институт за шумарство, чији је оснивач Влада Републике Србије, ускоро обележава 70 година успешног бављења основним, примењеним и развојним истраживањима у области шумарства, заштите и унапређења животне средине. Истраживачи Института за шумарство су носиоци и реализатори бројних високо оцењених међународних и националних истраживачких пројеката који су успешно примењени у пракси кроз: подизање нових и унапређење постојећих шума, рекултивацију и пејзажно уређење земљишта деградираних површинском експлоатацијом угља и других сировина, пошумљавање екстремно неповољних станишта, заштиту земљишта од ерозије, мултифункционалну валоризацију урбаних шума, просторно планирање, шумарску политику, увођење нових технологија производње и оплемењивања садног материјала, негу и заштиту шума. Научноистраживачки профил Института за шумарство чини синтеза научног и експертског знања у области шумарства и заштите животне средине. Учешће у иностраним пројектима чини основу сарадње са водећим научноистраживачким институцијама у Европи, посебно у региону Балкана. Истраживачи Института за шумарство су активно укључени као руководиоци или сарадници на пројектима, што чини оквир Међународног програма сарадње наше институције: FODEMO – Луксембург, Црна Гора [www.fodemo.com](http://www.fodemo.com) Словачка IN2WOOD [www.in2wood.eu](http://www.in2wood.eu) ICP Forest [www.icp-forests.net](http://www.icp-forests.net) COST Action FP1201 (FACESMAP) [www.forestportal.efi.int](http://www.forestportal.efi.int) COST Action TN1401 (CAPABAL). [www.cost.eu](http://www.cost.eu) IPA AMF Adriatic model forest [www.news.efi.int](http://www.news.efi.int) FOPER I EFI – European Forest Institute, [www.efi.int](http://www.efi.int) FOPER II; EFI – European Forest Institute. [www.foper.org](http://www.foper.org), и други пројекти. Поред истраживачког рада, Институт врши и услуге консалтинга, инжењеринга и пројектовања.



### Контакт:

Кнеза Вишеслава 3, 11030 Београд  
+381 11 35 53 355, 35 53 454  
office@forest.org.rs  
www.forest.org.rs





## ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ У БЕОГРАДУ

Институт за заштиту биља и животну средину (ИЗБИС) је савремена научно-истраживачка организација, истраживачко-развојни институт са 70 година дугом традицијом истраживања у области заштите биља. Основна делатност Института је научноистраживачки рад из области биотехничких и природно-математичких наука – биотехника, биологија, хемија, које обједињују истраживања из следећих научних дисциплина: фитопатологије, хербологије, ентомологије, нематологије, екологије и заштите животне средине. Институт у свом саставу има четири истраживачка одсека у којима је ангажовано 22 доктора наука (биотехничке, пољопривредне, биолошке и еколошке науке), 2 магистра наука (биотехничке и пољопривредне науке), 11 докторанада из области биотехничких, биотехнолошких и биолошких наука и 3 докторанда - стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Целокупна научноистраживачка делатност Института организована је у оквиру четири одсека: 1) Одсека за болести биља, 2) Одсека за штеточине биља, 3) Одсека за хербологију, и 4) Одсека за фитофармацију и заштиту животне средине; као и кроз међусобну сарадњу и интеракцију истраживача из различитих одсека у циљу свеобухватног сагледавања и решавања проблема у пољопривредној производњи, заштити биља и заштити животне средине. Научноистраживачка и услужна делатност Института обухвата следеће области: миколошка, бактериолошка, вирусолошка и нематолошка истраживања; биолошка испитивања фунгицида; истраживања биолошких, морфолошких, еколошких и генетичких карактеристика штетних и економски значајних инсеката; биолошка испитивања инсектицида; анализа физичких и хемијских својстава пестицида и ђубрива; анализа остатака пестицида и тешких метала у земљишту, води, храни

и биљкама, и испитивање биолошке вредности ђубрива; проучавање особина корова и могућности њиховог сузбијања и биолошких испитивања хербицида и регулатора раста.



### Контакт:

Теодора Драјзера 9, 11040 Београд

+381 11 266 00 49

milana.mitrovic@izbis.bg.ac.rs

www.izbis.com



## ИНСТИТУТ ЗА ЗЕМЉИШТЕ У БЕОГРАДУ

Институт за земљиште је једна од најстаријих научноистраживачких организација у Србији. Акт о „Устроениу Земљоделске Школе“ у Топчидеру потписао је књаз Александар Карађорђевић 10. јануара 1853. године. Институт за земљиште с поносом истиче историјат свог настајања и изузетно велики број научних и стручних радника који су радили и постигли завидне резултате на пољу научног рада и унапређења пољопривреде. Главне делатности Института: израда пројеката и студија за потребе Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде и Министарства за заштиту животне средине и просторног планирања; генеза, класификација и картографија земљишта; агрохемија, контрола плодности и исхрана биља; микробиологија земљишта и производња микробиолошких ђубрива; мелиорације земљишта; ерозија земљишта; рекултивација земљишта; заштита животне средине; контрола исхране фудбалских терена и других парковских и декоративних површина; информатика и информациони системи; усавршавање кадрова.



### Контакт:

Теодора Драјзера 9, 11040 Београд

+381 11 266 7199

soils.institute@gmail.com

www.soilinst.rs

## ИНСТИТУТ ЗА КРМНО БИЉЕ Д.О.О. У КРУШЕВЦУ



Институт је специјализована научно-истраживачка организација за проучавање унапређења производње волуминозне (кабасте) сточне хране на ораницама и травњацима. Институт је био и остао расадник кадрова из области крмног биља, јер је овде и највећа концентрација специјалиста, не само у Србији, већ и у претходној Југославији. Од почетка рада као научне установе, у овој кући је до сада радило 86 сарадника са факултетском спремом, од тога 12 магистара и 20 доктора. Сада је у Институту ангажовано 8 доктора наука и 5 магистара различитих ужих специјалности. Институт за крмно биље из Крушевца се од 1884. године бави унапређењем пољопривредно производње, док се од 1959. године бави научним радом у области оплемењивања, производње и искоришћавања сточне хране и даје значајан допринос развоју ратарске и посебно сточарске производње. До сада је створено око 40 сорти 13 најважнијих врста крмног биља. Оне се одликују високим потенцијалом за основна агрономска својства (принос биомасе, квалитет, отпорност на болести и штеточине, перзистенцију, ...) које своје место налазе у свим агроеколошким условима и на свим типовима земљишта. На бази резултата великог броја истраживања препоручене су технологије производње семена крмног биља које фармерима омогућавају већу финансијску добит у комбинованој производњи за крму и семе и стварају могућности веће производње семена за домаће тржиште и извоз.



### Контакт:

37251 Глободер

+381 37 442 590

info@ikbks.com

www.ikbks.com

## ИНСТИТУТ ЗА ПРОУЧАВАЊЕ ЛЕКОВИТОГ БИЉА „ДР ЈОСИФ ПАНЧИЋ“ У БЕОГРАДУ



Институт за проучавање лековитог биља „Др Јосиф Панчић“ је 1948. године основала Влада Народне Републике Србије. Данас је Институт своју изворну делатност уобличио у јединствену истраживачко производну целину са препознатљивим производним програмом и водећа је институција у области лековитог биља у Србији и шире на простору Балкана. Целокупно пословање одвија се кроз организационе целине: наука, производња, продаја и финансије, и службе лабораторија и контрола квалитета које су смештене на неколико локација у Београду и Панчеву). Колектив Института данас чине 144 запослена, од тога 17 са титулом доктора наука, 4 магистра наука и 26 са факултетским образовањем из области фармације и агрономије, хемије, биологије и других пратећих области. Производна делатност Института одвија се у оквиру агрономске и фармацеутске производње. На сопственој површини од 60 ха земљишта, организована је производња репродукционог материјала и лековитог биља за сопствене потребе, а на огледном пољу Институт има богату колекцију лековитих биљних врста. Знање и велико искуство у раду, уграђени су у производни програм који обухвата једнокомпонентне и филтер чајеве, чајне мешавине, биљне капи, препарате на бази пчелињих производа, фитопрепарате, козметичке производе, етарска уља, биљне екстракте и тинктуре. У оквиру фармацеутске производње Институт располаже са више производних погона: погон за производњу чајева као напитака и чајева дијететских производа, погон за производњу биљних екстраката и етарских уља и погон за производњу фитопрепарата који садржи: линију за израду капсула, линију за масти гелове, линију за сирупе и течности и линију за препарате на бази пчелињих производа.



### Контакт:

Тадеуша Кошћушка 1, 11000 Београд  
+381 11 30 31 650  
institut@mocbilja.rs  
www.mocbilja.rs

## НАУЧНИ ИНСТИТУТ ЗА ВЕТЕРИНАРСТВО СРБИЈЕ У БЕОГРАДУ



Научни институт за ветеринарство Србије је најстарија ветеринарска институција у нашој земљи, основана 1926. године под именом Централни ветеринарски бактериолошки завод. Основне делатности Института су: примењена и развојна истраживања у биотехничким наукама, клиничка и лабораторијска испитивања у функцији заштите здравља животиња и људи, консалтинг и техничке анализе у примени мера превенције, сузбијања и ерадикације обољења животиња, провера квалитета производа, хране за исхрану животиња и намирница анималног порекла. Од оснивања Института научноистраживачки рад је био једно од основних поља његове делатности. Истраживачи Института су континуирано од 1946. до данас руководили и учествовали у међународним пројектима и у више од 60 пројеката основних, технолошких, развојних и националних истраживања расписаних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Као резултат наведених пројеката остварен је развој и увођење нових и модификованих метода дијагностике заразних и паразитских болести, детекција и приморизоација инфективних агенаса, израда мера ерадикације, превентиве и сузбијања болести животиња, расветљавање мултикаузалних неонаталних обољења животиња у фармском узгоју, развој вакцина, израда мера здравствене контроле и др. Кроз наведене пројекте остварени су значајни резултати који су публиковани у преко 50 монографија и поглавља у монографијама, 3 атласа, 6 уџбеника, 32 приручника и брошура, 14 агитки и више наставних филмова. У истом периоду је реферисано више од 4000 радова на међународним и националним саветовањима и преко 500 радова је публиковано у међународним и националним часописима.



### Контакт:

Јаниса Јанулиса 14, 11107 Београд  
+381 11 285 1096, 660 4020  
nivs@nivs.rs; tnivs@nivs.rs;  
www.nivs.rs

## ИНСТИТУТ ЗА ХИГИЈЕНУ И ТЕХНОЛОГИЈУ МЕСА У БЕОГРАДУ



Институт за хигијену и технологију меса је истраживачко-развојни институт који организује и спроводи научно-истраживачки рад интердисциплинарног карактера у области биотехнологије. Резултати истраживања примењују се у привреди, у сарадњи са произвођачима из индустрије меса и прехрамбене индустрије. Мисија Института за хигијену и технологију меса је да, обезбеђењем високе стручне компетентности запослених, коришћењем својих научно-истраживачких, развојних и лабораторијских потенцијала и сталним присуством у привреди, допринесе развоју индустрије меса, асортимана и квалитета производа од меса и снабдевању тржишта безбедним и квалитетним производима. Сектор за развој и трансфер технологија Института за хигијену и технологију меса остварује научно-техничку сарадњу са водећим индустријама хране, као и малим/средњим привредним субјектима у Србији, региону југоисточне Европе и глобално. Сарадња обухвата развој нових производних концепција, увођење нових/савремених технолошких поступака у производњи и преради меса, техничко-технолошко пројектовање објеката за производњу и прераду меса и друге активности према потреби. Сектор за развој и трансфер технологија Института за хигијену и технологију меса такође припрема и реализује обуку стручњака из области индустрије хране/меса у области добробити животиња, добре хигијенске и добре произвођачке праксе (GMP/GHP) у процесу клања/обrade и прераде меса, поступака санитације – чишћења, прања и дезинфекције (SSOP), система анализе опасности и критичних контролних тачака (HACCP), валидације/верификације HACCP система, валидације/верификације микробиолошке процесне хигијене, развоја плана са самоконтролу, технолошких поступака у процесу прераде меса и израде производа од меса (пастеризовани производи, сирови/ферментисани

производи, конзерве, готова јела), законских прописа (национални, EU, USDA FSIS/USDA FDA, Euro-Asian Customs Union, итд.).



### Контакт:

Каћанског бр. 13, 11040 Београд

+381 11 2650 655

institut@inmes.rs

www.inmes.rs

## МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

### ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ И РАДИОЛОГИЈУ СРБИЈЕ У БЕОГРАДУ



Институт за онкологију и радиологију Србије је национални институт, стручно методолошка установа у области онколошке здравствене заштите и национални истраживачки центар за истраживања у области онколошке науке. Организован је по принципима UICC-а за националне институте. Опремљен је најсавременијом опремом високе технолошке вредности за дијагностику, лечење и научноистраживачки рад у области онколошке науке. Институт за онкологију и радиологију је један од оснивача и активни члан Европског удружења канцерских института (ЕОСИ) и Европског удружења за истраживање рака (ЕАЦР). Завршено је опремање, како клиничког тако и истраживачког дела Института, данас у свету најсавременијом опремом високе технолошке вредности. Простор целог Института је уподобљен за све врсте делатности по најстрожим међународним критеријумима. Сачињени су стандарди за дијагностику и лечење свих локализација и врста рака (Протокол). Институт за све време учествује у већем броју мултицентричних и билатералних међународних научноистраживачких студија, као равноправан члан, чиме је остварен висок ниво међународне сарадње. Захваљујући испуњеним стручним, научним и законским условима, Институт је регистрован као научна установа и ушао у регистар научних установа као до сада једина здравствена установа (као целина) у Србији. Институт данас, како по организацији тако и по школованим кадровима, простору, опреми, резултатима у лечењу и истраживању, испуњава све услове националног института, по критеријумима Међународне уније за борбу против рака – UICC (International Union Against Cancer) и Светске здравствене организације.



**Контакт:**

Пастерова 14, 11000 Београд

+381 11 20 67 100

kabinet@ncrc.ac.rs

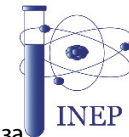
www.ncrc.ac.rs

---

## ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ, ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ, МЕДИЦИНСКЕ И БИОТЕХНИЧКЕ НАУКЕ

Природно-математичке, техничко-технолошке, медицинске и биотехничке наука

### УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ИНСТИТУТ ЗА ПРИМЕНУ НУКЛЕАРНЕ ЕНЕРГИЈЕ-ИНЕП



Институт за примену нуклеарне енергије ИНЕП, основан је 1959. године као Институт за примену нуклеарне енергије у пољопривреди, ветеринарству и шумарству, одакле и потиче познати скраћени назив, који се задржао и после измењене делатности и назива ове установе. ИНЕП је данас савремена научно-наставна установа, са јединственим националним и међународно признатим и препознатљивим идентитетом. Стратешко опредељење Института је стално унапређење нивоа и обима истраживачких активности, производње имунодијагностичких средстава, као и пружање лабораторијских услуга. Континуирано се ради на набавци савремене опреме за истраживања у науци, подмлађивању истраживачког кадра, као и на опремању лабораторија за производну и аналитичку делатност. У оквиру лабораторије ИНЕП-а, налази се и Национална референтна лабораторија за трихинелозу. ИНЕП је обновио своје чланство у саставу Универзитета у Београду, чији је члан био од оснивања. Научноистраживачка делатност ИНЕП-а обухвата основна и примењена истраживања у биологији, хемији, биомедицини, као и мониторингу и заштити животне средине. Области истраживања су: ендокринологија, имунологија, биологија репродукције, метаболизам, гликобиологија, агроекологија и радиоекологија. Научноистраживачки рад се реализује у оквиру националних пројеката, које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и различитих међународних пројеката. У оквиру ИНЕП-а налази се Лабораторија за медицинску биохемију, микробиологију са паразитологијом и имунодијагностику у којој се врше следећа лабораторијска испитивања узорака биолошког материјала: одређивање хормона, туморских маркера, имуноглобулина, аутоантитела, антитела на паразите, биохемијске и хематолошке анализе, анализа урина, спермограм, спермоцитограм и микробиолошке анализе.



**Контакт:**

Банатска 316, 11080 Београд

+381 11 2619 252

mail@inep.co.rs; mail@inep.ac.rs

www.inep.co.rs



## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА“

\*ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА СРБИЈУ

Институт Винча припада научним установама чију делатност чине основна истраживања, праћена примењеним истраживањима, која су у функцији валоризације резултата основних истраживања од општег националног, односно стратешког значаја за Републику. Резултат ових активности је дао директан допринос развоју привреде државе и свих њених делатности, од здравства и одбране до образовања, као и читавог низа савремених делатности и институција. Тако су основани: Електронска индустрија Ниш, Одсек за техничку физику Електротехничког факултета у Београду, Факултет за физичку хемију, Институт ИНЕП, Институт ИТНМС, Институт Михајло Пупин, Институт за физику у Београду. Први рачунари у нашој земљи направљени су управо у Институту Винча. Два председника Српске академије наука и уметности су потекла из Института Винча. Институт је носилац преко 1000 патената и технолошких решења. За ових седамдесет година у Институту је израђено преко 1000 докторских дисертација. Институт Винча је члан Универзитета у Београду и његови сарадници од оснивања активно учествују у извођењу основних, последипломских и докторских студија. У Институту сваке године докторира између 20 и 30 истраживача, а најмање још толико са Универзитета уради своје докторске дисертације у Винчи. Данас је у Институту запослено 311 доктора наука, и 210 доктораната који раде на преко стотину националних и међународних пројеката као и у међународним научноистраживачким колаборацијама у којима је Република Србија члан. У циљу обезбеђења поверење у безбедност, непристрасно и независно спровођење испитивања, еталонирања, контролисања или сертификације Институт Винча поседује бројне акредитације издате од Акредитационог Тела Србије. У свом саставу Институт Винча има: Лабораторије за

испитивање по стандарду, Лабораторије за еталонирање по стандарду, Контролно тело по стандарду, Сертификационо тело за производе по стандарду, Именовано тело за оцењивање усаглашености.



### Контакт:

Мике Петровића Аласа 12-14, 11351 Београд

+381 11 3408 104

office@vin.bg.ac.rs

www.vin.bg.ac.rs

## ИНСТИТУТ ЗА СТРАТЕГИЈСКА ИСТРАЖИВАЊА У БЕОГРАДУ



### ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ

Институт за стратегијска истраживања је војна научна установа која обавља научно-истраживачку делатност за потребе одбране на пољу друштвених и хуманистичких наука у више научних области: менаџмент, политичке науке, социологија, психологија, економија, историја и других области под условима прописаним законом. Институт за стратегијска истраживања настао је 1984. године у процесу трансформације Центра високих војних школа ЈНА “Маршал Тито” и Центра за стратегијска истраживања ГШ ЈНА у нову интегралну научно-наставну институцију. Институт за стратегијска истраживања је функционално и организационо везан за Универзитет одбране. У научноистраживачком раду Институт за стратегијска истраживања обавља следеће задатке: применом научних метода истражује теоријска и практична питања из области безбедности и одбране Републике Србије; научним приступом истражује процесе и чиниоце у међународним односима од којих зависи безбедност и међународни положај Републике Србије; користећи научни приступ анализира искуства из постојећих кризних жаришта од значаја за безбедност и одбрану Републике Србије; научним методама истражује савремене облике угрожавања безбедности Републике Србије; користећи научни приступ анализира стратегијска и доктринарна документа Републике Србије и других држава и међународних организација од интереса за систем одбране; истражује организацију и основне принципе моделовања и уређења војске и система одбране применом савремених научних метода; истражује економске, социолошке, психолошке и друге аспекте функционисања система одбране и војне организације; истражује историју српске и југословенске војске у XIX и XX веку; организује рецензије научних радова из Института за стратегијска истраживања и по захтеву учествује у рецензијама научних радова из области безбедности, одбране и војне историје; оспособљава кадар Института за стратегијска истраживања



за научноистраживачку делатност; учествује и сарађује у научноистраживачким пројектима и активностима са другим институцијама у земљи и иностранству; припрема и реализује научне и стручне скупове из области безбедности, одбране и војне историје; припрема и објављује резултате научноистраживачког рада кроз периодичне и друге научне публикације; реализује и друге задатке од значаја за систем одбране.

**Контакт:**

Незнаног јунака 38, 11000 Београд  
+381 11 2063 955  
isi@mod.gov.rs  
www.isi.mod.gov.rs

**ИНСТИТУТ ЕКОНОМСКИХ НАУКА У БЕОГРАДУ**

Институт економских наука (ИЕН) основан је 1958. године при „Савезном заводу за привредно планирање“, у оквиру „Одељења за економска истраживања и методологију планирања“. Од 1963. године Одељење прераста у „Југословенски институт за економска истраживања“, а од 1969. године делује под садашњим називом - Институт економских наука. Током шездесет година постојања развијао се у складу са принципима изврсноности и слоганом „cognoscere est mutare“ (спознаја нас мења). Данас је Институт економских наука (ИЕН) модерна и напредна научноистраживачка институција. Пратећи савремене трендове у научним и примењеним активностима ИЕН је успео да изгради високу репутацију у земљи, региону и Европској унији. Ослањајући се на најважнији ресурс – истраживаче, којих у сталном радном односу има преко тридесет, ИЕН је окренут продубљивању знања о широком спектру актуелних тема у областима: унапређења конкурентности привреде Републике Србије, афирмације улоге друштвених наука у формулацији јавних политика, теорије и политика привредног и друштвеног развоја, међународних економских односа и процеса придруживања ЕУ, економије рада, пословне економије и дигитализације друштва и економије. Стручна знања истраживача долазе до изражаја и кроз активности консалтинга, усавршавања и образовања у областима савремене пословне економије, менаџмента, маркетинга, предузетништва, финансија, банкарства и других.

**Контакт:**

Змај Јовина 12, 11000 Београд  
+381 11 2623 055, 2622 357  
office@ien.bg.ac.rs  
www.ien.bg.ac.rs

## ИНСТИТУТ ДРУШТВЕНИХ НАУКА У БЕОГРАДУ



Институт друштвених наука је основало Савезно извршно веће Федеративне Народне Републике Југославије 10. јула 1957. године, а од 1977. године својство оснивача је преузела Република Србија. По оснивању делатност Института је организована у одељењима за правне, економске, историјске, социолошке науке, а почетком шездесетих година основана су два научно истраживачка центра: за демографска истраживања и за истраживање јавног мњења као прва те врсте у источној Европи, као и одељење за филозофију. Дуго је Институт био и постдипломска школа на којој су предавали највећи домаћи научни ауторитети тога времена, поред осталих и Милан Бартош, Руди Супек, Јован Ђорђевић, Радомир Лукић, Жеже Горичар и Вуко Павићевић, а полазници су били будући професори универзитета и истраживачи из тадашњих југословенских република. До 1998. године Институт је био у саставу Универзитета у Београду. Данас у Институту у шест научно истраживачких центара (Центар за демографска истраживања, Центар за политиколошка истраживања и јавно мњење, Центар за економска истраживања, Центар за правна истраживања, Центар за социолошка и антрополошка истраживања, и Центар за филозофију) ради тридесет осам доктора наука и пет магистара наука. Рад Института се заснива на истраживању основних друштвених феномена, унапређењу научне мисли и развоју научне методологије у области друштвених наука, усавршавању научног кадра, развијању сарадње с научним и стручним установама и организацијама и примени истраживања резултата научно-истраживачког рада у јавним политикама. Резултат рада сарадника Института је више стотина објављених књига и зборника и на хиљаде чланака и других истраживачких прилога; остварени комплексни научно-истраживачки пројекти; организоване међународне и националне научне конференције; развијена научна сарадња

на међународном и националном нивоу; активно учешће сарадника Института у осмишљавању и развоју јавних политика.



### Контакт:

Краљице Наталије 45, 11000 Београд

+381 11 3616 002

office@idn.org.rs

www.idn.org.rs



## ИНСТИТУТ ЗА КРИМИНОЛОШКА И СОЦИОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА У БЕОГРАДУ

Институт за криминолошка и социолошка истраживања је научно-истраживачка организација, која се бави изучавањем етиологије, феноменологије и превенције криминалитета и социјалних девијација. Након спајања са Социолошким институтом Србије 1971. године, Институт добија своје садашње име - Институт за криминолошка и социолошка истраживања. У Институту је до данас реализовано више десетина фундаменталних и примењених научних истраживања из криминологије и повезаних дисциплина. Неки од резултата тих истраживања објављени су у чланцима цитираним у међународним часописима. Институт је до сада организовао велики број стручних и научних конференција и скупова и остварио преко стотину семинара и обука намењених усавршавању стручних кадрова у правосуђу, тужилаштву и пенитенцијарним установама.



### Контакт:

Грачаничка 18, 11000 Београд

+381 11 2625 424

krinstitut@gmail.com

www.iksi.ac.rs

## ИНСТИТУТ ЗА ПОЛИТИЧКЕ СТУДИЈЕ У БЕОГРАДУ



Институт за политичке студије је научноистраживачка институција са седиштем у Београду, активна у области друштвених наука већ готово 50 година. Кроз пола века рада, Институт се развио у модерну и самосталну научну установу, оспособљену да врши сложена друштвена истраживања. У складу с тим, Институт је укључен у фундаменталне националне и међународне истраживачке пројекте, нарочито оне који проучавају политичке институције и процесе; развој политичке теорије и њене фундаменталне концепте; идентитет и политичку културу; европске односе и међународну политику; као и савремене трендове у политичким наукама. Својим радом, Институт се етаблирао као референтна установа за истраживања у области политике у Србији и шире. Институт своје циљеве остварује кроз организацију истраживања; кроз богату издавачку делатност која обухвата седам часописа на српском и енглеском језику, као и низ релевантних монографија, зборника и других публикација; кроз организацију скупова и научних конференција. Институт такође пружа услуге у области друштвених делатности, као што су истраживања јавног мњења, консултантске услуге, политички маркетинг, израда предлога јавних политика, и друге услуге. Активности Института обавља посвећен истраживачки тим, који обухвата професионалце одличних научно-истраживачких компетенција (политикологе, правнике, социологе, психологе, комуникологе, економисте), те омогућава интердисциплинарни и темељни приступ изради анализа, пројекција и модела. Институт је аутономан у својим активностима, те успешно чува дигнитет независне научне институције, чији се истраживачи истичу критичким и објективним односом према предмету истраживања.



### Контакт:

Светозара Марковића 36, 11000 Београд

+381 11 33 49 204, 30 39 380

ipsbgd@eunet.rs

www.ips.ac.rs

## ИНСТИТУТ ЗА УПОРЕДНО ПРАВО У БЕОГРАДУ

Основну делатност Института за упоредно право чине упоредноправна истраживања, са мисијом да се јавности критички анализирају и представе законодавна решења у другим државама и наднационалним организацијама, као и новине у међународном праву и да се на тај начин експертизом допринесе развоју правне науке, креирању модерног законодавства и квалитетном решавању савремених правних изазова у Србији и региону Западног Балкана. За више од 60 година постојања ИУП је израстао у једну од водећих истраживачких институција у области друштвених наука у земљи и региону, а уједно је и један од најстаријих института за компаративно правна истраживања у Европи и свету. ИУП учествује у Програму основних истраживања који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, а у оквиру ког ради око 30 истраживача у истраживачким и научним звањима и запослених у администрацији. О квалитету запослених говори и чињеница да је приликом оцењивања пројеката на конкурс ресорног Министарства ИУП традиционално најбоље оцењен, испред свих осталих који конкуришу са темама из области правних наука. Научно-истраживачка и издавачка делатност су веома живе, тако да је ИУП објавио више од 300 монографија и тематских зборника. Издавају се: „Увод у право Сједињених Америчких Држава“, „Увод у право Немачке“, „Хашки трибунал“, „Елементарне непогоде – ванредне ситуације“, „ОЕБС – 40 година завршног акта из Хелсинкија“; као и два важна зборника радова, и то један поводом 100 година од Првог светског рата а други под насловом „Религија – политика – право“. ИУП је у домаћим и међународним научним круговима познат и по веома значајном часопису „Страни правни живот“ који излази више од 60 година и сврстава се у научне часописе од изузетног националног значаја.



### Контакт:

Теразије бр. 41, 11103 Београд  
+381 11 32 32 611  
institut@iup.rs  
www.iup.rs

## ИНСТИТУТ ЗА ЕВРОПСКЕ СТУДИЈЕ У БЕОГРАДУ

# IES

Институт за европске студије је научно-истраживачка институција у Републици Србији посвећена свеобухватном проучавању политичких, економских и културних процеса у Европи. Истраживања су посвећена тренутним променама у Европи: процесима интеграција, транзиције у Средњој и Источној Европи, питањима демократије, федерализма, регионалног развоја и културног идентитета. Проблеми и перспективе земаља бивше Југославије и Југоисточне Европе су посматрани у оквиру европских и светских промена. Комплексне и контроверзне, те промене представљају интелектуални напор и дугорочну истраживачку оријентацију ИЕС-а. Истраживање је организовано у форми петогодишњих глобалних пројеката који покривају низ тема. Резултати истраживања се објављују у виду монографија, зборника, хронологија, ad hoc анализа. Током задње две деценије ИЕС је објавио преко 40 различитих издања, на српском и енглеском језику. Институт промовише интердисциплинарна, компаративна и теоријска истраживања, али је такође укључен у политички оријентисане студије. Развијао је политику сарадње са институтма и универзитетима у Србији и иностранству. ИЕС запошљава четрнаест истраживача са академским образовањем у подручјима социологије, политикологије, права, филозофије, економије и историје.



### Контакт:

Трг Николе Пашића 11, 11000 Београд  
+381 11 3398891  
office@ies.rs  
www.ies.rs



## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ИНСТИТУТ ЗА ФИЛОЗОФИЈУ И ДРУШТВЕНУ ТЕОРИЈУ

Институт за филозофију и друштвену теорију Универзитета у Београду систематски и дугорочно истражује области филозофије и социјалне теорије. Теоретичаре, теоретичарке, истраживаче и истраживачице ове научне установе повезује заједнички напор да у оквирима својих специфичних области рефлектују темељна знања својих дисциплина али, и да на интердисциплинаран начин контекстуализују савремена научна кретања у Србији и свету. Сарадници и сараднице Института ангажовани су у настави на факултетима друштвених наука Универзитета у Србији и региону. Посебан напор улаже се у укључивање младих и перспективних истраживача и истраживачица, док се подстрек на дијалог са широм научном заједницом остварује у организацији скупова, радионица и предавања. Поред основне научно-истраживачке делатности – организоване у виду пројектних циклуса – Институт има развијену издавачку делатност. Текстови у часопису Филозофија и друштво, као и књиге које се објављују, пратећи издавачку и научну политику Института, подлежу peer-review процесу и рецензирању.



### Контакт:

Краљице Наталије 45, 11000 Београд  
+381 11 26 46 242  
institut@instifdt.bg.ac.rs  
www.instifdt.bg.ac.rs

## ИНСТИТУТ ЗА ПЕДАГОШКА ИСТРАЖИВАЊА У БЕОГРАДУ



Институт за педагошка истраживања је прва самостална научноистраживачка установа у Србији која проучава процес васпитања и образовања. Институт је основан 1959. године, када је Извршно веће Народне скупштине Народне Републике Србије донело Уредбу о оснивању Института за педагошка истраживања. Од оснивања института до данас приоритетне делатности су: проучавање теоријских и методолошких проблема васпитања и образовања; интердисциплинарна истраживања значајних проблема васпитно-образовне теорије и праксе; организовање научних скупова чији је циљ обавештавање о резултатима истраживања и размена научних сазнања са научном и стручном јавношћу; публикавање монографија, зборника, приручника и других научно-стручних радова из програмске делатности Института; успостављање и развијање сарадње са сродним научним институцијама у земљи и иностранству; реализација програма стручног усавршавања запослених у образовању. Институт за педагошка истраживања је реализатор међународног истраживања постигнућа ученика основне школе у области математике и природних наука (Trends in International Mathematics and Science Stu) – TIMSS 2003, 2007, 2011, 2015 и 2019. Институт је, такође, реализатор међународног истраживања образовних постигнућа ученика трећег разреда у области математичке и читалачке писмености (Literacy and Numeracy Assessment) – LaNA 2019. Институт у партнерству са Заводом за вредновање квалитета образовања и васпитања учествује у реализацији међународног истраживања развоја читалачке писмености (Progress in International Reading Literacy Study) – PIRLS 2021 у Србији.



### Контакт:

Добрињска 11/3, 11000 Београд  
+381 11 26 58 439  
sekretar@ipisr.org.rs  
www.ipisr.org.rs

## ИНСТИТУТ ЗА МЕЂУНАРОДНУ ПОЛИТИКУ И ПРИВРЕДУ У БЕОГРАДУ



Институт за међународну политику и привреду (ИМПП) основан је 1947. године у Београду, што га чини једном од најстаријих научних установа у региону посвећених проучавању међународних односа. Од мале групе истраживача која је поставила темеље југословенске науке о међународним односима, ИМПП је временом прерастао у једну од најугледнијих научних институција у тој области у Европи. Области истраживања ИМПП су: Србија у међународним односима, глобални међународни односи и безбедност, развој међународног права, светска економија, европске студије и регионална сарадња. Међународна сарадња од оснивања ИМПП представља веома значајан део његових активности. Институт је успоставио сарадњу са бројним истраживачким, универзитетским и другим научним институтима и истраживачким центрима у региону и свету. Сарадња укључује међународне научне конференције, округле столове, билатералне разговоре, размену посета, студијске боравке, предавања истакнутих гостију из иностранства, курсеве за дипломате и постдипломце, учешће сарадника ИМПП у конференцијама у иностранству, размену радова и публикација итд.



### Контакт:

Македонска 25, 11103 Београд  
+381 11 3373 633  
iipe@diplomacy.bg.ac.rs  
www.diplomacy.bg.ac.rs

## ИНСТИТУТ ЗА ЕКОНОМИКУ ПОЉОПРИВРЕДЕ У БЕОГРАДУ



Институт за економику пољопривреде обавља делатност у области: макроекономских истраживања, микроекономских истраживања, саветодавства и едукације, као и издаваштва, статистике и информатичке подршке. Поред тога, Институт континуирано учествује и у реализацији дугорочних пројеката Министарства науке и заштите животне средине и пројеката прилагођавања аграрног сектора које Министарство пољопривреде, шумарства и водоривреде Републике Србије спроводи у процесу прикључења земље Светској трговинској организацији (СТО) и Европској унији (ЕУ). Недвосмислено опредељење Републике Србије за европске интеграције, захтева другачије дефинирање улоге и значаја пољопривреде, прехранбене индустрије и руралног развоја, него што је то било у досадашњим документима и пракси. Отуда је Институт проценио да је сада прави тренутак за израду новог, јасног концептуалног оквира у виду посебног документа – Стратегије, као одговора на кључна питања за даљи развој пољопривреде, прехранбене индустрије и руралних средина на подручју села, општина и градова. Основни циљ израда стратегија развоја је стварање стратешког документа који ће представљати платформу за мере аграрне политике које ће омогућити реализацију циљева Стратегије и европске интеграционе процесе у пољопривреди, као и за институционална решења неопходна за реализацију Стратегије, усклађена са реалним могућностима и способна да одговори захтевима за приступање Србије ЕУ. У протекле две године Институт је урадио неколико значајних стратегија развоја, а у току је још неколико и ван граница Србије. У Институту је запослено 26 људи. Од тога је 17 доктора наука, 1 магистар, 3 мастера. У општем сектору запослено је петоро људи.



### Контакт:

Волгина 15, 11060 Београд  
+381 11 697 2858  
office@iep.bg.ac.rs  
www.iep.bg.ac.rs



## ЕКОНОМСКИ ИНСТИТУТ А.Д. У БЕОГРАДУ

Економски институт је научноистраживачка и саветодавна кућа чији сарадници деценијама пружају драгоцену решења јавном и приватном сектору за унапређење привредног амбијента и развој пословања. Основан је 1947. године и током више од 60 година постојања израстао је у једну од водећих развојно-истраживачких институција у земљи. Лидерско место остварује ослањајући се на: тржишне принципе пословања, на акумулирано искуство у области економских (фундаменталних и примењених) истраживања и пословног саветовања и на младе, динамичне, високообразоване кадрове. Основна делатност је: научноистраживачка делатност у економским и друштвеним наукама; саветовање (развој институционалног и друштвено-економског окружења, финансијско саветовање, пословно саветовање, пореско саветовање и консалтинг у области комуникација); издаваштво (часописи, књиге и остале публикације); организација догађаја (форуми, конференције, округли столови, презентације, промоције.); едукација. Тим Института чини више од 40 стално запослених истраживача, саветника и сарадника, са домаћим и међународним искуством из различитих дисциплина, као и разграната мрежа спољних сарадника. Листа референци обухвата завидан број пројеката за угледне међународне и домаће компаније, организације и институције.



### Контакт:

Улица краља Милана 16, 11000 Београд

+381 11 36 13 417

[ecinst@ecinst.org.rs](mailto:ecinst@ecinst.org.rs)

[www.ecinst.org.rs](http://www.ecinst.org.rs)

## ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ

## ИНСТИТУТ ЗА САВРЕМЕНУ ИСТОРИЈУ У БЕОГРАДУ



Институт за савремену историју је посвећен унапређивању разумевања недавне прошлости кроз научно истраживање политичке, друштвене, економске и културне историје српског и југословенског друштва у балканском, европском и светском контексту. Основан пре више од педесет година, ИСИ баштини значајну научну традицију. Осавременујући је на основу свог програма, Институт реализује истраживачке пројекте и развија сарадњу са институцијама и појединцима у земљи и свету, које се баве сличном делатношћу. Резултате свог рада представља кроз издавачку делатност својих сарадника, а у научном животу учествује како организовањем међународних научних скупова, тако и подстицањем истраживања у локалним срединама и другим облицима едукативних активности, као и објављивањем часописа „Историја 20.века“.



### Контакт:

Трг Николе Пашића 11, 11000 Београд

+381 11 33 98 806

office@isi.co.rs

www.isi.co.rs

## ИНСТИТУТ ЗА КЊИЖЕВНОСТ И УМЕТНОСТ У БЕОГРАДУ



Основни правци делатности Института су књижевнотеоријска, књижевноисторијска, компаратистичка и поетичка истраживања. У Институту се систематски прате и проучавају кретања и развитак стваралачке критичке мисли код нас и у свету из области историје и теорије књижевности, компаратистике, естетике и поетике; проучавају се проблеми методологије и терминологије науке о књижевности; стварају се основе за припремање историје књижевности; ради се на научним и критичким издањима писаца, изради библиографија и обради књижевне архивске грађе; објављују се зборници и монографије о књижевним покретима, школама и делима појединих аутора; припремају се научни скупови; организовано се подстичу различити облици научног рада и стручног усавршавања научних радника, посебно научног подмлатка. Различите тенденције истраживања најбоље описују пројекти ИКУМ-а: смена поетичких парадигми у српској књижевности XX века: национални и европски контекст; српско усмено стваралаштво у интеркултурном коду; културолошке књижевне теорије и српска књижевна критика; улога српске периодике у формирању књижевних, културних и националних образаца; српска књижевност у европском културном простору. Поред стално запослених истраживача ИКУМ-а, на пројектима сарађују и спољни сарадници Института: универзитетски професори и други научни радници.



### Контакт:

Зграда Вукове задужбине, Краља Милана 2, 11000 Београд

+381 11 2686 036

www.ikum.org.rs





## ИНСТИТУТ ЗА НОВИЈУ ИСТОРИЈУ СРБИЈЕ У БЕОГРАДУ

Институт за новију историју Србије је научно-истраживачка институција, смештена у Београду, чији је рад усмерен на истраживање српске и југословенске историје у 20. и 21. веку. Основан пре више од шест деценија, Институт има богату традицију изучавања важних друштвених, политичких, економских, културних и спољнополитичких процеса који су обликовали српску и југословенску прошлост. Институт има развијену издавачку делатност, која, поред научног часописа „Токови историје“, обухвата научне монографије, зборнике радова и приређене историјске изворе. У оквиру Института за новију историју Србије смештена је библиотека, чији су фондови доступни не само истраживачима запосленим у овој научно-истраживачкој институцији, већ и широј јавности. Делатност Института обухвата и организовање конференција, округлих столова, научних трибина, предавања и дискусија, које окупљају водеће експерте из Србије и иностранства.



### Контакт:

Трг Николе Пашића 11, 11000 Београд

+381 11 339 86 13, 339 89 41

inis@ptt.rs

www.inisbgd.co.rs



## АРХЕОЛОШКИ ИНСТИТУТ У БЕОГРАДУ

Археолошки институт основан је одлуком Комитета за научне установе, Универзитета и Високе школе НР Србије 31. маја 1947. године у Београду. Циљ је био да се у једној научној институцији окупе све снаге са Универзитета, из различитих музеја и других научних и стручних установа које су се, у разним видовима, бавиле проучавањем археолошких проблема, те да се на тај начин рад археолога у Србији организује што је могуће боље и систематичније. Данас Институт има више десетина сталних и стотинак спољних сарадника, који се више не постављају декретом министарства, као што је то било на почетку, него се бирају на предлог сталних сарадника. Рад Института је од почетка био усмерен у неколико праваца и обухватао је: научни рад (теренски и кабинетски); систематско истраживање и рекогносцирање археолошких споменика; реализацију рада кроз предавања, саопштења и публикације; усавршавање научног кадра; усклађивање археолошког рада у Србији; сарадњу са другим установама у земљи и иностранству. Четворогодишњи и петогодишњи пројекти су наставили да се смењују до данас, када Институт, на основу последњег конкурса Министарства, има четири пројекта која су независна један од другог, сваки са својим сарадницима, својим планом и програмом, својим бодовима и резултатима, и то: а) археологија Србије: културни идентитет, интеграциони фактори, технолошки процеси и улога Централног Балкана у развоју европске праисторије; б) оманизација, урбанизација, и трансформација урбаних центара цивилног, војног и резиденцијалног карактера у римским провинцијама на тлу Србије; в) процеси урбанизације и развоја средњовековног друштва, и г) Виминацијум, римски град и легијски војни логор.



### Контакт:

Кнеза Михаила 35/IV, 11000 Београд

+381 11 2637 191, 2184 945

institut@ai.ac.rs

www.ai.ac.rs



## ИСТОРИЈСКИ ИНСТИТУТ У БЕОГРАДУ

Историјски институт основан је 15. јула 1947. године са задатком да изучава економску, друштвену, политичку, и културну историју српског народа, као и његове везе са јужнословенским и осталим балканским народима, и да истовремено унапређује све гране историјске науке. До 25. марта 1961. године Институт се налазио у саставу Српске академије наука и уметности када је одлуком Извршног већа НР Србије проглашен за самосталну научну установу. Решењем Републичке заједнице за научни рад Историјски институт је 28. септембра 1971. године стекао статус научног института. Састав и организација рада Института приликом оснивања сведоче о широко замишљеном подручју истраживања које се временом сужавало. Већ 1948. године основан је Византолошки институт САН. Секција за изучавање античког периода издвојена је 1952. године из Института и припојена Археолошком институту САН. Оснивањем нових научних установа - Института за савремену историју и Института за историју радничког покрета - престала је потреба за постојањем Секције за историју НОП-а и НОБ-а. Тако је подручје интересовања Историјског института хронолошки омеђено на период од средњег века до почетка 20. века, односно до 1918. године и стварања Краљевине СХС.

## ДРУШТВЕНЕ И ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ



**Контакт:**

Кнез Михаилова 36/II, 11000 Београд

+381 11 2181 589, 263 8418

[istorinst@iib.ac.rs](mailto:istorinst@iib.ac.rs)

[www.iib.ac.rs](http://www.iib.ac.rs)



## ИНСТИТУТ ЗА СРПСКУ КУЛТУРУ У ЛЕПОСАВИЋУ

Институт за српску културу-Приштина/Лепосавић је мултидисциплинарна научна институција са одељењима за српски језик и књижевност, историју, археологију, историју уметности и етнографију у којој има 29 запослених (28 у научном сектору и 1 у администрацији). Научни сектор чине сарадници међу којима је 21 доктор наука (4 виша научна сарадника, 16 научних сарадника, 1 истраживач – сарадник); 2 докторанда, истраживача – сарадника, 2 докторанда, истраживача – приправника и 3 докторанда, стручна сарадника. Институт постоји од новембра 1987. године, када је Скупштина САП Косова донела Закон о оснивању Института за проучавање културе Срба, Црногораца, Хрвата и Муслимана, што је првобитни назив данашњег Института за српску културу–Приштина/Лепосавић. Допринос утврђивању научно-истраживачких циљева дале су престижне научне институције у земљи: Српска академија наука и уметности, Косовска академија наука и уметности, Филолошки и Филозофски факултет у Приштини, Нишу, Београду и Новом Саду, Албанолошки институт у Приштини, као и сви самостални научни институти у Београду и велики број истакнутих научних радника. Одлучено је да Институт буде мултидисциплинарна научна институција. Основана су одељења за српски језик, књижевност, националну историју, историју уметности, етнолошко и етномузиколошко одељење и научно-документациони центар с научном библиотеком. Кроз своју вишедеценијску историју институт се развио у озбиљну научну институцију која се првенствено бави проучавањем српске културе на територији Косова и Метохије.



### Контакт:

Ул. 24. новембар бб, 38218 Лепосавић

+381 28 84 311

[institut.skp@gmail.com](mailto:institut.skp@gmail.com)

[www.iskp.co.rs](http://www.iskp.co.rs)

Привредна комора Србије

---

Ресавска 13-15

11000 Београд, Србија

T: +381 11 3300 910

E: [bis@pks.rs](mailto:bis@pks.rs)

[www.pks.rs](http://www.pks.rs)

@Privrednakomora #PKS