

ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

Број: 3826/1-7.

12.12.2014. год.

Булевар војводе Мишића бр. 37.

Београд

На основу члана 15. тч 19. и 23. Статута Инжењерске коморе Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/05 и 16/09), члана 9. Одлуке Скупштине Коморе о увођењу континуираног (перманентног) професионалног усавршавања чланова Коморе (број: 1065/1-5. од 25.04.2014. године) и члана 3. став 1. Правилника о континуираном професионалном усавршавању чланова Инжењерске коморе Србије (број: 3788/1-13. од 25.11.2014. године), Скупштина Инжењерске коморе Србије, на Седмој редовној седници одржаној дана 12.12.2014. године, донела је

ПЕТОГОДИШЊИ ПРОГРАМ ОБУКЕ Континуираног (перманентног) професионалног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије за период од 2015. до 2020.године

Континуирано (перманентно) професионално усавршавање чланова Инжењерске коморе Србије одвија се кроз следеће активности:

1.Стручно усавршавање кроз опште активности чланова Коморе у организацији/суорганизацији других струковних организација, институција и других субјеката:

- 1.1. Објављивање радова, књига, приручника и научних радова из подручја просторног планирања, урбанизма, пројектовања и изградње објеката у републици Србији и иностранству;
- 1.2. Одржавање предавања или учествовање на стручним и/или научним скуповима, у Републици Србији и иностранству;
- 1.3. Похађање предавања континуираног професионалног усавршавања која организују коморе, високошколске установе, струковне организације и др;
- 1.4. Похађање курсева стручног усавршавања других организатора или одржавање предавања на тим курсевима;
- 1.5. Учествовање у раду стручно – научних скупова, округлих столова, радионица и сл;
- 1.6. Посете сајмовима од интереса за струку, изложбама, стручним обиласцима и сл;
- 1.7. Учешће у реализацији значајних пројеката из струке.

2. Стручно усавршавање на нивоу активности матичних секција Коморе (планери, урбанисти, пројектанти и извођачи радова), регионалних одбора

Коморе (Београд, Нови Сад, Ниш, Крагујевац, Краљево, Ваљево, Суботица и Чачак), кроз различите облике и врсте активности:

- 2.1. Учествовање на курсевима стручног усавршавања Коморе;
- 2.2. Учествовање на стручним семинарима и on-line обукама;
- 2.3. Стручно усавршавање које спроводе позвани предавачи, из високошколских установа, института, привредних друштава, струковних удружења, ресорних министарстава, државне и локалне управе из области законских прописа;
- 2.4. Учествовање на стручним радионицама и округлим столовима;
- 2.5. Учествовање на научним и стручним скуповима.

3. Стручно усавршавање кроз програм активности Комисије за перманентно усавршавање чланова Коморе.

4. Стручно усавршавање кроз програм активности Радне групе за спровођење заједничког европског програма усавршавања.

Категорије стручног усавршавања су утврђене одредбама Правилника о континуираном професионалном усавршавању чланова Инжењерске коморе Србије бр. 3788/1-13. од 25.11.2014. године и Одлуком Скупштине Коморе о континуираном професионалном усавршавању чланова Инжењерске коморе Србије број: 1065/1-5. од 25.04.2014. године, на следећи начин:

1. Национални програм усавршавања.
2. Европски програм усавршавања.

Национални програм усавршавања садржи обуке о домаћим, националним прописима и стандардима, као и обуке о примени нових материјала, технологија и патената у домаћој привреди и индустрији. Национални програм усавршавања спроводиће домаћи стручњаци.

Европски програм усавршавања садржи обуке о европским директивама, прописима и стандардима, као и обуке у примени нових материјала, технологија и патената. Европски програм усавршавања спроводиће инострани стручњаци.

Предавачи за стручне скупове су признати домаћи и страни стручњаци из високошколских установа, института, привредних друштава, струковних удружења, ресорних министарстава, државне и локалне управе.

Теме, садржаји, распореди предавања, попис предавача и њихове референце, датуми одржавања појединих семинара, из категорије Националног програма усавршавања, достављају се Управном одбору Коморе, који одобрава или не одобрава одржавање семинара.

Стручна путовања, обиласци и посете градилиштима организују регионални одбори Коморе, који Извршним одборима Матичне секције пројектаната и Матичне секције извођача радова достављају детаљан временски програм пута с пописом градилишта, односно изграђених грађевина која ће посетити, подацима о стручном вођи екскурзије, предавачима на градилиштима, односно изграђеним грађевинама.

Предвиђено је да се стручни семинари углавном одржавају у седишту Коморе или у регионалним канцеларијама.

Програм стручног усавршавања се спроводи кроз следеће облике, врсте и садржаје обука:

1. Садржај обуке у петогодишњем образовном периоду:

Ред. број	САДРЖАЈ ОБУКЕ	Метода рада	Бодови	
			прописи*	Актуелне теме*
1.	Национални прописи и стандарди, грађевинско-техничка регулатива и подзаконски акти	Предавања, радионице, семинари, округли столови	15	
2.	Примена нових материјала, технологија и патената у домаћем грађевинарству - актуелне теме од интереса за струку	Предавања, радионице, конференције, семинари, округли столови, стручни обиласци, сајмови		65
3.	Европске директиве, прописи и стандарди	Предавања, радионице, семинари, округли столови	5	
4.	Примена нових материјала, страних технологија и патената	Предавања, радионице, конференције, семинари, округли столови, стручни обиласци, сајмови		15
Укупно бодова у петогодишњем образовном периоду:			20	80
			100	

2. Садржај обуке у годишњем образовном периоду:

Ред. број	САДРЖАЈ ОБУКЕ	Метода рада	Бодови	
			прописи*	Актуелне теме*
1.	Национални прописи и стандарди, грађевинско-техничка регулатива и подзаконски акти	Предавања, радионице, семинари, округли столови	3	

2.	Примена нових материјала, технологија и патената у домаћем грађевинарству - актуелне теме од интереса за струку	Предавања, радионице, конференције, семинари, округли столови, стручни обиласци, сајмови		13
3.	Европске директиве, прописи и стандарди	Предавања, радионице, семинари, округли столови	1	
4.	Примена нових материјала, страних технологија и патената	Предавања, радионице, конференције, семинари, округли столови, стручни обиласци, сајмови		3
Укупно бодова годишње:			4	16
			20	

Вредновање реализованог усавршавања врши се према броју реализованих бодова у образовном периоду:

	Врсте и облици континуираног професионалног усавршавања:	Бодови (CPDP) – мин/мак
1.	Посета или учешће на стручним сајмовима	5/20
2.	Посета или учешће на изложбама у организацији Инжењерске коморе Србије	5/30
3.	Учешће у стручној посети (градилишта, објекти, фабрике и др.)	5/20
4.	Учешће на стручном скупу	5/30
5.	Учешће на курсевима и радионицама (Workshop) без или са провером знања	5/30
6.	Завршени курс у електронској форми („online“ едукација)	5/30
7.	Присуствовање предавању у трајању до и преко 4 часа	5/15
8.	Предавач на предавању до и преко 4 часа	10/20
9.	Објављивање стручних радова у домаћем или међународном часопису	10/25
10.	Ауторство или коауторство поглавља у монографији	10/30
11.	Ауторство или коауторство стручне књиге (или монографије) са рецензијом и каталогизацијом (не укључује обавезне наставне уџбенике)	10/40
12.	Ауторске изложбе	10/40
13.	Годишња стручна награда - национална или међународна	15/50
14.	Пријава патената на домаћем или међународном нивоу	15/50
15.	Реализовани патенти на домаћем или међународном нивоу	15/50
16.	Учешће у реализацији пројеката значајних за струку	10/50
17.	Домаћи и међународни конкурси	10/50
18.	Остали облици и врсте континуираног професионалног усавршавања чланова Коморе одобрених појединачним одлукама органа и тела Коморе	5/50

Вредновање активности националног програма обуке утврђује се појединачном одлуком Управног одбора.

Вредновање активности заједничког европског програма усавршавања утврђује се појединачном одлуком Радне групе Скупштине Коморе.

Рекапитулација бодова континуираног професионалног усавршавања за петогодишњи образовни период:

Година	Бодови европски програм обуке	Бодови европски програм обуке (европски прописи + актуелене теме)	Бодови национални програм обуке	Бодови национални програм обуке (национални прописи + актуелене теме)	Бодови УКУПНО европски програм обуке + национални програм обуке
2015.	4	1	16	3	20
		3		13	
2016.	4	1	16	3	20
		3		13	
2017.	4	1	16	3	20
		3		13	
2018.	4	1	16	3	20
		3		13	
2019.	4	1	16	3	20
		3		13	
Укупно бодова	20	5	80	15	100
		15		65	



**ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ
ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ**

Dragoslav Sumarac

проф. др Драгослав Шумарац, дипл. грађ. инж.