

Инжењерска комора Србије

Број: 2958/2

21.07.2016. године

Булевар војводе Мишића бр. 37

Београд

На основу члана 164. став 1. тачка 2. Закона о планирању и изградњи "Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-УС, 24/2011, 121/2012 и 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014 и 145/2014), члана 28. став 3. Правилника о полагању стручног испита у области просторног и урбанистичког планирања, израде техничке документације, грађења и енергетске ефикасности и о издавању и одузимању лиценце за одговорног урбанисту, пројектаната, извођача радова и одговорног планера („Службени гласник РС", бр. 27/2015 и 92/2015) и члана 21. став 1. тачка 18. Статута Инжењерске коморе Србије („Службени гласник РС," бр. 88/2005, 16/2009 и 27/2016), на предлог извршних одбора матичних секција пројектаната и извођача радова, Управни одбор Инжењерске коморе Србије, је дана 21.07.2016. године, донео

ОДЛУКУ

о изменама и допунама Одлуке о врстама лиценци које издаје Инжењерска комора Србије бр. 1493/1-3 од 02.07.2012. год, бр. 4078/1-3 од 20.12.2012. год., бр. 1638/2 од 18.06. 2013. год. и бр. 2981/2 од 18.09.2015. год.

Члан 1.

У члану 9. Шифра лиценце „**330** – Одговорни пројектант термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике", врши се допуна у делу Услови за издавање лиценци и то тако што се иза алинеје треће, додаје нова алинеја која гласи:

- „Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву – модул Енергетика и заштита животне средине"

У члану 9. Шифра лиценце „**333** – Одговорни пројектант транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологије", врши се допуна у делу Услови за издавање лиценци и то тако што се иза алинеје треће, додаје нова алинеја која гласи:

- „Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву – Пројектовање у машиноградњи"

У члану 9. Шифра лиценце „**336** – Одговорни пројектант система управљања машинских постројења – аутоматика, мерења и управљања", врши се допуна у делу Услови за издавање лиценци и то тако што се иза алинеје четврте, додаје нова алинеја која гласи:

- "Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву – Аутоматско управљање, роботика и флуидна техника".

Члан 2.

Члан 11. мења се и гласи

Шифра лиценце: 365	Назив лиценце: Одговорни пројектант логистике
1. Услови за издавање лиценце:	
1.1. Стручни назив образовања (стечено високо образовање):	

- дипломирани инжењер саобраћаја (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010),
- мастер инжењер саобраћаја, са укупно остварених најмање 300 ЕСПБ бодова (у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

1.2. Завршен факултет и студијски програм:

- Универзитету у Београду - Саобраћајни факултет, одсек: Логистика, ранији називи Одсек за технологију робних манипулација и специјалне видове транспорта (1972-1977), Одсек за интегрални и индустријски транспорт (1978-1999), (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), односно модул Логистика (студијски програм другог нивоа студија у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010);

Опис делатности:

- Пројекти и студије планирања, организације, управљања, обликовања и вредновања логистичких система и процеса;
- Пројекти и студије оправданости логистичких процеса и система;
- Пројекти руковања теретом (захтеви робних токова за процесима и технологијама руковања материјалима);
- Пројекти и студије интермодалног транспорта и терминала (сем машинских елемената уређаја и конструкција);
- Пројекти логистике индустријског транспорта и складишта (токови, процеси и захтеви за технологијама);
- Пројекти управљања ланцима снабдевања;
- Пројекти и студије логистичких центара, робних терминала и робно-транспортних центара;
- Пројекти и студије дистрибутивних система и логистичких мрежа;
- Пројекти и студије city логистике;
- Пројекти квалитета логистичке услуге;
- Пројекти и студије логистике повратних, отпадних и опасних материја;
- Пројекти и студије утицаја логистике на заштиту животне средине;
- Остали пројекти и студије из области логистике (логистика у медицини, трговини, угоститељству, војсци, полицији и комунално услужним системима).

Шифра лиценце:
366

Назив лиценце:
Одговорни пројектант водног саобраћаја и транспорта

1.Услови за издавање лиценце:

1.1. Стручни назив образовања (стечено високо образовање):

- дипломирани инжењер саобраћаја (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010),
- мастер инжењер саобраћаја, са укупно остварених најмање 300 ЕСПБ бодова (у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

1.2. Завршен факултет и студијски програм:

- Универзитету у Београду - Саобраћајни факултет, одсек: Водни саобраћај и транспорт (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), односно модул Водни саобраћај и транспорт (студијски програм другог нивоа студија у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010);
- Факултет Техничких наука Универзитета у Новом Саду, Департман за саобраћај, смер водни саобраћај (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

Опис делатности:

- Саобраћајни пројекти и саобраћајне студије регулисања и управљања саобраћајем на унутрашњим пловним путевима и пловним каналима;
- Саобраћајни пројекти и саобраћајне студије информационих система у оквиру инфраструктуре за водни саобраћај;
- Саобраћајни пројекти и саобраћајне студије интелигентних система за контролу, навигацију и аутоматизацију водног саобраћаја;
- Саобраћајно-технолошки пројекти водног саобраћаја са пројектима саобраћајне сигнализације;
- Саобраћајни пројекти за унапређење безбедности водног саобраћаја;
- Саобраћајне анализе и прогнозе у свим фазама пројектовања (унутрашњих пловних путева, пловних канала, лука и пристаништа);
- Саобраћајне студије при планирању инфраструктуре водног саобраћаја;
- Претходне и Студије оправданости инфраструктуре за водни саобраћај и транспорт;
- Саобраћајно-технолошки пројекти објеката за водни саобраћај и транспорт; инфраструктуре унутрашњих пловних путева и пловних канала, лука, пристаништа, пристана, марина, сидришта, зимовника, мултимодалних терминала;
- Пројекти техничке експлоатације пловних средстава;
- Саобраћајни пројекти експлоатације, организације, управљања и регулисања водног саобраћаја и транспорта;
- Саобраћајне студије у оквиру Пројеката заштите животне средине;
- Остали саобраћајни пројекти, елаборати, анализе и студије у процесу израде Генералних пројеката, Идејних решења и Идејних пројеката, Претходних и Студија оправданости у области водног саобраћаја.

Шифра лиценце:

367

Назив лиценце:

Одговорни пројектант ваздушног саобраћаја и транспорта.

1. Услови за издавање лиценце:

1.1. Стручни назив образовања (стечено високо образовање):

- дипломирани инжењер саобраћаја (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), или
- мастер инжењер саобраћаја, са укупно остварених најмање 300 ЕСПБ бодова (у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама,

"Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

1.2. Завршен факултет и студијски програм:

- Универзитету у Београду - Саобраћајни факултет, одсек: ваздушни саобраћај и транспорт (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), односно модул: Ваздушни саобраћаја и транспорт (студијски програм другог нивоа студија у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

Опис делатности:

- Претходне саобраћајне студије и студије оправданости инфраструктуре у ваздушном саобраћају и транспорту (ваздухопловних пристаништа и контроле летења);
- Саобраћајне студије капацитета и нивоа услуге инфраструктуре у ваздушном саобраћају и транспорту (ваздухопловних пристаништа и контроле летења);
- Саобраћајно-технолошки пројекти објеката за ваздушни саобраћај и транспорт: инфраструктура маневарских површина и платформи на аеродромима, посебним и аеродромима опште категорије, хелипортима, пристанишне зграде, мулти-модални терминали, складишта итд.;
- Саобраћајно-технолошки пројекти ваздушног саобраћаја и транспорта са пројектима саобраћајне сигнализације на ваздухопловним пристаништима;
- Саобраћајне анализе и техничке контроле у фази пројектовања и извођења инфраструктуре у ваздушном саобраћају и транспорту;
- Саобраћајни пројекти и саобраћајне студије регулисања и управљања саобраћајем у ваздушном простору и на ваздухопловним пристаништима;
- Саобраћајне студије информационих система за контролу, управљање и аутоматизацију процеса у ваздушном саобраћају и транспорту;
- Саобраћајне студије и пројекти из области безбедности ваздушног саобраћаја и транспорта (израда поступака за прилаз и одлет, израда аеронаутицал студија, анализе хазарда и ризика, процене безбедности, итд.);
- Саобраћајне студије планирања у ваздушном саобраћају и транспорту (ваздухопловна пристаништа, контрола летења, ваздухопловне компаније);
- Саобраћајни пројекти техничке експлоатације ваздухоплова, итд.;
- Саобраћајне студије у оквиру Пројеката заштите животне средине од ваздушног саобраћаја и транспорта;
- Остали саобраћајни пројекти, елаборати, анализе и студије у склопу израде Генералних пројеката, Идејних решења, Идејних пројеката, Претходних и Студија оправданости у области ваздушног саобраћаја и транспорта.

Шифра лиценце:

368

Назив лиценце:

Одговорни пројектант железничког саобраћаја и транспорта

1.Услови за издавање лиценце:

1.1. Стручни назив образовања (стечено високо образовање):

- дипломирани инжењер саобраћаја (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010),
- мастер инжењер саобраћаја, са укупно остварених најмање 300 ЕСПБ бодова (у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама,

"Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

1.2. Завршен факултет и студијски програм:

- Универзитету у Београду - Саобраћајни факултет, одсек: Железнички саобраћај и транспорт (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), односно модул Железнички саобраћај и транспорт (студијски програм другог нивоа студија у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010);
- Факултет Техничких наука Универзитета у Новом Саду, Департман за саобраћај, смер железнички саобраћај (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

Опис делатности:

- Саобраћајно-технолошки пројекти дефинисања и уређења капацитета неопходних за функционисање железничког саобраћаја, који се пројектом планирају за изградњу, реконструкцију, модернизацију и обнову, како линијских система јавне железничке инфраструктуре, индустријских железница и других шинских система;
- Саобраћајни пројекти уређења простора са аспекта железничке технологије и капацитета при изради Просторних планова, урбанистичких планова и пројеката јавне железничке инфраструктуре, индустријске железнице, индустријских колосека, железничких терминала и других шинских система;
- Студије реда вожње саобраћаја возова на пругама железничке мреже;
- Саобраћајне студије унапређења техничке поузданости и технолошке расположивости елемената железничке инфраструктуре и транспортних возних средстава за извршење реда вожње саобраћаја возова на пругама железничке мреже;
- Саобраћајни пројекти отклањања уских грла на пругама, чворовима и терминалима железничке мреже;
- Саобраћајно-технолошки пројекти обнове, реконструкције, модернизације и набавке железничких транспортних возних средстава;
- Саобраћајно-технолошки пројекти унапређења, реконструкције, обнове и модернизације железничких сигнално-сигурносних, електровучних, телекомуникационих и информационих система за управљање и аутоматизацију железничког саобраћаја и транспорта;
- Саобраћајне студије унапређења безбедности саобраћаја, инфраструктуре, возних средстава, путника и робе на пругама, путно-пружним прелазима и терминалима железничке мреже, као и увођење система менаџмента безбедности (СМС) у складу са европским стандардима;
- Саобраћајно-технолошки пројекти унапређења енергетске ефикасности, заштите животне средине и квалитета железничког саобраћаја, железничке инфраструктуре, транспорта путника и робе на пругама и терминалима железничке мреже;
- Остали саобраћајни пројекти и студије из области железничког саобраћаја.

Шифра лиценце: 369	Назив лиценце: Одговорни пројектант телекомуникационог саобраћаја и мрежа
<p>1.Услови за издавање лиценце:</p> <p>1.1. Стручни назив образовања (стечено високо образовање):</p> <ul style="list-style-type: none"> • дипломирани инжењер саобраћаја (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), • мастер инжењер саобраћаја, са укупно остварених најмање 300 ЕСПБ бодова (у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010). <p>1.2. Завршен факултет и студијски програм:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Универзитету у Београду - Саобраћајни факултет, одсек за ПТТ саобраћај (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), односно модули: Поштански саобраћај и мреже и Телекомуникациони саобраћај и мреже (студијски програм другог нивоа студија у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010); • Факултет Техничких наука Универзитета у Новом Саду, Департман за саобраћај, смер ПТТ саобраћај (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), односно студијски програм Поштански саобраћај и телекомуникације (студијски програм другог нивоа студија у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010). 	
<p>Опис делатности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Све врсте законом предвиђених пројеката и друге техничке документације за потребе транспортних система (друмски и градски, железнички, водни, ваздушни, поштански, мултимодални,..), интелигентних транспортних система и других система у којима се одвија телекомуникациони саобраћај. Наведени пројекти односе се на све врсте објеката у којима постоји потреба за одвијањем телекомуникационог саобраћаја укључујући и објекте за које дозволу за изградњу издаје надлежно Министарство; • Саобраћајно-технолошки пројекти и техничка документација из области поштанског саобраћаја и мрежа за објекте у којима се одвија поштански саобраћај и транспорт (поште, поштански центри и главни поштански центри и сл.). • Саобраћајни пројекти и саобраћајне студије у оквиру Пројекта заштите животне средине који се односе на поштански и телекомуникациони саобраћај и транспорт. • Остали саобраћајни пројекти и саобраћајне студије из области телекомуникационог и поштанског саобраћаја. 	

Шифра лиценце: 370	Назив лиценце: Одговорни пројектант саобраћаја и саобраћајне сигнализације
------------------------------	--

1.Услови за издавање лиценце:

1.1. Стручни назив образовања (стечено високо образовање):

- дипломирани инжењер саобраћаја (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010),
- мастер инжењер саобраћаја, са укупно остварених најмање 300 ЕСПБ бодова (у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

1.2. Завршен факултет и студијски програм:

- Универзитету у Београду - Саобраћајни факултет, одсек: Друмски и градски саобраћај и транспорт (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), односно модули: Саобраћајно инжењерство, Безбедност друмског саобраћаја или Инжењерство друмског и градског транспорта (студијски програм другог нивоа студија у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010);
- Факултет Техничких наука Универзитета у Новом Саду, Департман за саобраћај, смер друмски саобраћај (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), односно студијски програм Саобраћај и транспорт (студијски програм другог нивоа студија у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

Опис делатности:

- Пројекти регулисања и управљања саобраћаја на путној и уличној мрежи;
- Пројекти и студије интелигентног система за управљање саобраћајем - ИТС, на путној и уличној мрежи;
- Пројекти, студије и анализе за унапређење безбедности саобраћаја у свим фазама пројектовања, изградње, реконструкције и експлоатације путне и уличне мреже;
- Саобраћајне студије - планирање саобраћаја;
- Пројекти и студије капацитета путне и уличне мреже;
- Претходне и студије оправданости путне и уличне мреже, путних објеката, раскрсница, саобраћајних прикључака, граничних прелаза и сл.;
- Саобраћајни пројекти друмских и градских саобраћајница и чворова - раскрсница;
- Пројекти саобраћајне сигнализације (сталне и привремене) и опреме на друмским и градским саобраћајницама и раскрсницама;
- Саобраћајне анализе и прогнозе у свим фазама пројектовања (путеви, улична мрежа, путни објекти, раскрснице, саобраћајни прикључци, гранични прелази и сл.);
- Саобраћајно - технолошки пројекти гаража, уличних и вануличних паркиралишта, аутобуских станица и осталих функционалних и пратећих објеката;
- Студије паркирања (стационарни саобраћај);
- Студије друмског и градског транспорта путника;

- Студије друмског и градског транспорта робе;
- Пројекти техничке експлоатације друмских транспортних средстава;
- Пројекти терминала у друмском саобраћају и транспорту;
- Студије организације и експлоатације друмског транспорта ;
- Саобраћајне студије у оквиру Пројекта заштите животне средине;
- Остали саобраћајни пројекти, елаборати, анализе и студије у процесу израде Генералних пројекта, Идејних решења и Идејних пројеката, Претходних и Студија оправданости у области друмског саобраћаја.

Члан 3.

У члану 16. шифра лиценце **376** – Одговорни пројектант пољопривредних пројеката хидромелиорационих система, опис делатности мења се и гласи:

- Пројекти система за одводњавање и наводњавање пољопривредних површина, травњака, парковских, спортских, рекреационих и других површина;
- Пројекти санације, ревитализације и модернизације система за наводњавање и одводњавање;
- Израда пројектне документације из области хидромелиорационих и делова водопривредних система (укључујући израду пољопривредне и водопривредне основе, планова управљања сливовима и друга мелиоративна и водопривредна планска документа);
- Пројекти рибњака;
- Пројекти основа коришћења, уређења и заштите пољопривредног земљишта;
- Пројекти идентификације и категоризације земљишног покривача;
- Израда пројектне документације за програме комасације земљишта, комасационе процене земљишта, уређења земљишта комасацијом;
- Израда пројектне документације бонитирања и катастарског класирања земљишта;
- Израда извештаја масовне и појединачне процене тржишне и ревалоризационе вредности пољопривредног земљишта, укључујући и објекте који су у функцији пољопривреде;
- Пројекти система за пречишћавање и третман отпадних и загађених вода из пољопривредне производње;
- Пројекти рекултивације, ремедијације и ревитализације пољопривредног земљишта и других земљишних површина, као и других сродних мера и поступака;
- Пројекти физичких и хемијских мелиорација земљишта;
- Пројекти мониторинга пољопривредног земљишта (и других површина третираних у поступку рекултивације, ремедијације и ревитализације), вода за пољопривредну производњу и пречишћених отпадних и загађених вода из пољопривредне производње.

Члан 4.

У члану 25. Шифра лиценце „**430** – Одговорни извођач радова термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике“, врши се допуна у делу Услови за издавање лиценци и то тако што се иза алинеје треће, додаје нова алинеја која гласи:

- „Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву – модул Енергетика и заштита животне средине“

У члану 25. Шифра лиценце „434 – Одговорни извођач радова транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологија”, врши се допуна у делу Услови за издавање лиценци и то тако што се иза алинеје треће, додаје нова алинеја која гласи:

- „Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву – Пројектовање у машиноградњи”

У члану 25. Шифра лиценце „436 – Одговорни извођач радова система управљања машинских постројења – аутоматика, мерења и управљања”, врши се допуна у делу Услови за издавање лиценци и то тако што се иза алинеје четврте, додаје нова алинеја која гласи:

- “Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву – Аутоматско управљање, роботика и флуидна техника”.

Члан 5.

Члан 31. мења се и гласи:

Шифра лиценце: 468	Назив лиценце: Одговорни извођач железничког саобраћаја и транспорта
1.Услови за издавање лиценце:	
1.1. Стручни назив образовања (стечено високо образовање):	
<ul style="list-style-type: none"> • дипломирани инжењер саобраћаја (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), • мастер инжењер саобраћаја, са укупно остварених најмање 300 ЕСПБ бодова (у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010). 	
1.2. Завршен факултет и студијски програм:	
<ul style="list-style-type: none"> • Универзитету у Београду - Саобраћајни факултет, одсек: Железнички саобраћај и транспорт (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), односно модул Железнички саобраћај и транспорт (студијски програм другог нивоа студија у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010); • Факултет Техничких наука Универзитета у Новом Саду, Депарتمان за саобраћај, смер железнички саобраћај (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010). 	
Опис делатности:	
<ul style="list-style-type: none"> • Имплементација реда вожње саобраћаја возова на пругама железничке мреже; • Извођење радова на унапређењу саобраћајно-техничке поузданости и технолошке расположивости елемената железничке инфраструктуре и транспортних возних средстава за извршење реда вожње саобраћаја возова на пругама железничке мреже; • Извођење радова на отклањању саобраћајних уских грла на пругама, чворовима и терминалима железничке мреже; 	

- Извођење радова на унапређењу безбедности железничког саобраћаја возова на пругама и терминалима железничке мреже као и увођење система менаџмента безбедности (СМС) у складу са европским стандардима;
- Извођење радова на унапређењу железничких сигнално-сигурносних, електро-вучних, телекомуникационих и информационих система за управљање и аутоматизацију железничког саобраћаја и транспорта путника и робе;
- Извођење осталих саобраћајних радова везаних за железничку инфраструктуру и транспорт.

Шифра лиценце:
469

Назив лиценце:

Одговорни извођач радова у системима телекомуникационог саобраћаја и мрежа

1.Услови за издавање лиценце:

1.1. Стручни назив образовања (стечено високо образовање):

- дипломирани инжењер саобраћаја (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010),
- мастер инжењер саобраћаја, са укупно остварених најмање 300 ЕСПБ бодова (у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

1.2. Завршен факултет и студијски програм:

- Универзитету у Београду - Саобраћајни факултет, одсек за ПТТ саобраћај (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), односно модули: Поштански саобраћај и мреже и Телекомуникациони саобраћај и мреже (студијски програм другог нивоа студија у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010);
- Факултет Техничких наука Универзитета у Новом Саду, Департман за саобраћај, смер ПТТ саобраћај (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), односно студијски програм Поштански саобраћај и телекомуникације (студијски програм другог нивоа студија у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

Опис делатности:

- Извођење радова који су везани за системе поштанског и телекомуникационог саобраћаја за потребе интелигентних транспортних система и других система у којима се одвија телекомуникациони саобраћај.
- Наведени радови односе се на све врсте објеката у којима постоји потреба за обављање поштанског и телекомуникационог саобраћаја укључујући и објекте за које дозволу за изградњу издаје надлежно Министарство.

Шифра лиценце: 470	Назив лиценце: Одговорни извођач радова саобраћајне сигнализације
<p>1.Услови за издавање лиценце:</p> <p>1.1. Стручни назив образовања (стечено високо образовање):</p> <ul style="list-style-type: none"> • дипломирани инжењер саобраћаја (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), • мастер инжењер саобраћаја, са укупно остварених најмање 300 ЕСПБ бодова (у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010). <p>1.2. Завршен факултет и студијски програм:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Универзитету у Београду - Саобраћајни факултет, одсек: Друмски и градски саобраћај и транспорт (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), односно модули: Саобраћајно инжењерство, Безбедност друмског саобраћаја или Инжењерство друмског и градског транспорта (студијски програм другог нивоа студија у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010); • Факултет Техничких наука Универзитета у Новом Саду, Департман за саобраћај, смер друмски саобраћај (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), односно студијски програм Саобраћај и транспорт (студијски програм другог нивоа студија у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010). 	
<p>Опис делатности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Извођење радова на регулисању и управљању саобраћаја на путној и градској-уличној мрежи (светлосна и семафорска сигнализација и информатика у саобраћају); • Извођење радова у оквиру интелигентног система за управљање саобраћајем – ИТС на путној и градској-уличној мрежи (управљачки – контролни саобраћајни центри); • Извођење радова везаних за безбедност друмског и градског саобраћаја (заштита пешака, деце у зонама школа и обданишта, безбедност саобраћаја на јавним површинама и др.); • Извођење саобраћајних радови у оквиру друмских и градских-уличних саобраћајница и чворова, као и саобраћајне хоризонталне и вертикалне сигнализације и опреме; • Извођење радова на регулисању стационарног саобраћаја (паркирање и паркинг гараже); • Извођење радова на регулисању друмског и градског транспорта путника (аутобуске станице, гараже и терминали); • Извођење радова у оквиру друмских и градских робних терминала (дистрибутивни центри); • Извођење радова у оквиру техничке експлоатације друмских транспортних 	

средстава (гараже, сервиси, ауто базе);

- Извођење радова на регулисању саобраћаја пратећих објеката друмских саобраћајница, као што су: бензинске и гасне пумпне станице, мотели, одморишта, видиковци;
- Радови на регулисању саобраћаја око и у туристичким центрима и заштићеним националним парковима;
- Извођење радова у оквиру безбедне изградње и регулисања бициклических стаза;
- Извођење свих осталих радова који обухватају делатности саобраћајне струке друмског и градског саобраћаја и транспорта.

Члан 6.

Члан 32. мења се и гласи:

Шифра лиценце: 770	Назив лиценце: Одговорни извођач радова, са специјалистичким струковним студијама, саобраћаја у друмском и градском саобраћају
1.Услови за издавање лиценце:	
1.1. Стручни назив образовања (стечено образовање):	
<ul style="list-style-type: none">• Струковни инжењер саобраћаја специјалиста, са укупно остварених најмање 240 ЕСПБ бодова (у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).	
1.2. Завршена висока техничка школа и студијски програм:	
<ul style="list-style-type: none">• Висока техничка школа струковних студија (по ступању на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), одговарајућег усмерења из области друмског саобраћаја (студијски програм у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010) и добијеним акредитацијама.	
Опис делатности :	
Извођење радова у области друмског и градског саобраћаја за чије извођење грађевинску дозволу издаје јединица локалне управе (град или општина).	
<ul style="list-style-type: none">• Извођење радова на регулисању и управљању саобраћаја на уличној и путној мрежи (светлосна и семафорска сигнализација и информатика у саобраћају);• Извођење радова у оквиру интелигентног система за управљање саобраћајем - ИТС, на уличној и путној мрежи (управљачки – контролни саобраћајни центри);• Извођење радова који су везани за унапређење безбедности градског и друмског саобраћаја (заштита пешака, деце у зонама школа и обданишта, безбедно регулисање саобраћаја на јавним површинама, зимско и летње одржавање уличне и путне мреже и др.);• Извођење саобраћајних радова у оквиру градских и друмских саобраћајница и чворишта, као и саобраћајне хоризонталне и вертикалне сигнализације и опреме;• Извођење радова на регулисању стационарног саобраћаја (паркирање и паркинг гараже);	

- Извођење радова на регулисању друмског и градског транспорта путника (аутобуске станице, ГСП гараже и терминали);
- Извођење радова у оквиру градских и друмских робних терминала (јавни дистрибутивни центри);
- Извођење радова на регулисању саобраћаја у оквиру јавних гаража, сервиса, аутобаза;
- Извођење радова на регулисању саобраћаја код пратећих објеката градских и друмских саобраћајница, као што су бензинске и гасне пумпне станице, мотели, одморишта, видиковци;
- Извођење радова на регулисању саобраћаја око и у туристичким центрима;
- Извођење радова у оквиру безбедне изградње и регулисања бициклических стаза;
- Извођење свих осталих радова који обухватају делатност саобраћајне струке градског и друмског саобраћаја и транспорта који нису овде описани, а за чије извођење дозволу издаје општина или град.

Члан 7.

Члан 33. мења се и гласи:

Шифра лиценце: 870	Назив лиценце: Одговорни извођач радова – струковни инжењер саобраћаја у друмском и градском саобраћају
1.Услови за издавање лиценце:	
1.1. Стручни назив образовања (стечено образовање):	
<ul style="list-style-type: none"> • инжењер саобраћаја – друмски и градски саобраћај (пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), • струковни инжењер, са укупно остварених најмање 180 ЕСПБ бодова (у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010). • инжењер грађевинарства са укупно остварених 180 (240) ЕСПБ бодова на основним академским студијама (у складу са Законом о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010). 	
1.2. Завршена виша техничка школа или и студијски програм:	
<ul style="list-style-type: none"> • Диплома више техничке школе (ВИ степен) струковних студија одговарајућег смера пре Закона о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010). • Диплома основних академских или основних струковних студија одговарајућег смера по Закону о високом образовању из 2005. године са изменама и допунама, "Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010) 	
Опис делатности :	
Извођење радова у области друмског и градског саобраћаја за чије извођење грађевинску дозволу издаје јединица локалне управе (град или општина).	
<ul style="list-style-type: none"> • Извођење радова на регулисању и управљању саобраћаја на уличној и путној мрежи 	

(светлосна и семафорска сигнализација и информатика у саобраћају);

- Извођење радова који су везани за унапређење безбедности градског и друмског саобраћаја (заштита пешака, деце у зонама школа и обданишта, безбедно регулисање саобраћаја на јавним површинама, зимско и летње одржавање уличне и путне мреже и др.);
- Извођење саобраћајних радова у оквиру градских и друмских саобраћајница, као и саобраћајне хоризонталне и вертикалне сигнализације и опреме;
- Извођење радова на регулисању стационарног саобраћаја (паркирање);
- Извођење радова на регулисању друмског и градског транспорта путника (аутобуске станице, ГСП гараже);
- Извођење радова на регулисању саобраћаја у оквиру гаража и сервиса;
- Извођење радова на регулисању саобраћаја код пратећих објеката као што су бензинске и гасне пумпне станице, мотели, одморишта, видиковци;
- Извођење радова на регулисању саобраћаја око и у туристичким центрима;
- Извођење радова у оквиру безбедне изградње и регулисања бициклических стаза;

Члан 8.

У члану 40. Шифра лиценце "476 – Одговорни извођач радова на изградњи пољопривредних и хидромелиорационих система", опис делатности мења се и гласи:

- Извођење радова на изградњи система за одводњавање и наводњавање пољопривредних површина, травњака, парковских, спортских, рекреационих и других површина;
- Извођење радова на санацији, ревитализацији и модернизацији система за наводњавање и одводњавање;
- Извођење радова на коришћењу, управљању и одржавању система за наводњавање и одводњавање;
- Извођење радова на прихрани култура и хемијским третманима земљишта кроз системе за наводњавање;
- Извођење радова на техничком одржавању хидромелиорационих система и водопривредних објеката (канала, насипа, водозавата и акумулација);
- Извођење радова на изградњи рибњака;
- Извођење радова на идентификацији и категоризацији земљишног покривача;
- Извођење радова на комасационој процени земљишта, уређењу земљишта комасацијом,
- Извођење радова бонитирања и катастарског класирања земљишта;
- Извођење радова на изградњи система за пречишћавање и третман отпадних и загађених вода из пољопривредне производње;
- Извођење радова рекултивације, ремедијације и ревитализације пољопривредног земљишта и других земљишних површина, као и других сродних мера и поступака;
- Извођење радова физичких и хемијских мелиорација земљишта;
- Извођење радова мониторинга пољопривредног земљишта и других површина (третираних у поступку рекултивације, ремедијације и ревитализације), вода за пољопривредну производњу и пречишћених отпадних и загађених вода из пољопривредне производње.

Члан 9.

Сагласност на ову одлуку даје Министарство надлежно за послове урбанизма и грађевинарства, уз прибављено мишљење Покрајинског секретаријата надлежног за послове урбанизма и грађевинарства, у складу са Законом о планирању и изградњи.

Члан 10.

Овлашћује се Управни одбор Инжењерске коморе Србије да утврди пречишћен текст Одлуке о врстама лиценци које издаје Инжењерска комора Србије.

Члан 11.

Ова одлука објављује се на огласној табли и интернет презентацији Инжењерске коморе Србије након прибављене сагласности надлежног Министарства и ступа на снагу у року од осам дана од дана објављивања.



**ПРЕДСЕДНИК УПРАВНОГ ОДБОРА
ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ**

Проф. др Милисав Дамњановић, дипл.инж.арх.