



TEHNIKA, TOOTMISE JA TÖÖTLEMISE KUTSENÕUKOGU
KOOSOLEKU PROTOKOLL

Virtuaalne Zoom-koosolek

16.11.2022 nr 6-4/26

Algus kell 14.00, lõpp kell 15.00

Juhatas: Tõnu Lelumees, *Eesti Masinatööstuse Liit*, esimees

Protokollis: Mare Johandi, *SA Kutsekoda*

Osa võtsid: Arvi Hamburg, *Eesti Inseneride Liit*

Jaanus Lass, *Eesti Biomeditsiinitehnika ja Meditsiinifüüsika Ühing*

Vello Vainola, *Eesti Mehaanikainseneride Liit*

Pilleriin Laanemets, *Eesti Plastitööstuse Liit*

Evelin Vaab, *Rakenduskõrgkoolide Rektorate Nõukogu (tekstiilitehnoloogia)*

Tauno Otto, *Rektorate Nõukogu*

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

Jüri Riives, *Innovatiivsete Masinaehituslike Tootmissüsteemide Tehnoloogia*

Arenduskeskus IMECC OÜ

Monika Onufreitsuk, *Eesti Rõiva- ja Tekstiililiit*

Janne Pukk, *Haridus- ja Teadusministeerium*

Marit Kuusk, *Haridus- ja Teadusministeerium*

Priit Poschlin, *Tarbijkaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet*

Katre Savi, *Eesti Trüki- ja Pakenditööstuse Liit*

Kutsutud: Erika Vehm, *SA Kutsekoda*

Ave Ungro, *SA Kutsekoda*

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

/.../

Lähtudes kutseeaduse § 9 lõike 2 punktidest 2, 4, 7 ning kutsestandardite koostamise, muutmise ja vormistamise korra § 3 lõikest 1

OTSUSTATI:

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

- Raul Kütt, Eesti Masinatööstuse Liit
- Eduard Brindfeldt, Tallinna Tööstushariduskeskus
- Karl Raba, Cobotec Group OÜ
- Kristo Vaher, Eesti Mehaanikainseneride Liit
- Viktor Dremljuga, Võrumaa Kutsehariduskeskus
- Siim Savila, Alas-Kuul AS
- Kristi Tõlp, Electromatix OÜ

- Kirill Dremljuga, Atemix Tööstusautomaatika OÜ
- 1.2 Kinnitada töörühm mehaanikainseneride kutsestandardi pikendamise võimaluste hindamiseks, lähtuvalt sellest muutmiseks või uute kutsestandardite väljatöötamiseks ja muudetud või väljatöötatud kutsestandardite muutmiseks nende kehtivusajal järgmises koosseisus:
- Aigar Hermaste, Tallinna Tehnikaülikool
 - Vello Vainola, Eesti Mehaanikainseneride Liit
 - Martins Sarkans, Red Line Group
 - Oliver Mets, Insero OÜ
- 2.1 Kinnitada plastitötluse seadistaja, tase 4 kutsestandard kehtivusajaga kuni 15.11.2027 ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 2.2 Kinnitada roboti operaator, tase 4 kutsestandard kehtivusajaga kuni 15.11.2027 ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 2.3 Kinnitada robotitehnik, tase 5 kutsestandard kehtivusajaga kuni 15.11.2027 ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 3.1 Kinnitada Eesti Masinatööstuse Liidu kutse andmise kord mehaanika ja metallitöö kutsetele ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
- 4.1 Kinnitada Tehnika, Tootmise ja Töötlemise Kutsenõukogus 2023. a I poolaasta tegevuskava.

VÄLJAVÕTE ÕIGE

Inger Kuus

Dokumendihaldur-kutseregistri spetsialist

22. november 2022. a.