

Табела 11.3. Наставно-научне и стручне базе

A/ Сопствене наставно-научне базе:

Сопствене наставно-научне базе су опремљене потребном мерном, демонстрационом, рачунарском и информационо-комуникационом опремом за извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера из свих предмета у оквиру група научностручних и стручно-апликативних предмета.

Центар за аутоматско управљање и флуидну технику

Центар за аутоматско управљање и флуидну технику (<http://mfkv.kg.ac.rs/index.php/cauft>) у свом саставу поседује **Лабораторију за хидраулику и пнеуматику**. Лабораторија је реализована у оквиру пројекта АТС SERBIA (<http://www.atcserbia.kg.edu.rs>) који је финансирала Европска унија кроз програм RSDEP2 (<http://www.rsdep2serbia.eu/>). Лабораторија је опремљена са тренажним столовима за хидраулику и пнеуматику заједно са системима за аквизицију података и рачунарско управљање. Основна намена лабораторије је едукација полазника (ђака, студената, незапослених) кроз практичан рад са електро-хидрауличким и електро-пнеуматским компонентама/системима на различитим нивоима стручности.

Центар за грађевинску и транспортну механизацију

Центар за грађевинску и транспортну механизацију (<http://mfkv.kg.ac.rs/index.php/centar-za-gradjevinSKU-i-transportnu-mehanizaciju>) остварује сарадњу са индустријом кроз научно-истраживачке пројекте, истраживачко-развојне пројекте, пројекте за потребе привреде, као и кроз едукативну делатност, у оквиру следећих области:

- Пројектовање транспортних и складишних система,
- Развој носећих конструкција машинске опреме,
- Пројектовање и извођење ски-лифтова и жичара,
- Преглед, испитивање уређаја и машина са издавањем стручних налаза-атеста о примењеним мерама заштите на раду,
- Руковођење грађењем објеката, надзор при грађењу објеката,
- Ревизије пројеката, рецензије, експертизе и судска вештачења

Центар за железничка возила

Центар за железничка возила (<http://mfkv.kg.ac.rs/index.php/centar-za-zeleznicka-vozila>) представља научно-истраживачку целину у оквиру Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу. Поседује дугогодишње искуство у едукативном процесу, научно-истраживачком раду, као и решавању конкретних проблема за потребе привредних субјеката из области производње, експлоатације, прорачуна и испитивања железничких возила и машинских конструкција.

Делатност Центра:

- Пројектовање, прорачун и испитивање железничких возила и њихових компонената
- Пројектовање, прорачун и испитивање машинских конструкција и опреме
- Развој специјалних мерних претварача и система за експериментална испитивања конструкција
- Консултантске услуге и експертизе из области железничког машинства и машинских конструкција

Ресурси Центра:

- Лабораторија за испитивање машинских конструкција
- Савремена мерна опрема за експериментална испитивања железничких возила, машинских конструкција и опреме

- Савремени софтверски пакети за 3Д моделирање и прорачун конструкција применом МКЕ

Центар за спајање и испитивање материјала

Центар за спајање и испитивање материјала (<http://mfkv.kg.ac.rs/index.php/centar-za-ispitivanje-i-spajanje-materijala>) нуди све врсте механичких испитивања материјала, испитивања без разарања као и саветодавне услуге везане за заваривање и репарацију специјалних заварених конструкција које се не раде у индустријским условима (специјални материјали, разнородни материјали, репарација прслина и ревитализација оштећених машинских конструкција)

Делатност Центра:

- Услуге обуке за међународног инжењера заваривања и обуке заваривача за гасни и МИГ/МАГ поступак,
- Пројектовањем и квалификацијом технологије заваривања и испитивањем материјала,
- Развој симулационих модела и софтверских решења за симулацију различитих поступака заваривања,
- Пројектовањем заварених конструкција,
- Испитивање заварљивости материјала.

Опрема:

- Опрема за гасни поступак заваривања.
- Софтвери за симулације тачкастог електротпног и МИГ/МАГ поступка заваривања.

Као резултат дугогодишњег развоја симулационих модела различитих поступака заваривања, проистекла су софтверска решења погодна за примену у реалним условима, која се могу успешно користити за предикцију параметара технологије заваривања неопходних за остваривање геометријских и физичких карактеристика завареног споја.

Центар за топлотну технику и заштиту животне средине

Центар за топлотну технику и заштиту животне средине (<http://mfkv.kg.ac.rs/index.php/centar-za-toplotnu-tehniku-i-zastitu-zivotne-sredine>) остварује сарадњу са привредом преко пројектовања, испитивања и мерења, и пружања ревизорских услуга, едукације и судских вештачења из области термоенергетике и заштите животне средине. Центар је решењем бој 353-01-00086/2011-03 од 16.05.2011. године овлашћен за мерење емисије.

Делатност Центра:

Особље и сарадници центра су оспособљени за извођење и извели су велики број научно - истраживачких, истраживачко - развојних и пројекта за потребе привреде из следећих области:

- рационализације у потрошњи топлотне енергије
- пројектовање постројења за грејање, климатизацију и вентилацију
- пројектовање расхладних постројења
- пројектовање и извођење кула за хлађење воде
- пројектовање система за искоришћење геотермалне енергије
- пројектовање и извођење постројења за заштиту животне средине
 - постројења за заштиту ваздуха
 - постројења за производњу и пречишћавање вода
 - постројења за уклањање и термичко третирање чврстих отпадака

Испитивања и мерења

Центар поседује овлашћења надлежних министарстава за:

- контролу процеса сагоревања
- мерење емисије полутаната који загађују ваздух
- преглед, испитивање топлотних уређаја и машина са издавањем стручних налаза-атеста о примењеним мерама заштите на раду

Лабораторија 3D Импулс

Лабораторија „3D Импулс“ (<http://www.3dimpuls.com/>) је научноистраживачка јединица Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву која се бави применом дигиталних технологија за развој нових производа. Лабораторија је основана у оквиру пројекта „Управљање иновацијама за нове производе“ (енг. „Innovation Management for New Products“), познатог под акронимом „IMPuls“, који су финансирани Европска Комисија (са износом од 966.624 EUR), Град Краљево (са износом од 3.500.000 динара) и Град Чачак (са износом од 3.000.000 динара). Пројекат су у периоду 2011-2013 реализовали:

- Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу,
- Департаман за Индустијско инжењерство Универзитета у Болоњи,
- Регионална привредна комора Краљево,
- Град Краљево и
- Регионални центар за развој малих и средњих предузећа из Крушевца

Резултате пројекта „IMPuls“, надградила су два пројекта које је подржао УСАИД Пројекат одрживог локалног развоја (вредности 38.000\$ и 5.000\$) којима су подигнути капацитети Лабораторије за промоцију и перманентно образовање у области дигиталних технологија за развој производа.

Лабораторија „3D Импулс“ кроз сарадњу са привредом реализује пројекте којима помаже развој и унапређење постојећих производа. Лабораторија представља центар који пружа развојне, консултантске и образовне услуге у примени савремених 3D технологија.

- Брза израда функционалних прототипова од метала и пластике
- Брза израда алата
 1. Израда алата за бризгање пластике са оптимизованим каналима за хлађење
 2. Репарација алата
- Производња малих серија
 1. Метал
 2. Пластика
 3. Израда резервних делова
- 3D скенирање
- Контрола димензија производа
- Реверзни инжењеринг
- образовање-обуке инжењера, менаџера, дизајнера, студената
- Развој производа

Лабораторија за производну метрологију и управљање квалитетом

Лабораторија за производну метрологију и управљање квалитетом се користи у наставно-образовном процесу за образовање производних инжењера.

Из области *производне метрологије* Лабораторија је опремљена основном мерном опремом и софтверима за дидактичку обуку која се састоји од следећих лабораторијских вежби:

- Утврђивање грешке мерног инструмента
- Мерење и контрола дужине
- Мерење и контрола угла
- Мерење и контрола облика
- Мерење и контрола положаја
- Мерење и контрола тачности обртања
- Мерење и контрола параметара навоја
- Мерење и контрола параметара зупчаника
- Мерење и контрола површинске храпавости
- Примена НУММ-а.

Обука из области *управљања квалитетом* обухвата примену следећих техника и метода:

- Анализа расподеле учестаности, хистограми и бар дијаграми
- Дијаграми расипања, корелациона и регресиона анализа

- Контролне карте
- Планови пријема
- Анализа типа и утицаја грешака (ФМЕА- анализа)
- Парето анализа
- Дијаграми узрока и последица (Ishikawa дијаграми)
- Статистичко управљање процесима (SPC) и др.

Лабораторија за мерење буке

Лабораторија за буку (<http://mfkv.kg.ac.rs/index.php/laboratorija-urbanoise>) је у склопу Центара за топлотну технику и заштиту животне средине. Акредитована је за мерење буке у животној средини према методи SRPS ISO 1996-2 (сертификат о акредитацији број: 01-333 од 08.11.2016. године добијен од Аредитационог тела Србије) и има овлашћење Министарства пољопривреде и заштите животне средине (решење бр.: 353-01-02441/2016-16 од 10.02.2017. године) за мерење буке у животној средини.

Лабораторија поседује најсавременију опрему за мерење буке и грађевинску акустику, пројектује системе заштите од буке за индустријска посторојења и ауто саобраћајнице, изводи систематско мерење нивоа буке у градовима и обавља консалтинг из области заштите од буке. Осим тога, лабораторија поседује и опрему за Испитивање акустичких карактеристика грађевинских материјала који су погодни за заштиту од буке. Лабораторија је реализовала велики број мерења у животној и радној средини и има развијене сопствене софтвере за мапирање буке.

Рачунарске лабораторије

Факултет поседује две рачунарске лабораторије са 40 рачунара који су на располагању студентима, наставном и ненаставном особљу Факултета у циљу квалитетног одржавања наставе и испита. Основне делатности у оквиру рачунарских лабораторија су:

- Извођење наставе и одржавање вежби са студентима;
- Извођење обуке за наставнике и сараднике факултета;
- Одржавање курсева из различитих области примене рачунара;
- Презентација достигнућа из области информационаих технологија.

Сви рачунари су умрежени у локалне мреже и повезани су на Интернет. Факултет је преко АМРЕС мреже оптичким каблом повезан на научно-истраживачку и образовну рачунарску мрежу Републике Србије у функционалном и техничком смислу. Спољне везе представљају везе АМРЕС инфраструктуре према GÉANT мрежи, академским мрежама других држава, телекомуникационим сервис провајдерима, као и другим партнерским институцијама.

Осим повезивања на АМРЕС инфраструктуру, преко АМРЕС мреже су омогућене и бројне ИТ услуге намењене научно-истраживачкој заједници попут услуга које омогућавају сарадњу, бесплатни бежични приступ Интернету преко eduroam, приступ великом броју иностраних научних часописа у пуном тексту, електронским књигама и базама преко КоБСОН-а и др.

Лабораторија за физику и електротехнику

Лабораторија за физику и електротехнику је опремљена училима и опремом за практично извођење лабораторијских вежби из предмета *Физика* и *Електротехника* на студијском програму основних академских студија Машинско инжењерство и предмета *Техничка физика* на студијском програму основних академских студија Грађевинско инжењерство. Лабораторијска опрема се користи и за експериментална истраживања из области физике и електротехнике.

Наставно-научне базе у привреди:

Факултет има уговоре са бројним привредним друштвима у Региону и Србији о пословној сарадњи и коришћењу опреме за извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера из научно стручних и стручно-апликативних предмета. Студенти имају прилику да у овим привредним друштвима обављају стручну праксу, студијско-истраживачки рад и практично реализују дипломске радове, масер радове и докторске дисертације.

Преглед расположивих наставно-научних база у привреди је дат у табели.

Редни број	Назив установе	Број уговора	Место и адреса	Телефон одговорног лица
1.	АМИ МОНТЕР	674 од 7.7.2011.	Крушевац,Трг копаоничких жртва 4/8	037/442- 865
2.	„ГИР“ д.о.о.	200 од 9.3.2011.	Краљево,Адрани 572А	036/399- 400
3.	ЈКП“ТОПЛАНА“	673 од 7.7.2011.	Краљево,Цара Лазара 52А	036/314- 888
4.	„ТОЈО“	1252 од 13.12.2011.	Пожега,Бакионичка бб	031/713- 306
5.	ОЦАЧАР КОТЛОРЕМОНТ д.о.о.	1032 од 20.10.2011.	Београд,Војводе Степе 61	011/2491- 559
6.	„МИЛАН БЛАГОЈЕВИЋ“	447/2 од 29.4.2011.	Лучани,Радничка бб	032/817- 579
7.	„КОЛАРЕВИЋ“	446 од 29.4.2011.	Пожега,Бакионица бб	031/813- 138
8.	„ПОМАК“д.о.о.	452 од 19.4.2011.	Краљево,Жича 168	036/5817- 235
9.	„ППТ ТРСЕНИК“	457 од 19.4.2011.	Трстеник,Цара Душана 101	037/711- 511
10.	„РП ТЕХНОМЕТАЛ“ д.о.о.	456 од 19.4.2011.	Ушће,Ушће	036/530- 700
11.	„ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ“ Секција за вучу и ОВС	458 од 19.4.2011.	Краљево,Индустријска 2	036/322- 763
12.	А.Д.“ФАБРИКА ОПРУГА ГИЊАРА“	462 од 19.4.2011.	Краљево,Индустријска 27	036/309- 000
13.	ЈКП“ЕНЕРГЕТИКА“	632 од 28.06.2011.	Трстеник,Крушевачки пут 66	037/712- 133
14.	„ЕЛЕКТРОМОНТАЖА“	454 од 19.4.2011.	Краљево,Аеродромска 7	036/383- 330
15.	„АМИГА“	451 од 19.4.2011.	Краљево,Тике Коларевића 66	036/399- 099
16.	ИМК“14 .ОКТОБАР“ а.д.	455 од 19.4.2011.	Крушевац,Јасички пут 2	037/421- 502
17.	„ЈЕЛА СТИЛ МАШИНЕ“	690 од 7.7.2011.	Врњачка Бања,Рсавци 55/А	036/612- 232
18.	„АМ ХИДРАУЛИК“	672 од 7.7.2011.	Трстеник,Стубалских бораца 33	037/714- 068
19.	„ВУКОВИЋ“д.о.о.	622 од 19.4.2011.	Краљево,Адрани 51А	036/841- 435

Редни број	Назив установе	Број уговора	Место и адреса	Телефон одг. лица
20.	С.З.Р.“WIN“	613 од 6.7.2012.	Севојно,Миливоја Марића 90	031/532- 360
22.	„РАДИОНИЦА ГОРДИЋ“	765 од 27.8.2012.	Горобиле	031/721- 442
23.	„ЕВРОТЕХНА“	627 од 9.7.2012.	Краљево,Конарево	036/821- 023
24.	„ЦИГЛАНА СТАЛАЋ“	589 од 4.7.2012.	Сталаћ,Колонија Душана Ристића бб	037/806- 279
25.	„ППТ АРМАТУРЕ“	540 од 22.6.2012.	Александровац,Крушевачк а 30	037/752- 112
26.	„ИМК14. ОКТОБАР“Фабрика каросерија,опреме и делова	544 од 25.6.2012.	Варварин,Цара Лазара бб	037788-920
27.	„СВИСС СИСТЕМ“	628 од 9.7.2012.	Краљево,Адрани 420А	036/841- 573
28.	„МЕТАЛОТИТАН“	621 9.7.2012.	Врњачка Бања,Кнеза Милоша бб	036/614- 568
29.	„КОНЦЕРН ФАРМАКОМ МБ ИНДУСТРИЈСКИ КОМБИНАТ“	600 од 5.7.2012.	Гуча,Албанске споменице бб	032/854- 302
30.	„МАШИНАЦ“д.о.о. Циглана Ресава	629 од 9.7.2012.	Свилајнац,Дубље бб	035/312- 118
31.	„ФАСИЛ“ а.д.	639 од 10.7.2012	Ариље,Светолика Лазаревића 18	031/891- 131
32.	„ИНМОЛД“	609 од 6.7.2012.	Пожега,Војводе Мишића 5	031/3825- 165
33.	ИГМ“МЕГАЛИТ-ШУМНИК“	823 од 13.9.2012.	Рашка,Студеничка 4	036/736- 344
34.	„ЈЕДИНСТВО МЕТАЛОГРАДЊА“	599 од 5.7.2012.	Ужице,Севојно,Првوماјска бб	031/532- 555
35.	„ОМНИПРОЈЕКТ“	372 од 1.4.2013.	Врњачка Бања,Ново Село 16	036/631- 610
36.	АД“ПУТЕВИ“	422 од 15.4.2013.	Пожега,Књаза Милоша 76	031/816- 355
37.	„БЕТА ИНЖЕЊЕРИНГ“	517 од 9.5.2013.	Краљево,Витановац 535	036/312- 230
38.	ЈКП ВОДОВОД , Краљево	947 од 20.08.2013.	27. марта бр 2	036/307- 100
39.	UNICO PLUS,Ужице	954 од 22.08.2013.	Алексе Шантића 20	031/565- 616
40.	АСБ, Доњи Рибник,Почековина	1076 од 06.09.2013.	Доњи Рибник бб	037/731- 250
41.	САТО,Прогорелица	1234 од 03.10.2013.	Прогорелица 72	036/822- 130
42.	ПРВИ ПАРТИЗАН,Ужице	207 од 10.03.2014.	Милоша Обреновића 2	031/563- 442
43.	ЈКП ГРАДСКА ТОПЛАНА ,Ужице	277 од 03.04.2014.	Трг партизана 26	031/513- 101
44.	ЛАРГО, Ужице	342 од 22.04.2014.	Бела земља	031/560- 020
46.	АВС PROIZVOD,Ужице	593 од 02.07.2014.	Милоша Обреновића 2	031/514- 501

Редни број	Назив установе	Број уговора	Место и адреса	Телефон одговорног лица
47.	АТМ , Севојно	602 од 04.07.2014.	Миливоја Марића 40	031/532-510
48.	МЕТАЛСКА ИНДУСТРИЈА ПРОЛЕТЕР,Ариље	631 од 09.07.2014.	Светолика Лазаревића 14	031/892-455
49.	КОНДОР ПРЕВОЗ, Краљево	506 од 08.05.2013.	Зелена гора 20	036/314-053
50.	БЕТА ИНЖЕЊЕРИНГ, Витановац	517 од 10.05.2013.	Витановац бб	036/312-230
51.	АМЦ“АЛЕКСИЋ“, Лепосавић	766 од 19.06.2013.	Дрен бб	
52.	РМХ “ТРЕПЧА“, Звечан	787 од 24.06.2013.	Краља Петра Првог бб	028/665-216
53.	ППТ „НАМЕНСКА“,Трстеник	842 од 03.07.2013.	Цара Душана 101	037/714-237
54.	ИВО ЛОЛА РИБАР,Лешак	868 од 08.07.2013.	Лоле Рибара бб	028/88-034
55.	ПРВА ПЕТОЛЕТКА ПРОМЕТ,Трстеник	894 од 11.07.2013.	Цара Душана 101	037/714-237
56.	ЕНЕРГОРАС,Краљево	638 од 09.07.2014.	Вељка Влаховића 29	036/311-739
57.	ФАБРИКА АУТОМОБИЛА,Прибој	639 од 09.07.2014.	Радничка бб	033/451-331
58.	ЦИНКАРА ,Крушевац	796 од 28.08.2014.	Јасички пут бб	037/418-680
59.	ГОША МОНТАЖА,Велика Плана	818 од 02.09.2014.	28. октобра бр. 65	026/321-476
60.	АД ПУТЕВИ,Ужице	737 од 003.07.2015.	Николе Пашића 38	031/512-655
61.	ГРАДМИЛ,Крагујевац	742 од 03.07.2015.	Симе Лозанића 8	064/642-4477
62.	ТЕХНОГРАДЊА,Крушевац	743 од 03.07.2015.	Мајке Југовића 14	037/430-105
63.	МОЦА,Јабланица	744 од 03.7.2015.	Јабланица	037/658-222
64.	ДВА БРАТА ГОЧАНИН,В.Бања	785 од 10.07.2015.	Првог маја 21	036/123-456
65.	ВЕКОН,Краљево	786 од 10.07.2015.	Душана Поповића 98	036/383-362
66.	ARCHIDES,Чачак	787 од 10.07.2015.	Рајићева 7	060/344-163
67.	ДИРЕКЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ,Краљево	798 од 13.07.2015.	Хајдук Вељкова 61	036/312-019
68.	ЈКП ПУТЕВИ,Краљево	799 од 13.07.2015.	Цара Лазара 44	036/318-181
69.	YU КЕОРС,Краљево,Адрани	800 од 13.07.2015.	Адрани 278	036/393-400
70.	ГП НИКОЛИЋ,Краљево	801 од 13.07.2015.	Ратинска 15	036/316-730

Редни број	Назив установе	Број уговора	Место и адреса	Телефон одговорног лица
71.	ЈКП ВОДОВОД,Краљево	802 од 13.07.2015.	27. марта бр. 2	036/307-100
72.	БАНКПРО,Београд	809 од 14.07.2015.	Милентија Поповића 60/2	011/2123-579
73.	РАДИЈАТОР,Краљево	919 од 01.09.2015.	Живојина Лазића Солунца	036/399-140
74.	ПУШИЦА ГРАДЊА,Крагујевац	1028 од 23.09.2015.	Ковиљача 5а	034/398-407
75.	ТЕРМОВЕНТ ДОО,Краљево	1066 од 29.09.2015.	Насеље Моше Пијаде 22	036/315-790
76.	АМИГА, Краљево	280 од 07.03.2016.	Тике Коларевића 66	036/399-099
77.	ФЕРОКОНСТРУКТ,Краљево	448 од 06.04.2016.	Душана Поповића 5	036/371-456
78.	ПРОГРЕС ИНЖЕЊЕРИНГ,Чачак	459 од 08.04.2016.	Старо сајмиште бб	032/355-105
79.	МИН ИНЖЕЊЕРИНГ,Краљево	761 од 08.06.3016.	Моше Пијаде 7/10	036/313-910
80.	НОВИ ПАЗАР ПУТ	769 од 13.06.2016.	Шабана Коче 67	020/314-911
81.	ТЕРМОВЕНТ,Београд	790 од 20.06.2016.	Суботичка 23	011/308-7966
82.	ФАБРИКА РЕЗНОГ АЛАТА,Чачак	816 од 27.06.2016.	Хајдук Вељкова 37	032/5521-791
83.	ИН МОЛД ПЛАСТ, Пожега	8. 6. 2016.	Хајдук Вељкова	
84.	ЛА ЦО МЕ ТЕЦХНО Д.О.О., Краљево	1550 од 02. 11. 2016.	Адрани 252/Г	
85.	ВИКАС Д.О.О., Варварин	858 од 7. 7. 2016.	Ул. слободе 3	
86.	АТД СЕВЕР Д.О.О., Суботица	296 од 17. 3. 2017.	Магнетна поља 6	
87.	ДИГ, Крушевац	1075 од 8. 9. 2016.	Доситејева 3/15	
88.	ИМД МЕТАЛ, Аранђеловац	1061 од 5. 9. 2016.	Бања бб	
89.	ГТП СТАН ИНВЕСТ, Ниш	1100 од 26. 6. 2017.	Томе Роксандића 4	
90.	МИКРОЛАЈН, Трстеник	1153 од 5. 7. 2017.	Живадина Апостоловића 8	
91.	НИП- МАРК Д.О.О., Ужице	1175 од 10. 7. 2017.	Николе Отмановића 6	
92.	ПЛЦ ЦЕНТАР, Аранђеловац	85 од 26. 1. 2018.	Пупинова 21 Б	
93.	ПОМАК Д.О.О., Краљево	1186 од 22. 9. 2016.	Радничког батаљона 20 А	
94.	ПРВИ ПАРТИЗАН АД, Ужице	358 од 29. 3. 2017.	Милоша Обреновића 2	
95.	СЗТР РЕГЕНЕРАЦИЈА, Варварин	1030 од 29. 8. 2016.	Југ Богданова 30	

Редни број	Назив установе	Број уговора	Место и адреса	Телефон одговорног лица
96.	САНВИ Д.О.О., Трстеник	348 од 27. 3. 2017.	Источна радна зона бб	
97.	СМ-ИНЖЕЊЕРИНГ Д.О.О., БЕОГРАД	332 од 23. 3. 2017.	Топличин венац 21	
98.	Акционарско друштво за железнички превоз робе СРБИЈА КАРГО АД, Београд	3. 7. 2015.	Савски Венац, Немањина 6	
99.	ТИТАН ЦЕМЕНТАРА, Косјерић	4. 5. 2017.	Живојина Мишића бб	
100.	ХМ „САВКОВИЋ КОМПАНИ“, Крушевац	2. 9. 2015.	Саве Раковића 45	
101.	Предузеће за производњу, промет и услуге УНИПРОМЕТ Д.О.О., Чачак	31. 5. 2017.	Булевар ослобођења бб	
102.	ФАБРИКА ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКЕ ОБРАДЕ, Трстеник	22. 6. 2016	Ул. Крсте Босанца 70	
103.	ДИРЕКЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ, Трстеник	15. 7. 2016.	Живадина Апостоловића 4	
104.	СЗГР ГРАД.ЕКС, Крагујевац	19. 7. 2016.	Кнеза Михаила 135	
105.	ГВВ МОНТ СЗР, Крагујевац	19. 9. 2017.	Ул седам секретара СКОЈА 43	
106.	ПОП ГРАДЊА, Краљево	27. 6. 2016.	Д. Туцовића 34/16	
107.	АД ПУТЕВИ, Чачак	7. 7. 2016.	Улица 600 број 2	
108.	СТУДИО КОНТУРА Д.О.О., Краљево	17. 7. 2017.	Димитрија Туцовића 34/5	
109.	Студио за пројектовање грађевинских и других објеката АРЦХИДЕС, Чачак	10. 7. 2015.	Рајићева 7	
110.	Д.О.О. ГРАМАТО, Беране, Црна Гора	14. 7. 2017.	Ул 8. црногорске бригаде П+9/26	
111.	ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРЕЂИВАЊЕ ГРАДСКОГ ЗЕМЉИШТА, Краљево	14. 7. 2017.	Хајдук Вељкова 61	
112.	ПРИВРЕДНО ДРУШТВО „МАРТИНИ ГРАДЊА“ Д.О.О., ИНЂИЈА	14. 7. 2017	Војводе Путника бб	
113.	ГП „РАША ГРАДЊА“ Д.О.О., Крагујевац	13. 7. 2017.	Ужичке Републике 80	
114.	СВИН Д.О.О., Горњи Милановац	14. 7. 2017.	Карађорђева 13	
Напомена: Подкомисија ће, случајним избором, проверити уговоре				