



INSENERIDE KUTSENÕUKOGU KOOSOLEKU PROTOKOLL

Tallinn

29. oktoober 2014 6.1-7.4/17

Algus kell 14.00, lõpp kell 16.00

Juhatas Heiki Meos, *Eesti Ehitusinseneride Liit*
 Protokollis Liina Michelson, *Kutsekoda*
 Osa võtsid Alekasander Grünstam, *Eesti Süsteemiinseneride Selts*
 Kaur Kajak (Tiina Rauni asendusliige), *Tehnilise Järelevalve Amet*
 Andres Laansoo, *Eesti Mehaanikainseneride Liit*
 Jaanus Lass, *Eesti Biomeditsiinitehnika ja Meditsiinifüüsika Ühing*
 Uudo-Rein Lehtse, *Eesti Soojustehnikainseneride Selts; Eesti Inseneride Liit*
 Ilmar Link, *Eesti Ehitusettevõtjate Liit*
 Jüri Läll, *Eesti Asfaldiliit*
 Kristo Karjust (volitas Andres Laansood), *MTÜ Eesti Masinatööstuse Liit*
 Toomas Parve, *Eesti Elektroonikaühing*
 Tiia Raudma (Janne Pukki asendusliige), *Haridus- ja Teadusministeerium*
 Toomas Rang, *Tallinna Tehnikaülikool*
 Kaarel Siirde, *Eesti Keemiaselts*
 Lembit Vali, *Eesti Elektroenergeetika Selts*
 Väino Verlin, *Eesti Inseneride Kutseliit*
 Puudusid Urmas Kuus, *Eesti Meremeeste Sõltumatu Ametiühing*
 Enno Lend, *Tallinna Tehnikakõrgkool*
 Jaan Miljan, *Eesti Maaülikool*
 Jüri Riimaa, *Eesti Transpordi ja Teede Ühing*
 Margus Sarmet, *Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium*
 Ingo Valgma, *Eesti Mäeselts*
 Vladimir Viies, *Eesti Kõrgkoolide, Teadus ja Arenduasutuste Ametiliitude Ühendus*
UNIVERSITAS
 Kutsutud Mare Johandi, *SA Kutsekoda*
 Laura Limperk, *Haridus- ja Teadusministeerium*
 Tiia Randma, *SA Kutsekoda*

Inseneride kutsenõukogus on 22 liiget, kohal oli 15 liiget. Vajalik kvoorum päevakorraliste otsuste vastuvõtmiseks oli olemas.

PÄEAKORD

1. Tööturu ja tööjõu vajaduse seire ja prognoosi süsteem OSKA - Tiia Randma, Kutsekoja juhatuse liige
2. Ülevaade väljakuulutatud kutse andja konkursist autoinseneeria ja raudteeinseneeria kutsetele
3. Biomeditsiinitehnikainseneri kutsestandardi koostamise töörühma koosseisu ja kutsestandardite kinnitamine
4. Kokkuvõtte kutsestandardite koostamisest 2014 II pa
5. Kutsestandardi koostamise töörühmade koosseisude kinnitamine
6. Eesti Mäeseltsi kutse andmise korra muudatuste kinnitamine

7. Edasine töö
8. Muud küsimused

/.../

Lähtudes Kutseeaduse § 9 lõige 2 punktidest 2 ja 4; Kutsestandardite koostamise, muutmise ja vormistamise kord § 3 lõige 1

OTSUSTATI

3.1 Kinnitada Biomeditsiinitehnikainseneri kutsestandardi väljatöötamise töörühma koosseis:

- Jaanus Lass, AB Medical Teeninduse OÜ
- Kalle Kepler, Tartu Ülikool
- Tairi Täht, Sotsiaalministeerium
- Ivo Fridolin, Tallinna Tehnikaülikool
- Andrus Aavik, SA Tartu Ülikooli Kliinikum
- Kristjan Pilt, Eesti Biomeditsiinitehnika ja Meditsiinifüüsika Ühing

3.2 Kinnitada Diplomeeritud biomeditsiinitehnikainsener, tase 7 kutsestandard kehtivusajaga kuni 28.10.2019 ja esitada riiklikku kutseregistrisse kandmiseks.

3.3 Kinnitada Volitatud biomeditsiinitehnikainsener, tase 8 kutsestandard kehtivusajaga kuni 28.10.2019 ja esitada riiklikku kutseregistrisse kandmiseks.

5.1 Kinnitada automaatikainseneri kutsestandardi väljatöötamise töörühma koosseis:

- Aleksander Grünstam, Allux SG OÜ, ESIS
- Andres Rähni, TTÜ automaatikainstituut, ESIS
- Vitali Vansovitš, Metso AS
- Kristi Jõers, ESIS
- Sergei Bessonov, KB Automaatika, ESIS
- Eerik Laid, Ecomatic A
- Ellen Mihklepp, Tallinna Vesi

5.2 Kinnitada mehhatroonikainseneri kutsestandardi väljatöötamise töörühma koosseis:

- Mart Tamre, *Tallinna Tehnikaülikool*
- Kaarel Lassel, *ABB*
- Valdur Veski, *Tallinna Tehnikakõrgkool*
- Karl Raba, *JOT Automation*
- Toomas Laatsit, *Eesti Maaülikool*
- Kristjan Tiimus, *TTÜ, Theod Systems*
- Aleksandr Korzjukov, *Ericsson*
- Eduard Brindfeld, *Tallinna Töösturhariduskeskus*
- Frid Kaljas, *Festo Oy Ab Eesti*
- Jaan Jeeberg, *IPTE Automation OÜ*
- Tõnu Vaher, *OÜ Eli*

5.3 Kinnitada soojusenergeetikainsener kutsestandardi väljatöötamise töörühma koosseis:

- Arvi Poobus, *TTÜ STI*
- Imre Soorand, *Eesti Külmaliiit*
- Kauri Koster, *Adven Eesti AS*
- Kuuno Külasalu, *TS Energia OÜ*
- Virve Sammelsaar, *TS Energia OÜ*

6.1 Kinnitada Eesti Mäeseltsi mäeinseneride ja mäetehniku kutse andmise korra muudatused ja esitada riiklikku kutseregistrisse kandmiseks.

7.1 Kinnitada Inseneride Kutsenõukogu tööplaan järgmiselt:

- Kutse andja konkursid kuulutatakse välja:
Biomeditsiinitehnikainseneerias
Raudteeinseneerias (järelkonkurss)

Otsuse teeb kutsenõukogu 2015. a. veebruari I pooles;

- Jätkata tööd automaatikainseneri, mehhatroonikainseneri ja soojusenergeetikainseneri kutsestandardite väljatöötamisega;
- Sõlmida kokkulepped auto-, lennundus-, automaatikainseneri ja transporditehnikainseneri kutsete andmise osas;
- Kutsekoda kaalub Inseneride Kutsenõukogu ettepanekuid, kuidas lahendada konkursi luhtumisel kutse andmine:
 1. Läbi rääkida Eesti Inseneride Liiduga, kes võtaks need valdkonnad enda kanda
 2. Edaspidi kutseid nendes valdkondades mitte välja anda
 3. Kutsekoda on kutse andjaks nendes valdkondades, kus ei ole haldussuutlikkust
 4. Leida haakuv kutse andja

8.1 Parandada 1 EAP = 26 akadeemilist tundi tööd insenerivaldkonna kutsestandardite lisa 2 „Insenerikutsete taotlemise eeldused“ järgmistes kutsestandardites:

1. Autoinsener, tase 6
2. Diplomeeritud autoinsener, tase 7
3. Diplomeeritud ehitusinsener, tase 7
4. Diplomeeritud ehitusinsener, tase 7 esmane kutse
5. Diplomeeritud elektriinsener, tase 7
6. Diplomeeritud hüdrotehnikainsener, tase 7
7. Diplomeeritud hüdrotehnikainsener, tase 7 esmane kutse
8. Diplomeeritud kütte-, ventilatsiooni- ja jahutuseinsener, tase 7
9. Diplomeeritud kütte-, ventilatsiooni- ja jahutuseinsener, tase 7 esmane kutse
10. Diplomeeritud energiatõhususe spetsialist, tase 7
11. Diplomeeritud energiatõhususe spetsialist, tase 7 esmane kutse
12. Diplomeeritud mehaanikainsener, tase 7
13. Diplomeeritud raudteeinsener, tase 7
14. Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7
15. Diplomeeritud teedeinsener, tase 7
16. Diplomeeritud teedeinsener, tase 7 esmane kutse
17. Diplomeeritud veevarustuse- ja kanalisatsiooniinsener, tase 7
18. Diplomeeritud veevarustuse- ja kanalisatsiooniinsener, tase 7 esmane kutse
19. Ehitusinsener, tase 6
20. Ehitusinsener, tase 6 esmane kutse
21. Elektriinsener, tase 6
22. Energiaaudiitor, tase 6
23. Hüdrotehnikainsener, tase 6
24. Kütte-, ventilatsiooni- ja jahutuseinsener, tase 6
25. Mehaanikainsener, tase 6
26. Mehaanikainsener, tase 6 esmane kutse
27. Raudteeinsener, tase 6
28. Teedeinsener, tase 6
29. Teedeinsener, tase 6 esmane kutse
30. Veevarustuse- ja kanalisatsiooniinsener, tase 6
31. Volitatud autoinsener, tase 8
32. Volitatud ehitusinsener, tase 8

33. Volitatud elektriinsener, tase 8
34. Volitatud hüdrotehnikainsener, tase 8
35. Volitatud kütte-, ventilatsiooni- ja jahutuseinsener, tase 8
36. Volitatud energiatõhususe spetsialist, tase 8
37. Volitatud mehaanikainsener, tase 8
38. Volitatud raudteeinsener, tase 8
39. Volitatud soojusenergeetikainsener, tase 8
40. Volitatud teedeinsener, tase 8
41. Volitatud veevarustuse- ja kanalisatsiooniinsener, tase 8

VÄLJAVÕTE ÕIGE

Liina Michelson

11.11.2014