

Инжењерска комора Србије

Број: 1638/2

18.06.2013. год.

Булевар војводе Мишића 37.

Београд

На основу члана 164. став 1. тачка 2. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС,” бр. 72/09, 81/2009, 24/2011 и 121/2012), члана 8. став 3. Правилника о условима поступку за издавање и одузимање лиценце за одговорног урбанисту, пројектаната, извођача радова и одговорног планера („Службени гласник РС,” бр. 116/04 и 69/06) и члана 21. став 1. тачка 18. Статута Инжењерске коморе Србије („Службени гласник РС,” бр. 88/05 и 16/09), Управни одбор Инжењерске коморе Србије, је ван седнице, дана 18.06.2013. године, донео

О Д Л У К У

**о изменама и допунама Одлуке о врстама лиценци које издаје
Инжењерска комора Србије бр. 1493/1-3 од 02.07.2012.год.
и бр. 4078/1-3 од 20.12.2012. године**

Члан 1.

У члану 9. Одлуке о врстама лиценци које издаје Инжењерска комора Србије бр. 1493/1-3 од 02.07.2012. године и бр. 4078/1-3 од 20.12.2012. године, иза шифре лиценце „333 Одговорни пројектант транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологије” додаје се нова шифра лиценце

Шифра лиценце: 336	Назив лиценце: Одговорни пројектант система управљања машинских постројења – аутоматика, мерења и управљања
Услови за издавање лиценце: <ul style="list-style-type: none">• Диплома Машинског факултета Универзитета у Београду; Усмерење (модул): Аутоматско управљање или• Диплома Машинског факултета Универзитета у Нишу, Усмерење (модул): Мехатроника и управљање или• Диплома Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Усмерење (модул): Примењена механика и аутоматско управљање или• Диплома Факултета за машинство и грађевину у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, Усмерење (модул): Енергетско машинство и аутоматско управљање односно Диплома стечена на наведеним факултетима у складу са Законом о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010.), из области машинског инжењерства (дипломирани – мастер) на смеровима, усмерењима, модулима и сл. чији наставни програми обезбеђују исте стручне компетентности као и дипломе стечене на усмерењима (модулима) напред наведених факултета на којима је настава одржавана до ступања на снагу Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010, <u>93/2012</u>).	

Опис делатности:

- Пројекти система управљања хидрауличким, пнеуматским и механичким погонима;
- Пројекти система надзора, мерења и управљања машинских постројења и опреме на стамбеним, пословним, индустријским и јавним објектима;
- Пројекти система управљања, регулисања и мерења индустријских и других процеса;
- Пројекти хидрауличких и пнеуматских компоненти, система и инсталација у разним индустријским погонима (хидроелектране, термоелектране, ваљационе, индустрија папира, рудници, површински копови, објекти за водоснабдевање и пречишћавање отпадних вода, итд.);

Члан 2.

У члану 21. иза шифре лиценце "418 Одговорни извођач радова друмских саобраћајница" додаје се нова шифра лиценце

Шифра лиценце:	Назив лиценце:
419	Одговорни извођач радова – менаџер у градитељству
Услови за издавање лиценце:	
<ul style="list-style-type: none">• Диплома Факултета за градитељски менаџмент по четворогодишњем програму, односно диплома стечена према прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010 и 93/2012), звања дипломирани инжењери градитељског менаџмента или дипломирани инжењери грађевинарства	
Опис делатности:	
<ul style="list-style-type: none">• Извођење радова на изградњи, санацији и реконструкцији објеката високоградње за које грађевинску дозволу издаје јединица локалне самоуправе и то:<ul style="list-style-type: none">– на изградњи конструкција мање сложених система и финансирања, спратности до П+5 и распона до 12 метара;– занатских радова на унутрашњим инсталацијама водовода и канализације и на секундарном разводу до границе парцеле са прикључком на инфраструктурну мрежу;– Уређење терена и слободних површина око објеката;• Извођење радова на изградњи локалних и некатегорисаних путева;• Извођење грађевинско-занатских радова на изградњи, санацији и реконструкцији свих врста објеката;• Имплементација стратегијског менаџмента у градитељству, праћење линијских и мрежних динамичких планова (гантограма, ортогоналних планова, циклограма и ТПМ);• Израда економских анализа и калкулација у градитељству – формирање и	

- ажурирање грађевинске књиге, формирање доказница извршених радова, израда ситуација, формирање извештаја о унутрашњим ресурсима;
- Извођење припремних радова за објекте високоградње;
- Израда пројекта организације грађења.

Члан 3.

У члану 25. иза шифре лиценце "434 Одговорни извођач радова транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологија" додаје се нова шифра лиценце

Шифра лиценце: 436	Назив лиценце: Одговорни извођач радова система управљања машинских постројења – аутоматика, мерења и управљања
Услови за издавање лиценце: <ul style="list-style-type: none"> • Диплома Машинског факултета Универзитета у Београду; Усмерење (модул): Аутоматско управљање или • Диплома Машинског факултета Универзитета у Нишу, Усмерење (модул): Мехатроника и управљање или • Диплома Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Усмерење (модул): Примењена механика и аутоматско управљање или • Диплома Факултета за машинство и грађевину у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, Усмерење (модул): Енергетско машинство и аутоматско управљање <p style="text-align: center;">односно</p> Диплома стечена на наведеним факултетима у складу са Законом о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010.), из области машинског инжењерства (дипломирани – мастер) на смеровима, усмерењима, модулима и сл. чији наставни програми обезбеђују исте стручне компетентности као и дипломе стечене на усмерењима (модулима) напред наведених факултета на којима је настава одржавана до ступања на снагу Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010, 93/2012).	
Опис делатности: <ul style="list-style-type: none"> • Извођење радова и уградња опреме система аутоматског управљања; • Надзор, извођење радова, уградња и управљање хидрауличким, пнеуматским и механичким погонима; • Извођење радова на системима надзора, мерења и управљања машинских постројења и опреме на стамбеним, пословним, индустријским и јавним објектима и др.; • Извођење радова на системима управљања, регулисања и мерења индустријских и других процеса; • Извођење радова и уградња хидрауличких и пнеуматских компоненти, система и инсталација у разним индустријским погонима (хидроелектране, термоелектране, ваљаонице, индустрија папира, рудници, површински копови, објекти за водоснабдевање и пречишћавање отпадних вода, итд.); 	

Члан 4.

У члану 43. иза речи „имала“ речи „најмање 5 година одговарајућег радног искуства“ мењују се речима „одговарајуће радно искуство“

Члан 5.

Члан 46. мења се и гласи:

„Поступци за издавање лиценци који су започети а нису окончани до дана ступања на снагу ове одлуке наставиће се по одредбама одлуке која је повољнија по подносиоца захтева за издавање лиценце“

Члан 6.

Сагласност на ову одлуку даје надлежно Министарство у складу са Законом о планирању и изградњи.

Члан 7.

Ова одлука објављује се након прибављене сагласности надлежног Министарства и ступа на снагу у року од осам дана од дана објављивања.

**ПРЕДСЕДНИК УПРАВНОГ ОДБОРА
ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ**

Милован Главоњић, дипл.инж.ел. с.р.