



TEHNIKA, TOOTMISE JA TÖÖTLEMISE KUTSENÕUKOGU  
KOOSOLEKU PROTOKOLL

Kutsekoda ja Zoom-koosolek

01.11.2023 nr 6-4/29

Algus kell 14.00, lõpp kell 16.00

Juhatas Katre Savi, *Eesti Trüki- ja Pakenditööstuse Liit, aseesimees*

Protokollis Mare Johandi, *SA Kutsekoda*

Osa võtsid Tõnu Lelumees, *Eesti Masinatööstuse Liit*

Evelin Vaab, *Rakenduskõrgkoolide Rektorate Nõukogu*

Tauno Otto, *Rektorate Nõukogu, aseesimees*

Leo Lüllemets, *Eesti Industriaal- ja Metallitöötajate Ametiühingute Liit*

Jüri Riives, *Innovatiivsete Masinaehituslike Tootmissüsteemide Tehnoloogia  
Arenduskeskus IMECC/IMECC OÜ*

Vello Vainola, *Eesti Mehaanikainseneride Liit*

Vello Vainola, *Eesti Inseneride Liit (Arvi Hamburgi asendaja)*

Jaanus Lass, *Eesti Biomeditsiinitehnika ja Meditsiinifüüsika Ühing*

Monika Onufreitsuk, *Eesti Rõiva- ja Tekstiililiit*

Priit Poschlin, *Tarbikaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet*

Marit Kuusk, *Haridus- ja Teadusministeerium*

Puudusid Arvi Hamburg, *Eesti Inseneride Liit*

Janne Pukk, *Haridus- ja Teadusministeerium*

Pilleriin Laanemets, *Eesti Plastitööstuse Liit*

Kutsutud Alexandra Lumiste, *Eesti Masinatööstuse Liit*

Aigar Hermaste, *Eesti Mehaanikainseneride Liit*

Agne Lepikson, *SA Kutsekoda*

Erika Vehm, *SA Kutsekoda*

Tehnika, Tootmise ja Töötlemise Kutsenõukogus on 14 liiget, kohal oli 12 liiget. Vajalik kvoorum päevakorraliste otsuste vastuvõtmiseks oli olemas.

/.../

**Lähtudes kutseseaduse § 9 lg 2 p 2, 3, 4, 5 ja 7 ning kutsestandardite koostamise, muutmise ja vormistamise korra § 3 lg 1**

**OTSUSTATI:**

1.1.1 Kuulutada Eesti Masinatööstuse Liit metalli töötlemise ja metalltoodete tootmise kutseala kutsete kutse andja avaliku konkursi võitjaks.

- 1.1.2 Kinnitada Eesti Masinatööstuse Liit metalli töötlemise ja metalltoodete tootmise kutseala kutsete kutse andjaks ja esitada kutseregistrisse kandmiseks tähtajaga 04.02.2029
- 1.1.3 Kinnitada Eesti Masinatööstuse Liidu kutse andmise kord metalli töötlemise ja metalltoodete tootmise kutseala kutsetele ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 1.1.4 Kinnitada Eesti Masinatööstuse Liidu metalli töötlemise ja metalltoodete tootmise kutseala kutsete läbiviimise tasu kombineeritud eksami korral 100 eurot kutseõppe lõpetaja kohta ja 185 eurot koos kutsekomisjoni kuludega taotleja kohta ning esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 1.1.5 Kinnitada Eesti Masinatööstuse Liidu metalli töötlemise ja metalltoodete tootmise kutseala osakutse kutseeksami läbiviimise tasu kombineeritud eksami korral 74 eurot kutseõppe lõpetaja kohta ja 155 eurot koos kutsekomisjoni kuludega taotleja kohta ning esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 1.1.6 Kinnitada Eesti Masinatööstuse Liidu metalli töötlemise ja metalltoodete tootmise kutseala kutsete ja osakutsete kutseeksami läbiviimise tasu 60 eurot koos käibemaksuga taastõendamisel ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 1.2.1 Kuulutada Eesti Mehaanikainseneride Liit mehaanikainseneri kutsete kutse andja avaliku konkursi võitjaks.
- 1.2.2 Kuulutada Eesti Mehaanikainseneride Liit mehaanikainseneri kutsete kutse andjaks ja esitada kutseregistrisse kandmiseks tähtajaga 07.11.2028.
- 1.2.3 Kinnitada Eesti Mehaanikainseneride Liidu kutse andmise kord mehaanikainseneri kutsetele ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 1.2.4 Kinnitada Eesti Mehaanikainseneride Liidu kutse andmise tasu mehaanikainsener, tase 6 kutsele taotleja kohta 150 eurot esmasel taotlemisel ja 100 eurot taastõendamisel ning esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 1.2.5 Kinnitada Eesti Mehaanikainseneride Liidu kutse andmise tasu diplomeeritud mehaanikainsener, tase 7 kutsele taotleja kohta 200 eurot esmasel taotlemisel ja 150 eurot taastõendamisel ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 1.2.6 Kinnitada Eesti Mehaanikainseneride Liidu kutse andmise tasu volitatud mehaanikainsener, tase 8 kutsele taotleja kohta 250 eurot esmasel taotlemisel ja 180 eurot taastõendamisel ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 2.1 Kinnitada mehhaanikainsener, tase 6 kutsestandard kehtivusajaga kuni 31.10.2028 ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 2.2 Kinnitada diplomeeritud mehhaanikainsener, tase 7 kutsestandard kehtivusajaga kuni 31.10.2028 ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 2.3 Kinnitada volitatud mehhaanikainsener, tase 8 kutsestandard kehtivusajaga kuni 31.10.2028 ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 3.1 Kinnitada töörühm rõiva- ja tekstiilispetsialisti kutse kutsestandardi pikendamise võimaluste hindamiseks, lähtuvalt sellest muutmiseks või uute kutsestandardite väljatöötamiseks ja muudetud või väljatöötatud kutsestandardite muutmiseks nende kehtivusajal järgmises koosseisus:  
 Ruta Rannala Rõiva- ja Tekstiililiit  
 Diana Tuulik Tallinna Tehnikakõrgkool  
 Anneli Reinok Hilding Anders Baltic AS
- 3.2 Kinnitada töörühm mehhatroonikainseneri esmase kutse kutsestandardi pikendamise võimaluste hindamiseks, lähtuvalt sellest muutmiseks või uute kutsestandardite väljatöötamiseks ja muudetud või väljatöötatud kutsestandardite muutmiseks nende kehtivusajal järgmises koosseisus:  
 Martinš Sarkans Red Line Group OÜ  
 Anton Rassõlkin Tallinna Tehnikaülikool  
 Marten Madissoo Eesti Maaülikool  
 Siim Nõmme Milrem AS

Leho Kuusk                      Aindpro Automation OÜ  
Karl Raba                        Thinnect OÜ

3.3 Kinnitada töörühm koostelukksepa kutse kutsestandardi pikendamise võimaluste hindamiseks, lähtuvalt sellest muutmiseks või uute kutsestandardite väljatöötamiseks ja muudetud või väljatöötatud kutsestandardite muutmiseks nende kehtivusajal järgmises koosseisus:

Marko Kokla                  Virtuaalettevõtte OÜ  
Raul Kütt                        Eesti Masinatööstuse Liit  
Tauno Supper                 Rakiste Tehas AS  
Nikolai Jukin                 Tartu Rakenduslik Kolledž

4. Kinnitada Tehnika, Tootmise ja Töötlemise Kutsenõukogu 2024 I poolaasta tegevuskava.

(allkirjastatud digitaalselt)  
Katre Savi  
Kutsenõukogu aseesimees

(allkirjastatud digitaalselt)  
Mare Johandi  
protokollija

VÄLJAVÕTE ÕIGE  
Erika Vehm  
Kutseregistri spetsialist  
29.11.2023