



Hrvatska komora inženjera strojarstva

Na temelju čl. 61. Statuta 12. Hrvatske komore inženjera strojarstva i čl. 12. Pravilnika o upisima Hrvatske komore inženjera strojarstva, Upravni odbor Hrvatske komore inženjera strojarstva, na 6. sjednici održanoj 21. siječnja 2010. godine donio je

PROGRAM VJEŽBENIČKE - STRUČNE PRAKSE HRVATSKE KOMORE INŽENJERA STROJARSTVA

Članak 1

Vježbenikom kandidatom za upis u Komoru smatra se osoba koja je završila preddiplomski i diplomski sveučilišni studij strojarstva ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij strojarstva, kojim se stječe akademski naziv magistar inženjer strojarstva ili koja je završila specijalistički diplomski stručni studij strojarstva kojim se stječe stručni naziv stručni specijalist inženjer strojarstva ako je tijekom cijeloga svojeg studija stekla najmanje 300 ECTS bodova

Članak 2

Komorski postupak za vježbenike kandidate za upis u Komoru čini realizacija programa stručne prakse vježbenika u uredu ili pravnoj osobi pod nadzorom stručno kompetentne osobe – mentora u čijem se uredu ili pravnoj osobi provodi vježbenička praksa, i realizacija programa stručnog usavršavanja u okviru programa stalnog stručnog usavršavanja ovlaštenih inženjera strojarstva.

Članak 3.

Program stručne prakse vježbenika kandidata za upis u Komoru traje za magistre inženjere strojarstva najmanje dvije godine, a za stručne specijaliste inženjere strojarstva najmanje četiri godine.

Članak 4.

Cjelokupni program stručne prakse vježbenika kandidata za upis u Komoru može se obaviti u najviše tri ureda ili pravne osobe ovlaštene za projektiranje ili stručni nadzor pri izvođenju strojarskih radova.

Članak 5.

Vježbenik kandidat zaključuje ugovor s uredom ili pravnom osobom u kojoj provodi vježbeničku praksu pod nadzorom stručno kompetentne osobe – mentora.

Članak 6.

Mentor vježbeniku kandidatu za upis u Komoru tijekom stručne prakse može biti samo ovlaštenu inženjer strojarstva s najmanje pet godina stručnog staža u statusu ovlaštenog inženjera strojarstva strukovnog smjera u okviru kojeg vježbenik provodi stručnu praksu.

Mentor svoje stručne kompetencije u odgovarajućem strukovnom smjeru dokazuje Odboru za upis popisom stručnih poslova koje je obavio u svojstvu projektanta i/ili stručnog nadzora nad izvođenju strojarstvenih radova u pet godina prije preuzimanja mentorstva nad vježbenikom. Jedan mentor istovremeno može nadzirati rad najviše tri vježbenika koji su zaposleni u istoj tvrtci puno radno vrijeme.

Članak 7.

Stručna praksa vježbenika kandidata za upis u Komoru provodi se na stručnim zadacima suradnika u projektiranju ili suradnika u stručnom nadzoru u okviru odgovarajućeg strukovnog smjera.

Članak 8.

Vježbenik kandidat za upis u Komoru kroz Program vježbeničke – stručne prakse i obavljanju stručnih zadataka suradnika u projektiranju ili suradnika u stručnom nadzoru u okviru odgovarajućeg strukovnog smjera upozna se sa:

A. GRAĐEVINSKO TEHNIČKOM REGULATIVOM

1. Osnove tehničke regulative

- Prostorno uređenje i gradnja građevina
- Komunalno gospodarstvo
- Normizacija
- Obvezni odnosi u graditeljstvu
- Upravno postupanje i uredsko poslovanje

2. Regulativa zaštite osoba, okoliša, kulturnih i drugih materijalnih dobara

- 2.1 Zaštita od požara
- 2.2 Zaštita na radu
- 2.3 Zaštita od ionizirajućih i neionizirajućih zračenja i drugi zahtjevi higijene, zdravlja i zaštite okoliša
- 2.4 Zaštita i očuvanje kulturnih dobara

3. Tehnička regulativa gradnje

3.1 Opća tehnička regulativa gradnje

Akreditacija, mjeriteljstvo, opća sigurnost i sukladnost proizvoda

Ocjenjivanje sukladnosti, isprave o sukladnosti i označavanje građevnih proizvoda

Bitni zahtjevi, nesmetan pristup i kretanje u građevinama i ostali uvjeti

3.2 Uže područje struke – odabire se samo jedno uže područje struke

Energetika

Tlačna oprema

Instalacije

Konstrukcije i procesna tehnologija

Popis važeće građevinsko – tehničke regulative se nalaze na web stranici MZOPUG (www.mzopu.hr)

B. SADRŽAJEM I POSTUPCIMA IZRADE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

C. POSTUPCIMA STRUČNOG NADZORA GRAĐENJA

D. PROVEDBI UPRAVNOG POSTUPKA ZA IZDAVANJE AKATA KOJIM SE ODOBRAVA GRADNJA

E. OBAVLJENJE DJELATNOSTI UPRAVLJANJA PROJEKTOM GRAĐENJA

F. KONTROLI I NOSTRIFIKSACIJI PROJEKATA

G. AKTIMA KOMORE

PROGRAM STRUČNOG USAVRŠAVANJA

Vježbenik magistar inženjer strojarstva dužan je u okviru programa stalnog stručnog usavršavanja ovlaštenih inženjera strojarstva skupiti barem 40 bodova, a stručni specijalist inženjer strojarstva barem 80 bodova.

Članak 9.

O obavljenom stručnom zadatku tijekom stručne prakse vježbenik sastavlja izvještaj popisan od strane mentora u kojem navodi datum početka i kraj rada na zadatku, naziv građevine, vrstu zadatka (projektiranje i/ili nadzor), kraći stručni opis zadatka.

Izvještaju o obavljenom stručnom zadatku prilaže se odgovarajući dokaz o obavljenom radu (preslika rješenja o pomoćniku nadzornog inženjera, preslika naslovnice projekta potpisane od odgovornog projektanta na kojoj se navode suradnici u projektiranju i sl.) te potpisano mišljenje mentora o stečenim stručnim kompetencijama nakon obavljenog zadatka.

Klasa: 120-01/10-1/06
Ur. broj: 503-20-10-6
Zagreb, 21. siječnja 2010.

Predsjednik
Hrvatske komore inženjera strojarstva
mr.sc. Luka Čarapović, dipl.ing.stroj.,v.r.