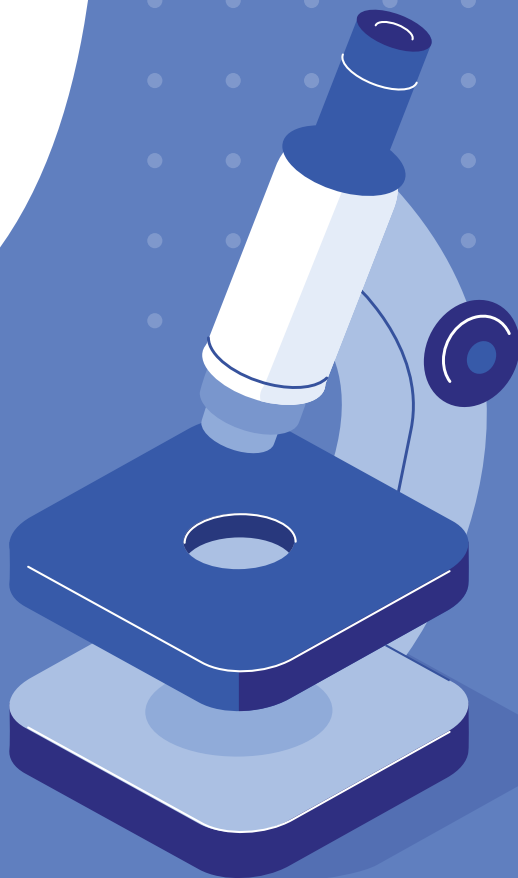
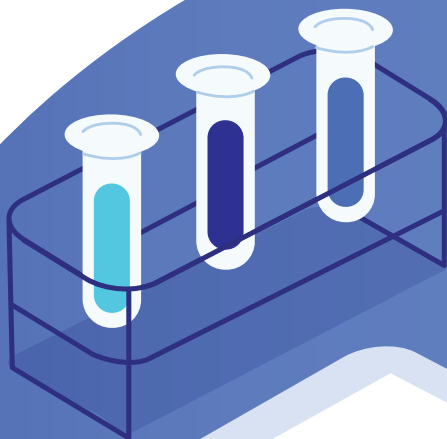




ПРИВРЕДНА
КОМОРА
СРБИЈЕ

УНИВЕРЗИТЕТСКЕ ЛАБОРАТОРИЈЕ

АКРЕДИТАЦИЈА КОМПЕТЕНТНОСТИ





Законом о акредитацији из 2010. године, уређена је акредитација, положај и рад националног тела за акредитацију у Републици Србији. У Србији акредитацију једино спроводи Акредитационо тело Србије (АТС) које је основала Република Србија и коме су поверени послови акредитације у складу са Законом о акредитацији. Акредитационо тело Србије спроводи поступак акредитације на основу којег утврђује и потврђује да одређено тело испуњава захтеве за обављање одговарајућих послова оцењивања усаглашености, утврђених у одговарајућим међународним стандардима, и да је компетентно за обављање тих послова.

Много је разлога због којих привредна друштва би требало да користите услуге Универзитетских лабораторија, контролних и сертификационих тела које је акредитовало Акредитационо тело Србије.

Навешћемо најважније:

- Повећајте поверење у Ваш производ/услугу код потрошача – Поверење у Ваш производ или услугу се повећава ако клијенти знају да је независна и компетентна акредитована лабораторија извршила детаљно испитивање или анализу
- Смањите степен ризика – Ангажовањем акредитованих контролних тела можете смањити ризик повећања трошкова, губитка времена и доношења погрешних пословних одлука
- Одржите своју репутацију – Пошаљите поруку Вашим клијентима да сте професионални тако што ће акредитовано контролно тело контролисати Ваше уређаје, процесе, машине, радне услове и просторије и сл.
- Раст репутације и пословне препознатљивости – Коришћењем услуга акредитованог сертификационог тела шаљете поруку својим клијентима да имате озбиљне тржишне намере и да не желите да угрозите интегритет свог пословања
- Уштедите новац – Сертификацијом код акредитованог сертификационог тела можете бити сигурни да ће Ваш производ или услуга бити у складу са међународним стандардима и одговарајуће вреднован на милионском европском тржишту
- Отворите нове могућности – Побољшајте своје перформансе током процеса сертификације. Отвориће Вам се нове могућности које раније нисте уочили
- Могућност склапања нових послова – Све чешће се на тендерима од добављача захтева да имају сертификоване производе и системе менаџмента и где се наручилац радије опредељује за добављача којег је сертификовало акредитовано сертификационо тело

1. НАУЧНИ ИНСТИТУТ ЗА ПРЕХРАМБЕНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Лабораторија за технологију, квалитет и безбедност хране – FINSLab (ИСПИТИВАЊЕ)

- хемијска, физичка, сензорска и микробиолошка испитивања хране
- хемијска, физичка, сензорска и микробиолошка испитивања хране за животиње
- биолошка и биохемијска испитивања хране и хране за животиње
- микробиолошка испитивања узорака из средине у зони производње хране и руковања храном;
- узорковање са површина и постројења у зони производње хране



Адреса: Булевар цара Лазара 1, 21000 Нови Сад

Тел: +381214853799

Факс: +38121450725

Web: <http://www.fins.uns.ac.rs/>



Контакт особа: Елизабет Јанић Хајнал

Функција: руководица обезбеђења квалитета

Телефон: +381214853770

Факс: +38121450725

Е-маил: elizabeth.janich@fins.uns.ac.rs

2. ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Лабораторија за испитивање прехранбених производа (ИСПИТИВАЊЕ)

- Физичка и хемијска испитивања хране (млеко и млечни производи, семе уљарица и производи на бази семена уљарица, уља и масти и производи од уља и масти, воће, поврће и производи од воћа и поврћа, сокови од воћа и поврћа, вино, шира, ракија и друга алкохолна пића, пекарски квасац, какао производи, чоколада, крем производи, бомбонски производи, кекс и производи сродни кексу, жита и млински производи, пекарски производи, тестенине, брзо смрзнута теста)
- Микробиолошка испитивања хране и узорака са површина
- Биолошка/биохемијска испитивања хране (вино и шира)
- Сензорска испитивања хране (вино и шира)
- Узорковање хране (вино, шира) у сврху хемијских, физичких и сензорског испитивања и узорковање узорака са површина које долазе у контакт са храном



Адреса: Булевар цара Лазара 1, 21000 Нови Сад
Тел: +381214852000
Факс: +38121450413
Web: <http://www.tf.uns.ac.rs/>



Контакт особа: Милош Бјелица
Функција: Сарадник техничке службе
Телефон: +381214853681
Факс: +38121450413
Е-маил: prehlab@tf.uns.ac.rs

Лабораторија за амбалажу и паковање (ИСПИТИВАЊЕ)

- Хемијска, физичка, механичка и сензорна испитивања металних, стаклених, папирних и пластичних амбалажних материјала и амбалаже



Адреса: Булевар цара Лазара 1, 21000 Нови Сад
Тел: +381 21 485 3703
Факс: +381 21 450 413
Web: <http://www.tf.uns.ac.rs/laboratorije/laboratorija-amb.php>



Контакт особа: Проф. др Вера Лазић
Функција: Руководилац лабораторије
Телефон: +381 21 485 3703; + 381 21 485 3698;
Факс: +381 21 450 413; + 381 21 6350 262
Е-маил: ambipak@uns.ac.rs

3. ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Депарتمان за физику, Катедра за нуклеарну физику, Лабораторија за испитивање радиоактивности узорака и дозе јонизујућег и нејонизујућег зрачења (ИСПИТИВАЊЕ)

- радиолошка испитивања: ваздух, вода, материјали органског порекла, земљиште, људска и сточна храна, индустријски и грађевински материјали, предмети опште употребе и извори јонизујућег зрачења у медицини
- испитивање електромагнетских поља којима су изложени људи
- узорковање: ваздух, вода, земљиште, људска и сточна храна, грађевински материјали и предмети опште употребе за испитивања радиоактивности



Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 3, 21000 Нови Сад
Тел: +381 21 459 368
Факс: +381 21 459 367
Web: <http://www.pmf.uns.ac.rs/>



Контакт особа: др Софија Форкапић
Функција: Руководилац за квалитет Лабораторије
Телефон: +381 21 459 368
Факс: +381 21 459 367
Е-маил: sofija@df.uns.ac.rs

Департман за физику, Катедра за нуклеарну физику, Лабораторија за еталонирање гама спектрометара и активности радиоактивних извора гама емитера (ЕТАЛОНИРАЊЕ)

- Еталонирање високо-резулционих гама спектрометара (енергетска калибрација и крива ефикасности за тачкасту, цилиндричну и Marinelli геометрију)
- Еталонирање гама емитера (тачкасте, цилиндричне и Marinelli геометрије)



Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 3, 21000 Нови Сад

Тел: +38121 455630

Факс: +38121 455662

Web: <http://www.pmf.uns.ac.rs/>



Контакт особа: Софија Форкапић

Функција: Руководилац за квалитет

Телефон: +38121 459368

Факс: +38121 459367

Е-маил: sofija@df.uns.ac.rs

Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине, Лабораторија за хемијска испитивања животне средине “др Милена Далмација” (ИСПИТИВАЊЕ)

- Физичка и хемијска испитивања воде (подземна вода; површинска вода; отпадна вода)
- Физичка и хемијска испитивања седимента.
- Физичка и хемијска испитивања отпада
- Узорковање воде и седимента (подземна вода; површинска вода; отпадна вода).



Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 3, 21000 Нови Сад

Тел: +381 21 455 630

Факс: +381 21 454 065

Web: <http://www.pmf.uns.ac.rs/>



Контакт особа: др Александра Тубић

Функција: Руководилац квалитета

Телефон: +381 21 485 2724

Факс: +381 21 454 065

Е-маил: aleksandra.tubic@dh.uns.ac.rs

Департман за биологију и екологију, Лабораторија за палинологију (ИСПИТИВАЊЕ)

- биолошка и биохемијска испитивања меда
- биолошка и биохемијска испитивања ваздуха



Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 3, 21000 Нови Сад
Тел: 021/455-630
Факс: 021/455-662
Web: <http://www.nspolen.com/>



Контакт особа: Бранко Шикопарија
Функција: Руководилац квалитета
Телефон: 021/485-2668
Факс: 021/450-620
Е-маил: novisadpolen@gmail.com

4. ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Депарتمان за сточарство, Лабораторија за испитивање сточне хране и анималних производа (ИСПИТИВАЊЕ)

- Физичка, хемијска и биолошка испитивања хране за животиње
- хемијска испитивања хране (млеко)



Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 8, 21000 Нови Сад
Тел: +381214853500
Факс: +38121459761
Web: <http://polj.uns.ac.rs/>



Контакт особа: Игор Јајић, доцент
Функција: шеф лабораторије
Телефон: +38121459595
Факс: +38121459761
Е-маил: igor.jajic@stocarstvo.edu.rs

Депарتمان за сточарство, Лабораторија за испитивање квалитета млека (ИСПИТИВАЊЕ)

- хемијска испитивања хране (сировог млека)
- микробиолошка и цитолошка испитивања хране (сировог млека)



Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 8, 21000 Нови Сад
Тел: 021/4853500
Факс: 021/6350019
Web: <http://polj.uns.ac.rs/>



Контакт особа: проф др Снежана Тривуновић
Функција: директор департамана
Телефон: 021/4853309
Факс: 021/350019
Е-маил: snezana.trivunovic@stocarstvo.edu.rs

Департман за фитомедицину и заштиту животне средине, Лабораторија за биолошка истраживања и пестициде (ИСПИТИВАЊЕ)

- Физичка и хемијска испитивања пестицида
- Биолошка испитивања пестицида



Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 8, 21000 Нови Сад
Тел: +381 21 485 3500
Факс: +381 21 459 761
Web: <http://polj.uns.ac.rs/>



Контакт особа: Проф. др Стеван Маширевић
Функција: Директор Департмана за фитомедицину и заштиту животне средине
Телефон: +381 21 485 3356
Факс: +381 21 450 616
Е-маил: stevanm@polj.uns.ac.rs

5. ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Лабораторија за мониторинг депонија, отпадних вода и ваздуха (ИСПИТИВАЊЕ)

- физичка и хемијска испитивања воде (отпадне, површинске и подземне воде)
- физичка и хемијска испитивања ваздуха (депонијски гас, биогас)
- физичка и хемијска испитивања отпада
- узорковање воде (отпадне, површинске и подземне воде)



Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад
Тел: 021 4852197; 021 4852439
Факс: 021 455 672
Web: <http://www.ftn.ns.ac.rs/>



Контакт особа: Маја Ђого
Функција: Шеф лабораторије
Телефон: 021 4852197
Факс: 021 455672
Е-маил: majadjogo@uns.ac.rs

Департман за механизацију и конструкционо машинство, Лабораторија за моторна возила (КОНТРОЛНО ТЕЛО)

- Контролисање безбедносно-техничких карактеристика друмских возила за транспорт опасног терета



Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад

Тел: 021/485 2000

Факс: 021/485 133

Web: <http://www.ftn.uns.ac.rs/>



Контакт особа: проф. др Иван Клинар


Функција: Шеф Лабораторије за моторна возила


Телефон: 021/485 2364

Факс: 021/6350 592

Центар за метрологију, Лабораторија за метрологију (ЕТАЛОНИРАЊЕ)

- Еталонирање: мерила једносмерног електричног напона, мерни извори једносмерног напона, ћелије електромоторне силе, мерни компензатори, мултиметри, X-Y и X-t писачи
- Еталонирање: мерила наизменичног електричног напона, мерни извори наизменичног напона, мултиметри, мерни претварачи
- Еталонирање: мерила једносмерне електричне струје, мерни извори једносмерне електричне струје, мултиметри, мерни претварачи
- Еталонирање: мерила наизменичне електричне струје, мерни извори наизменичне електричне струје, мултиметри, мерни претварачи
- Еталонирање: мерила електричне отпорности, мерни мостови, мултиметри, мерни претварачи, мерила отпорности изолације, мерила отпорности петље, мерила за испитивање заштите електричних инсталација, мерни претварачи
- Еталонирање мера електричне отпорности
- Еталонирање мерила активне снаге, мерни претварачи
- Еталонирање мерила фазног угла/фактор снаге, мерни претварачи
- Еталонирање мерила фреквенције
- Еталонирање мерила температуре: стаклени термометри пуњени течномшћу, биметални термометри, показивачи силотермометара, отпорни термометри, термопарови, показивачи температуре за отпорне термометре, показивачи температуре за термопарове, температурне коморе, калибратори температуре са температурним блоком.

 Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад
Тел: +381 214852569
Факс: +381 21455133
Web: <http://www.ftn.uns.ac.rs>

 Контакт особа: др Зоран Митровић
Функција: руководиоца Центра за метрологију
Телефон: +381214852569
Факс: +38121455133
Е-маил: labmet@uns.ac.rs



1. ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ НИКОЛА ТЕСЛА

Лабораторија за испитивање и еталонирање

(ИСПИТИВАЊЕ)

- Електрична и електронска испитивања система уземљења, громобранских и електричних инсталација
- Испитивање електромагнетских поља којима су изложени људи
- Електрична испитивања електричних производа и опреме, личне заштитне опреме, пластичних и гумених производа и тканина
- Електрична испитивања електроенергетске опреме: обртних машина; трансформатора снаге, мерних трансформатора, енергетских каблова и друге високонапонске и нисконапонске опреме
- Термовизијска испитивања електроенергетске опреме високог и ниског напона
- Електрична испитивања обртних машина. (одређивање степена корисности)
- Електрична, електронска и функционална испитивања система турбинске регулације
- Електрична испитивања главних сабирница напајања или прикључака мерне групе иза мерних трансформатора у трафостаници или постројењу
- Одређивање физичких, хемијских и електричних карактеристика минералног изолационог уља за употребу у енергетским трансформаторима и електричним апаратима, гаснохроматографска анализа минералног изолационог уља у сврху оцене погонског стања трансформатора, анализа степена полимеризације и испитивање деривата фурана као маркера деградације папирне изолације, детекција корозивног сумпора у изолационим уљима, контаминација изолационог уља и отпадног изолационог уља полихлорованим бифенилима, узоковање изолационог уља и отпадног изолационог уља;
- Хемијска, физичка и електрична испитивања минералног изолационог уља, отпада од минералних изолационих уља и изолационог папира
- Електрична испитивања уређаја релејне заштите
- Узорковање минералног изолационог уља и отпада од минералних изолационих уља

(ЕТАЛОНИРАЊЕ)

- Еталонирање мерила једносмерног електричног напона: волтметри, вишефункцијска мерила, мерни извори, мерни прибор
- Еталонирање мерила једносмерне електричне струје: амперметри, вишефункцијска мерила, мерни извори, мерни прибор;
- Еталонирање мерила наизменичног електричног напона: волтметри, вишефункцијска мерила, мерни извори, мерни прибор, мерила односа наизменичних напона, напонски трансформатори;
- Еталонирање мерила наизменичне електричне струје: амперметри, вишефункцијска мерила, мерни извори, мерни прибор, мерила односа наизменичних струја, струјни трансформатори;
- Еталонирање мерила електричне отпорности: мерни отпорници и декаде електричне отпорности, омметри, мерила проводности, мерни мостови, вишефункцијска мерила, мерила електричне отпорности: уземљења, петље и изолације;
- Еталонирање мерила електричне капацитивности: мерни кондензатори, декаде електричне капацитивности, вишефункцијска мерила, капацитивни делитељи напона, мостови за мерење капацитивности;
- Еталонирање мерила електричне индуктивности: мерни калемови, декаде електричне индуктивности, вишефункцијска мерила, индуктивни делитељи напона, мостови за мерење индуктивности;
- Еталонирање мерила активне и реактивне електричне снаге: ватметри, мерила фактора снаге, фазметри, вишефункцијска мерила, максиграфи;
- Еталонирање мерила АС електричног поља: уређаји за мерење јачине АС електричног поља
- Еталонирање мерила ДС електричног поља: уређаји за мерење јачине ДС електричног;
- Еталонирање мерила АС магнетског поља: уређаји за мерење густине АС магнетског поља
- Еталонирање мерила ДС магнетског поља: уређаји за мерење густине ДС магнетског поља.
- Еталонирање мерила времена и фреквенције: генератори фреквенције, генератори временског периода-интервала, мерила фреквенције, мерила временског периода – интервала



Адреса: Косте Главинића 8а, Београд

Тел: +381113690674

Факс: +381113690823

Web: <http://www.ieent.org/>



Контакт особа: Драгана Наумовић-Вуковић

Функција: Руководилац квалитета

Телефон: +381113952015, +381648259750

Факс: +381113690823

Е-маил: dragananv@ieent.org

2. ИНСТИТУТ МИХАЈЛО ПУПИН Д.О.О. БЕОГРАД

Центар за гасну технику

(ИПИТИВАЊЕ)

- Механичка и физичка испитивања у области гасне технике

(КОНТРОЛА)

- Контролисање у области опреме под притиском (постројења за течни нафтни гас, инсталације и постројења за природни гас)
- Контролисање у осталим областима (санитарна арматура, горионици, генератори топлоте-котлови, цевни спојеви за гас, постројења-гасне котларнице, ложишне инсталације, системи и делови вишеслојних цеви за даљински грејање, арматура за цевоводе, гасни апарати који се не користе у домаћинству, гасни зрачећи грејачи, котлови на чврста горива, гасни апарати)



Адреса: Волгина 15, 11060 Београд

Тел: +381116772151

Факс: +381116781029

Web: <http://www.pupin.rs/>, <http://www.pupin.rs/organizacija-imp/centar-za-gasnu-tehniku/>



Контакт особа: Кристина Петковић

Функција: Руководилац Центра за гасну технику

Телефон: +381116772151

Факс: +381116781029

Е-маил: impcgt@pupin.rs ; impcgt@labtel.imp.bg.ac.rs

3. ИНСТИТУТ ЗА МОЛЕКУЛАРНУ ГЕНЕТИКУ И ГЕНЕТИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Сектор за лабораторијска испитивања

(ИПИТИВАЊЕ)

- Генетичка испитивања хуманог материјала (амнионска течност, хорионске ресице, крв, костна срж, букални брис)
- Генетичка испитивања биљног материјала (семе, животне намирнице и храна за животиње)



Адреса: Војводе Степе 444а, Београд, Београд
Тел: +381 11 3976 414
Факс: +381 11 3975 808
Web: <http://www.imgge.bg.ac.rs/>



Контакт особа: Јованка Миљуш
Функција: представник руководства за квалитет
Телефон: +381 11 3976 414
Факс: +381 11 3976 414
Е-маил: jovanka@imgge.bg.ac.rs

4. НАУЧНА УСТАНОВА ИНСТИТУТ ЗА ХЕМИЈУ, ТЕХНОЛОГИЈУ И МЕТАЛУРГИЈУ

Центар за хемију, Лабораторија Центра за хемију (ИСПИТИВАЊЕ)

- физичка и хемијска испитивања органских и неорганских једињења



Адреса: Његошева 12, Београд
Тел: +381 11 2630 474
Факс: +381 11 2636 061
Web: <http://www.ihtm.bg.ac.rs/>



Контакт особа: др Дејан Гођевац
Функција: руководиоца Лабораторије Центра за хемију
Телефон: +381 11 2630 474
Факс: +381 11 2636 061
Е-маил: dgodjev@chem.bg.ac.rs

Центар за екологију и техноекономику, Аналитичко – Еколошка Лабораторија (ИСПИТИВАЊЕ)

- физичка и хемијска испитивања предмета опште употребе (посуђе и прибор за животне намирнице, амбалажа за животне намирнице, папир и картон, дечије играчке, средства за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела, средства за одржавање чистоће, накит)
- физичка и хемијска испитивања воде (вода за пиће, површинска вода, подземна вода, отпадна вода, вода радни флуид)
- физичка и хемијска испитивања средства за припрему воде (натријум-хлорид за припрему воде)
- узорковање воде (вода за пиће, површинска вода, подземна вода, отпадна вода, вода радни флуид)



Адреса: Његошева 12, 11000 Београд
 Тел: +381 11 3370 225
 Факс: +381 11 3370 225
 Web: <http://www.ihtm.bg.ac.rs/>



Контакт особа: др Милка Видовић
 Функција: Директор Центра
 Телефон: +381 113370 225
 Факс: +381 11 3370 225
 Е-маил: cete@ihtm.bg.ac.rs

5. ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА“

Контролно тело (КОНТРОЛА)

- контролисање опреме под притиском
- контролисање друмских возила за транспорт опасне робе у складу са Делом 9 ADR
- контролисање покретне опреме под притиском у складу са Поглављем 6.8 ADR/RID
- контролисање моторних и прикључних возила, врсте L, M, N, и O
- контролисање у осталим областима (контролисање опреме која није опрема под притиском у складу са Поглављима 6.1, 6.5, 6.6 ADR и 6.8 ADR/RID; контролисање укупног нивоа концентрације четири тешка метала (олово, кадмијум, жива и хром) у материјалима амбалаже или њеним компонентама; контролисање количине радионуклида у предметима опште употребе)



Адреса: Михајла Петровића Аласа 12-14, 11001
 Београд, Винча
 Тел: +381116455684
 Факс: +381117440244
 Web: <http://www.vinca.rs/>



Контакт особа: Златомир Живановић
 Функција: Руководилац квалитета
 Телефон: +381113408671
 Факс: +381117440244
 Е-маил: zzivanovic@vinca.rs

Биро за сертификацију (СЕРТИФИКАЦИЈА)

Сертификација производа:

- електрични апарати за домаћинство и сличну употребу
- аудио, видео и слични електронски апарати и Уређаји и опрема информационе технологије
- изоловани проводници и каблови
- опрема која се користи у потенцијално експлозивној средини



Адреса: Мике Петровића Аласа 12-14, 11351
Београд Винча
Тел: +381113408177
Факс: +381113408787
Web: <http://www.vinca.rs/>



Контакт особа: др Предраг Поповић
Функција: Извршни руководилац Бироа за
сертификацију
Телефон: +38111 3408168, 064/8505 052
Факс: +38111 6308430
Е-маил: biro@vinca.rs

Центар за противексплозивну заштиту СЕНЕх (ИСПИТИВАЊЕ)

- Испитивање безбедности уређаја намењених за употребу у просторима угроженим потенцијално експлозивним атмосферама
- Електрична испитивања антистатичких рукавица, антистатичких подова, антистатичких и проводљивих производа на бази полимера, антистатичких ременова, црева
- ИП заштита
- Испитивање безбедности електричних апарата за домаћинство и сличну употребу
- Испитивање безбедности електронских апарата за домаћинство и сличну употребу прикључених на мрежу за напајање



Адреса: Београд, Михајла Петровића Аласа 12-14,
11001 Београд
Тел: +381113408323
Факс: +381116308435
Web: <http://www.vinca.rs/>



Контакт особа: Мирослав Туфегџић
Функција: Директор ЦЕНЕкс-а
Телефон: +381113408323
Факс: +381118066435
Е-маил: tufe@vinca.rs

Лабораторија за хемијску динамику и перманентно образовање „Хемијска динамика“ (ИСПИТИВАЊЕ)

Локација: Мике Петровића Аласа 12-14

- Физичка и хемијска испитивања воде (вода за пиће, површинска, подземна и отпадна вода);
- Радиолошка испитивања воде, животних намирница и хране за животиње, угља и пепела, земљишта, седимента и грађевинских материјала, индустријских сировина, чврстог и течног индустријског и комуналног отпада, предмета за општу употребу и минералних ђубрива и осталих средстава за исхрану биљака;
- Узorkовање воде (површинска, подземна и отпадна вода).

Локација: Каћанског 13

- Радиолошка испитивања воде, животних намирница и хране за животиње, угља и пепела, земљишта, седимента и грађевинских материјала, индустријских сировина, чврстог и течног индустријског и комуналног отпада и предмета за општу употребу.



Адреса: Мике Петровића Аласа 12-14, 11000

Београд

Тел: +381 11 6455 654

Факс: +381 11 6455 654

Web: <http://www.vinca.rs/>

Контакт особа: др Велибор Андрић

Функција: вд директора

Телефон: +381 11 6455 654

Факс: +381 11 6455 654

Е-маил: velan@vinca.rs

Лабораторија за термотехнику и енергетику – „ИТЕ“ (ИСПИТИВАЊЕ)

- физичка и хемијска испитивања чврстих горива (угаљ и кокс; чврста биогорива; пепео угља, чврста минерална горива)
- физичка и хемијска испитивања ваздуха (отпадни гас)
- термотехничка испитивања котлова са водогрејним цевима и помоћна опрема



Адреса: Михајла Петровића Аласа 12-14, 11000

Београд

Тел: +381113443498

Факс: +381112453670

Web: <http://www.vinca.rs/>

Контакт особа: Милица Младеновић

Функција: Руководилац за квалитет

Телефон: +381113408352

Факс: +381112453670

Е-маил: mica@vinca.rs

Лабораторија за заштиту од зрачења и заштиту животне средине „Заштита“, Лабораторија за радијациона мерења

(ИСПИТИВАЊЕ)

- Радиолошка испитивања дозиметара и материјала који се користе у области заштите од зрачења, индивидуалних доза гама зрачења и доза гама зрачења у животној средини, поља у близини извора јонизујућих зрачења, рендген-апарата (за индиректно просветљавање и индиректно снимање, за опште директно снимање, за снимање, за просветљење, за мамографију), стоматолошких рендген-апарата (са интраоралним пријемником слике, за панорамска снимања са екстраоралним пријемником слике и за цефалометријску примену) биљних култура, земљишта, воде, предмета опште употребе, грађевинског материјала, прехранбених производа (за људе и животиње) и ваздуха

(ЕТАЛОНИРАЊЕ)

- Еталонирање: дозиметара у радиотерапији, дозиметара у области заштите од зрачења, дозиметара за примену у дијагностичкој радиологији – керма и јачина керме у ваздуху, дозиметара у области заштите од зрачења - амбијентални дозни еквивалент и јачина амбијенталног дозног еквивалента и лични дозни еквивалент и јачина личног дозног еквивалента, дозиметара у радиотерапији - апсорбована доза у води и јачина апсорбоване дозе у води, мерила напона рендгенске цеви неинвазивном методом



Адреса: Мике Петровића Аласа 12-14, 11000

Београд Винча

ИСПИТИВАЊЕ

Тел: 011 3408101

Факс: 011 2455943

ЕТАЛОНИРАЊЕ

Тел: +381 11 7443307

Факс: +381 11 6308438

Web: <http://www.vinca.rs/>



Контакт особа: др Драгана Тодоровић

Функција: Директор Лабораторије за заштиту од зрачења и заштиту животне средине

Телефон: 011/3408484

Факс: 011/6453791

Е-маил: zastita@vinca.rs

Лабораторија за физичку хемију (ИСПИТИВАЊЕ)

- Хемијска (аналитичка) испитивања летљивих и семиволатилних органских једињења (РАН, фенолна једињења, ВТЕХ) у грађевинским материјалима: бетону, малтеру, минералној вуни, оплатолу/минералним уљима, дрвеној оплати
- Хемијска (аналитичка) испитивања летљивих и семиволатилних органских једињења (РАН, фенолна једињења, ВТЕХ) у ваздуху затворених простора, сорбентима
- Хемијска (аналитичка) испитивања тешких метала у индустријским материјалима и производима, укључујући метале и композите
- Биолошка (биохемијска испитивања) испитивања лимфоцита периферне крви
- Хемијска (аналитичка) испитивања отпада, земљишта, папира и амбалаже.
- Физичка и хемијска (аналитичка) испитивања отпадне воде
- Узорковање земљишта, седимента, воде и отпада.



Адреса: Мике Петровића Аласа 12-14, Београд -
Гроцка, 11000 Београд
Тел: 0113408868
Факс: 0116453967
Web: <https://www.vin.bg.ac.rs/istrazivanje/laboratorije-i-centri/239-laboratorija-za-fizicku-hemiju>



Контакт особа: др Милован Стоиљковић
Функција: в.д. директора лабораторије за физичку хемију
Телефон: 381 64 212 7384
Факс: 0116453967

Лабораторија за термотехнику и енергетику - „ИТЕ“ (ЕТАЛОНИРАЊЕ)

- Еталонирање мерила температуре: отпорни термометри, термопарови, стаклени термометри пуњени течностима, манометарски и биметални термометри, контактни термометри за мерење температуре површина, оптички термометри, радијациони термометри, дигитални термометри са припадајућим урањајућим сензорима температуре, дигитални термометри са припадајућим неурњајућим сензорима температуре, електрични индикатори и симулатори температуре за отпорне термометре и термопарове, калибрационе термостатске коморе (калибрациона купатила и пећи), термостатске коморе (сушнице, стерилизатори, инкубатори, аутоклави, пећи за жарење, расхладне коморе, термостатска купатила, итд.), мерила густине преноса топлоте кондукцијом у облику танке плоче или диска, топлотна проводност чврстих референтних материјала, топлотна дифузност чврстих референтних материјала, специфична топлота чврстих референтних

електропроводних материјала, специфична електрична отпорност чврстих референтних електропроводних материјала

- Еталонирање мерила релативне влажности: мерила температуре тачке росе, мерила релативне влажности, климатске коморе
- Еталонирање мерила притиска: манометри, вакуумметри и мановакуумметри са еластичним мерним елементом (механички), манометри, вакуумметри и мановакуумметри са мерним претварачем (електромеханички), претварачи притиска са електричним излазним сигналом, мерила диференцијалног притиска на статичким притисцима до 400 bar



Адреса: Михајла Петровића-Аласа 12-14, 11000
Београд
Тел: +381 11 6308520
Факс: +381 11 6453670
Web: <http://www.vinca.rs/>



Контакт особа: др Ненад Милошевић,
др Валентина Турањанин
Функција: Руководилац лабораторије
Телефон: +381 11 6308609, +381 11 6408250
Факс: +381 11 6453670
Е-маил: mltv@vinca.rs

6. ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

Лабораторија за физику атмосфере и оптичку метрологију (ЕТАЛОНИРАЊЕ)

- Еталонирање луксметара
- Еталонирање луминансметара



Адреса: Прегревица 118, 11080 Београд – Земун
Тел: +381 11 3713000
Факс: +381 11 3162190
Web: <http://www.ipb.ac.rs/>



Контакт особа: др Драган Драмлић
Функција: руководица лабораторије
Телефон: +381 11 3713142; +381 643162539
Факс: +381 11 3162190;
Е-маил: dramlic@ipb.ac.rs

Центар за фотонику, Лабораторија за оптоелектронику (ЕТАЛОНИРАЊЕ)

- Еталонирање фибер оптичких мерача снаге
- Еталонирање оптичких рефлектометара у временском домену



Адреса: Прегревица 118, 11080 Београд
 Тел: +381 11 3713 062
 Факс: +381 11 3162 190
 Web: <http://www.optolab.ipb.ac.rs/>



Контакт особа: др Марина Лекић
 Функција: руководилац Лабораторије
 Телефон: +381 11 3713 107
 Факс: +381 11 3162 190
 Е-маил: lekic@ipb.ac.rs

7. ИНСТИТУТ ЗА ПРИМЕНУ НУКЛЕАРНЕ ЕНЕРГИЈЕ „ИНЕП“

Лабораторија за испитивање (ИСПИТИВАЊЕ)

- имуно-радиометријска, радиоимунолошка, имунолошка, хематолошка, биохемијска и биолошка испитивања хуманих клиничких узорака (серум, крв, урин, плазма, столица и семинална течност)
- микробиолошка (имуноензимска, имунолошка) испитивања хуманог серума
- имунолошка (серолошка) испитивања биолошког материјала пореклом од животиња (серум свиња)
- хемијска испитивања земљишта и ђубрива
- радиоактивност земљишта, ђубрива, воде, животних намирница, хране за животиње и предмета опште употребе



Адреса: Банатска 316, 11080 Београд – Земун
 Тел: +381 11 2618666
 Факс: +381 11 2618724
 Web: <http://www.inep.co.rs/>



Контакт особа: др Дубравка Цвејић
 Функција: представник руководства за квалитет
 Телефон: +381 11 2618 666/115
 Факс: +381 11 2618 724
 Е-маил: dubravka@inep.co.rs

8. МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Лабораторија ЦИАХ (ИСПИТИВАЊЕ)

- физичка испитивања возила
- испитивања буке возила



Адреса: Краљице Марије 16, 11120 Београд
Тел: +381113302350
Факс: +381113370364
Web: <http://www.ciah.mas.bg.ac.rs/>



Контакт особа: Бранислав Ракићевић
Функција: Руководилац лабораторије ЦИАХ
Телефон: +381113302434
Факс: +381113370854
Е-маил: iblagojevic@mas.bg.ac.rs

Центар за моторна возила, лабораторија ЦИАХ (КОНТРОЛА)

- контролисање преправљених и/или појединачно произведених друмских моторних и прикључних возила
- контролисање моторних возила на погон алтернативним погонским горивима: течни нафтни гас ТНГ, компримовани природни гас КПГ и електрични погон;
- Специјална средства за превоз лакокварљивих намирница
- контролисање уређаја и опреме моторних возила: вучни уређаји и осигурање терета на друмским возилима
- контролисање моторних возила: санитарска возила, ватрогасна возила и возила за одвоз смећа
- контролисање моторних и прикључних возила категорије : L, M, N и O
- контролисање моторних и прикључних возила за транспорт опасних материја
- контролисање трајно причвршћених цистерни (возила цистерне и кола (вагон) цистерне), демонтажних цистерни, контејнер-цистерни и замењивих цистерни, батеријскиг возила и контејнера за гас са више елемената (MEGC) намењени за транспорт гасова (класа 2), њихових вентила и осталог прибора у складу са 6.8 ADR/RID
- контролисање трајно причвршћених цистерни (возила цистерне и кола (вагон) цистерне), демонтажних цистерни, контејнер-цистерни и замењивих цистерни, батеријскиг возила и контејнера за гас са више елемената (MEGC) намењени за транспорт гасова (нису за класу 2), њихових вентила и осталог прибора у

- складу са 6.8 ADR/RID
- контролисање амбалажа, посуда и велика средства за паковање (IBC)



Адреса: Краљице Марије 16, 11120 Београд
Тел: 011/3302425
Факс: +381113370854
Web: <http://www.mas.bg.ac.rs/>



Контакт особа: др Владимир Поповић
Функција: Руководилац Лабораторије
Телефон: 011/3302425; 062/295215
Е-маил: vpopovic@mas.bg.ac.rs

Лабораторија за процесну технику, енергетску ефикасност и заштиту животне средине (ИСПИТИВАЊЕ)

- физичко-хемијска испитивања ваздуха (отпадни гас)
- опрема под притиском, термотехника: коморни котлови, котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема, размењивачи топлоте



Адреса: Краљице Марије 16, 11120 Београд
Тел: +381113370366
Факс: +381113370364



Контакт особа: проф. др Дејан Радић
Функција: Руководилац лабораторије
Телефон: +381113370366
Факс: +381113370364
Е-маил: dradic@mas.bg.ac.rs

Лабораторија за шинска возила (ИСПИТИВАЊЕ)

- Механичка испитивања шинских возила



Адреса: Краљице Марије бр.16, 11120 Београд 35
Тел: 011/3302-200
Факс: 011/3370-364
Web: <http://www.mas.bg.ac.rs/>



Контакт особа: Проф. др Драган Милковић
Функција: Руководилац лабораторије
Телефон: 011/3370-351
Факс: 011/3370-364
Е-маил: dmilkovic@mas.bg.ac.rs

Лабораторија за безбедност моторних и прикључних возила (ИСПИТИВАЊЕ)

- Испитивање кочних перформанси моторних и прикључних возила



Адреса: Краљице Марије бр.16, Београд 11120

Тел: +381 11 3370 346

Факс: +381 11 3370 364

Web: <http://www.mas.bg.ac.rs/>



Контакт особа: Проф. Др Драган Алексендрић

Функција: Руководилац лабораторије

Телефон: +381 113370 346

Факс: +381 11 3370 364

Е-маил: daleksendric@mas.bg.ac.rs

Лабораторија за механику флуида (ЕТАЛОНИРАЊЕ)

- Еталонирање мерила протока: мерила протока ваздуха (гаса); гасни сатови
- Еталонирање мерила оптичких величина: рефлектометри



Адреса: Краљице Марије 16, 11000 Београд

Тел: +381 11 3370371

Факс: +381 11 3370364

Web: <http://lamef.mas.bg.ac.rs/>



Контакт особа: др Милан Лечић

Функција: руководица лабораторије

Телефон: +381 11 3370 371

Факс: +381 11 3370 364

Е-маил: mlecic@mas.bg.ac.rs

ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

Центар за квалитет

Лабораторија за топлотне турбомашине (ИСПИТИВАЊЕ)

- Термотехничка пријемна и погонска испитивања парних турбина и парних турбопостројења
- Термотехничка испитивања постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије

Лабораторија за испитивање машинских елемената и система (ИСПИТИВАЊЕ)

- Испитивања машинских елемената: физичка испитивања, механичка испитивања и мерење вибрација котрљајних лежаја

Контролна организација за опрему под притиском (КОНТРОЛА)

- Контролисање у области опреме под притиском (посуде под притиском које нису изложене пламену, индустријски метални цевоводи, коморни котлови, посуде под притиском, опреме под притиском грејане пламеном или на други начин, цевоводи и сигурносни и помоћни уређаји)



Адреса: Краљице Марије 16, 11120 Београд

Тел: +381113370339, +381113302346

Факс: +381113370364

Web: <http://www.inovacionicentar.rs/>



ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ТОПЛОТНЕ ТУРБО МАШИНЕ

Контакт особа: Проф. др Милан Петровић

Функција: Руководилац лабораторије

Телефон: +381113370353

Факс: +381113370364

Е-маил: mpetrovic@mas.bg.ac.rs

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ МАШИНСКИХ
ЕЛЕМЕНАТА И СИСТЕМА

Контакт особа: Проф. др Радивоје Митровић

Функција: Руководилац лабораторије

Телефон: +381113302453

Факс: +381113370364

Е-маил: rmitrovic@mas.bg.ac.rs

КОНТРОЛНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА ОПРЕМУ ПОД
ПРИТИСКОМ

Контакт особа: Сања Петронић

Телефон: +381 62 462 922

Факс: +381 11 3370364

Е-маил: spetronic@mas.bg.ac.rs

9. ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Институт за саобраћајнице и геотехнику

Лабораторија за механику тла (ИСПИТИВАЊЕ)

- физичка и механичка испитивања грађевинских материјала (геомеханика)

Лабораторија за коловозне конструкције (ИСПИТИВАЊЕ)

- физичка и механичка испитивања грађевинског материјала: битумена, каменог брашна, каменог агрегата, асфалтне мешавине



Адреса: Булевар краља Александра 73, 11000
Београд

Тел: +381113370103

Факс: +381113370223

Web: <http://www.grf.bg.ac.rs/>



ЛАБОРАТОРИЈА ЗА МЕХАНИКУ ТЛА

Контакт особа: Мирјана Вукићевић

Функција: Тех. руководилац лабораторије

Телефон: +381113218569

Е-маил: mirav@grf.bg.ac.rs

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

Контакт особа: Горан Младеновић

Функција: Руководилац лабораторије

Телефон: +381113370171

Факс: +381113370171

Е-маил: emladen@imk.grf.bg.ac.rs

Институт за материјале и конструкције

Лабораторија за конструкције (ИСПИТИВАЊЕ)

- физичка и механичка испитивања грађевинских материјала (грађевинске конструкције)

Лабораторија за материјале (ИСПИТИВАЊЕ)

- физичка и механичка испитивања грађевинских материјала: бетон
- механичка испитивања металних материјала



Адреса: Булевар краља Александра 73, 11000
Београд
Тел: +381113370102
Факс: +381113370223
Web: <http://www.grf.bg.ac.rs/>



ЛАБОРАТОРИЈА ЗА КОНСТРУКЦИЈЕ
Контакт особа: Зоран Мишковић
Функција: Тех. руководилац лабораторије
Телефон: +381113370108
Факс: +381113370253
Е-маил: mzoran@imk.grf.bg.ac.rs

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА МАТЕРИЈАЛЕ
Контакт особа: Димитрије Закић
Функција: Тех. руководилац лабораторије
Телефон: +381113370-097
Факс: +381113370-223
Е-маил: dimmy@imk.grf.bg.ac.rs

Институт за геодезију и геоинформатику

Метролошка лабораторија за еталонирање мерила угла и дужине (ЕТАЛОНИРАЊЕ)

- Еталонирање мерила дужине: даљиномер, систем за глобално позиционирање ГПС, зенитлот, нивелир, лењир, мерна трака, мерна летва, нивелманска летва
- Еталонирање мерила угла: теодилит
- Еталонирање мерила дужине и угла: терестрички ласерски скенер, тотална станица



Адреса: Булевар краља Александра 73, 11000
Београд
Тел: +381 11 3370 223
Факс: +381 11 3370 223
Web: <http://www.grf.bg.ac.rs/>



Контакт особа: др Олег Одаловић
Функција: технички руководилац лабораторије
Телефон: +381 11 3370293
Факс: +381 11 3370293
Е-маил: olegodalovic@gmail.com

10. ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

Институт за прераду дрвета

Завод за контролу квалитета намештаја (КОНТРОЛА)

- Узимање узорака за контролисање квалитета намештаја
- Контролисање квалитета намештаја



Адреса: Кнеза Вишеслава 1, 11000 Београд

Тел: 011/3053-968

Факс: 011/2545-485

Web: <http://www.sfb.rs/>



Контакт особа: Игор Џинчић

Телефон: 011/3053-930

Факс: 011/2545-485

Е-маил: namkval@sezampro.rs

11. ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

Катедра за радиологију и радијациону хигијену (ИСПИТИВАЊЕ)

- Мерење садржаја радионуклида гама емитера у храни, храни за животиње, води, земљишту, узорцима биљног и животињског порекла из животне средине, предметима опште употребе и минералним ђубривима и осталим средствима за пољопривредну производњу



Адреса: Булевар Ослобођења 18, 11000 Београд

Тел: + 381 11 2685894

Факс: + 381 11 2685294

Web: <http://www.vet.bg.ac.rs/>



Контакт особа: Велибор Андрић

Функција: Одговорно лице за систем менаџмента

Телефон: + 381 11 2685291

Факс: + 381 11 2685291

Е-маил: velan@ptt.rs

Катедра за патолошку морфологију

Лабораторија за патологију (ИСПИТИВАЊЕ)

- биолошка, биохемијска испитивања биолошког материјала пореклом од животиња (мозак и продужена мождина, узорци ткива и тумори)



Адреса: Булевар ослобођења 18, 11000 Београд

Тел: +381 11 2685710

Факс: + 381 11 6848744

Web: <http://www.vet.bg.ac.rs/>



Контакт особа: Сања Алексић Ковачевић

Функција: Руководилац лабораторије, редован професор

Телефон: + 381 11 2685710

Факс: + 381 11 2684744

Е-маил: skovacevic@vet.bg.ac.rs

12. ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Институт за физику, Катедра за примењену физику и метрологију

Лабораторија за метрологију (ЕТАЛОНИРАЊЕ)

- Еталонирање мерила масе: електромеханичке ваге са неаутоматским функционисањем
- Еталонирање мерила температуре: оптички пирометри, термопарови, отпорни термометри, биметални термометри, стаклени термометри пуњени течномшћу, медицински (хумани) термометри, ветеринарски термометри, медицински електрични термометри, силотермометри, манометарски термометри, показни уређаји за отпорне термометре са и без регулације, све врсте дигиталних термометара нерастављивог типа, термостатирана купатила и пећи свих врста и намена, термостатиране коморе свих намена
- Еталонирање мерила релативне влажности ваздуха: хигрометри за мерење релативне влажности ваздуха, све врсте комора са контролисањем влажности, хигрометри за мерење тачке росе
- Еталонирање мерила оптичких величина: спектрофотометри, фотометри, Elisa читачи, биохемијски анализатори, биохемијски колориметри, атомски апсорпциони спектрофотометри
- Еталонирање мерила запремине: пипете са клипом, диспензори, бирете са клипом, стаклено лабораторијско посуђе
- Еталонирање рН-метара



Адреса: Студентски трг 12, 11000 Београд
Тел: +381 2630152
Факс: +381 113282619
Web: <http://www.ff.bg.ac.rs/>



Контакт особа: др Иван Белча
Функција: руководилац Лаб. за еталон.
Телефон: +381 112630152
Факс: +381 113282619
E-маил: bivan@ff.bg.ac.rs

13. ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

InovaLab-Лабораторија за испитивање аутентичности хране (ИСПИТИВАЊЕ)

- Физичка и хемијска испитивања хране (мед и производи од меда; вино)



Адреса: Студентски трг 12-16, 11000 Београд
Тел: 011 218 4330
Факс: 011 218 4330
Web: <http://www.chem.bg.ac.rs/ichf/index.html>



Контакт особа: Душанка Милојковић Опсеница
Функција: Руководилац за квалитет
Телефон: 064 263 55 69
E-маил: dusankam@chem.bg.ac.rs

14. ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

Катедра за менаџмент квалитета и стандардизацију, Метролошка лабораторија (ЕТАЛОНИРАЊЕ)

- Еталонирање мерила дужине: помична мерила, висиномери, дубиномери, микрометри за спољашња мерења, мерни сатови, микрометри за унутрашња мерења



Адреса: Јове Илића 154, 11000 Београд
Тел: +381 11 2491 017
Факс: +381 11 2491 017
Web: <http://fon.rs/>



Контакт особа: Мирјана Митровић
Функција: заменик руководиоца метролошке лабораторије
Телефон: +381 11 2491 017
Факс: +381 11 2491 017
E-маил: iqm@fon.bg.ac.rs

1. ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

Центар за техничку исправност возила (КОНТРОЛА)

- Контролисање безбедносно-техничких карактеристика преправљених и појединачно произведених друмских возила
- Контролисање исправности уградње уређаја и опреме за погон возила на течни нафтни гас (ТНГ) и компримовани природни гас (КПГ)



Адреса: Сестре Јањић 6, 34000 Крагујевац
 Тел: 034/336 005
 Факс: 034/333 192
 Web: <http://www.mfkg.rs/>



Контакт особа: Проф. др Радивоје Пешић
 Функција: Управник - технички руководиоца за ТИВ
 Телефон: 034/336 005
 Факс: 034/333 192
 Е-маил: tiv@kg.ac.rs

2. ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ

Центар за топлотну технику и заштиту животне средине (ИСПИТИВАЊЕ)

- испитивање буке у животној средини



Адреса: Доситејева 19, 36000 Краљево
 Тел: +38136383377
 Факс: +38136383380
 Web: <http://www.mfkv.kg.ac.rs/>



Контакт особа: Бранко Радичевић
 Функција: руководиоца за квалитет
 Телефон: +38136383378
 Факс: +38136383380
 Е-маил: radicevic.b@mfkv.rs

1. ГРАЂЕВИНСКО-АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ

Институт за грађевинарство и архитектуру (ИСПИТИВАЊА)

- физичка и механичка испитивања грађевинских материјала: бетона, цемента, камена, агрегата, бетонских префабриката, флексибилних трака за хидроизолацију
- механичка испитивања грађевинских конструкција
- физичка испитивања грађевинских материјала: битумен, камено брашно, песак, камени агрегат, асфалт
- физичка и механичка испитивања грађевинских материјала (геомеханика)
- испитивања без разарања грађевинског материјала: бетон
- узорковање грађевинског материјала: тла



Адреса: Александра Медведева 14, 18000 Ниш

Тел: +38118588202

Факс: +38118588208

Web: <http://www.gaf.ni.ac.rs/>



Контакт особа: др Гордана Топличич-Ђурчић

Функција: Заменик представника руководства за квалитет

Телефон: +381691048211

Факс: +38118588208

Е-маил: gordana.toplicic.curcic@gaf.ni.ac.rs

2. МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Завод за машинско инжењерство

Центар за моторе и моторна возила (КОНТРОЛА)

- Контролисање у области возила (моторна и прикључна возила за транспорт опасних материја (ADR), серијски и појединачно произведена и преправљена друмска возила, моторна возила са погоном на течни нафтни гас (TNG), кочни системи (кочнице) друмских возила

Лабораторија за преглед мерила притиска (ЕТАЛОНИРАЊЕ)

- Еталонирање манометара, мановакууметара и вакууметара (механички и електромеханички)



Адреса: Александра Медведева 14, 18000 Ниш
Тел: +381 18 500701; +381 63464821
Факс: +381 18 588 244
Web: <http://www.masfak.ni.ac.rs/>



ЦЕНТАР ЗА МОТОРЕ И МОТОРНА ВОЗИЛА
Контакт особа: др Драган Милчић, ред.проф.
Функција: продекан за сарадњу са привредом,
руководилац Завода за машинско инжењерство
Телефон: +381 18 500701; +381 63464821
Факс: +381 18 588 244
Е-маил: zavod@masfak.ni.ac.rs

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРЕГЛЕД МЕРИЛА ПРИТИСКА
Тел: +381 18500688
Факс: +381 18588199
Web: <http://masfak.ni.ac.rs/>

Контакт особа: Живан Спасић
Функција: руководиоца лабораторије
Телефон: +381 18500688
Факс: +381 18588199
Е-маил: zivans@masfak.ni.ac.rs

3. ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ

Центар за техничка испитивања (ИСПИТИВАЊЕ)

- испитивања буке у животној средини;
- хемијска испитивања ваздуха (амбијентални ваздух).



Адреса: Чарнојевића 10а, 18000 Ниш
Тел: +381 18 529701
Факс: +381 18 249962
Web: <http://www.znrfak.ni.ac.rs/>



Контакт особа: Иван Крстић
Функција: Представник руководства за квалитет
Телефон: 063-1042603
Факс: +381 18 249962
Е-маил: ivan.krstic@znrfak.ni.ac.rs

1. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ ИНСТИТУТ ДРЖАВНОГ УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ ПАЗАРУ

Лабораторија за испитивање грађевинских материјал „проф. др Вера Николић-Станојевић“ (ИСПИТИВАЊЕ)

- физичка и механичка испитивања грађевинских материјала: бетона и тла (геомеханика)



Адреса: Улица Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар

Тел: 020/317754

Факс: 020/337669

Web: <http://www.np.ac.rs/>



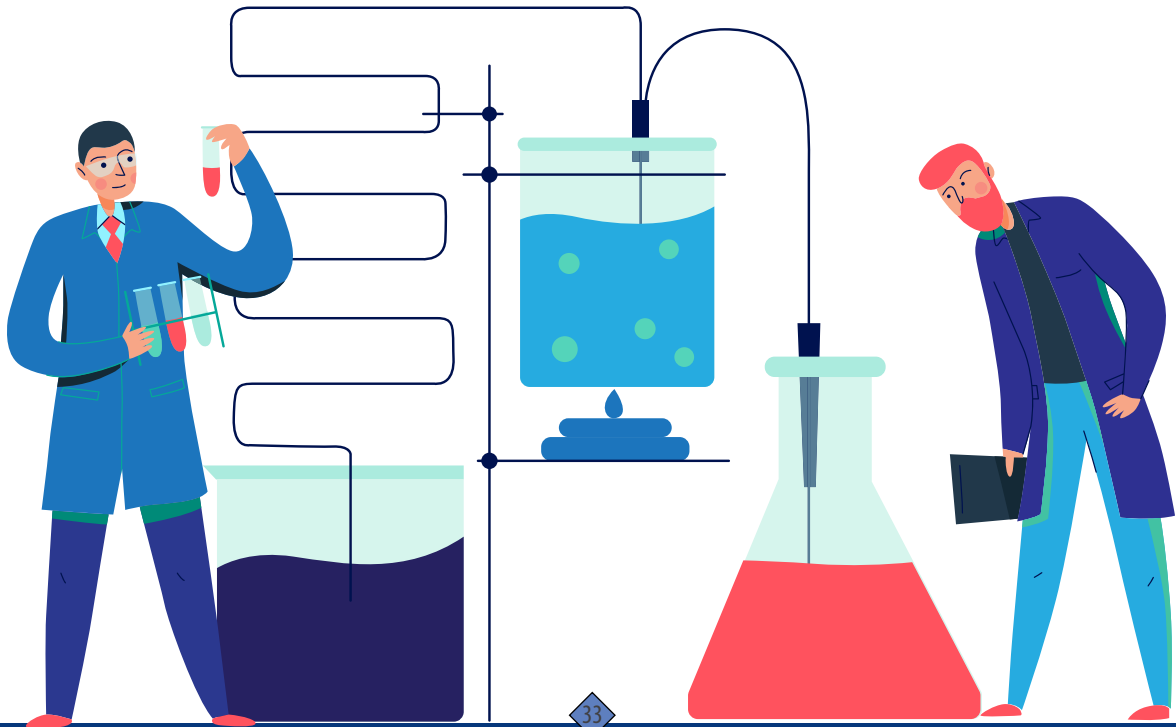
Контакт особа: др Миливоје Милановић

Функција: Директор Научно-истраживачког института

Телефон: 063/7732514

Факс: 020/337669

Е-маил: milanovicnp@gmail.com



Привредна комора Србије је независна, савремена и одговорна небуџетска институција, национална асоцијација свих српских привредника која своју традицију, искуство, знање и стручност ставља у службу најбољег интереса својих чланица и српске привреде. Креирање препознатљивости Србије као земље тржишне економије, инвестиционих могућности, отворених граница, спремне да се на конкурентан начин укључи у европске токове наше је суштинско опредељење.

Век и по традиције коморског система Србије и разграната коморска мрежа, представништва у иностранству, гарант су ефикасне примене механизма подршке привреди и привредницима кроз своје делатности.

Били смо и остаћемо одговоран партнер и подршка у вашем пословању кроз:

- заступање интереса чланова пред државним органима и институцијама
- вршење јавних овлашћења издавањем различитих врста докумената
- унапређење економске сарадње са иностранством
- промоцију привреде у земљи и иностранству
- пословно информисање чланова
- саветодавне услуге
- пословно образовање
- неговање добрих пословних обичаја и пословног морала
- рад судова и арбитража при ПКС



Ресавска 13-15
11000 Београд, Србија
Т: +381 11 3300 910
Е: bis@pks.rs
www.pks.rs
@Privrednakomora #PKS



ПРИВРЕДНА
КОМОРА
СРБИЈЕ



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 2

1.	Научни институт за прехранбене технологије.....	2
2.	Технолошки факултет.....	2
3.	Природно математички факултет.....	3
4.	Пољопривредни факултет.....	5
5.	Факултет техничких наука.....	6

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ 9

1.	Електротехнички институт Никола Тесла.....	9
2.	Институт Михајло Пупин д.о.о. Београд.....	11
3.	Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство.....	11
4.	Научна установа Институт за хемију, технологију и металургију.....	12
5.	Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“.....	13
6.	Институт за физику.....	18
7.	Институт за примену нуклеарне енергије „ИНЕП“.....	19
8.	Машински факултет.....	20
9.	Грађевински факултет.....	24
10.	Шумарски факултет.....	26
11.	Факултет ветеринарске медицине.....	26
12.	Физички факултет.....	27
13.	Иновациони центар Хемијског факултета у Београду.....	28
14.	Факултет организационих наука.....	28

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ29

1. Факултет инжењерских наука.....29
2. Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.....29

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ30

1. Грађевинско-архитектонски факултет.....30
2. Машински факултет.....30
3. Факултет заштите на раду.....31

ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ32

1. Научно-истраживачки институт Државног универзитета у Новом Пазару.....32

ПРИВРЕДНА КОМОРА СРБИЈЕ - ПОУЗДАН ПАРТНЕР34

