



TEHNIKA, TOOTMISE JA TÖÖTLEMISE KUTSENÕUKOGU KIRJALIKU  
HÄÄLETAMISE TULEMUSTE PROTOKOLL

Tallinn

05.11.2020 nr 6-4/17

Kirjalikus hääletamises osalesid:

Jaanus Lass, *Eesti Biomeditsiinitehnika ja Meditsiinifüüsika Ühing*  
 Leo Lüllemets, *Eesti Industriaal- ja Metallitöötajate Ametiühingute Liit*  
 Arvi Hamburg, *Eesti Inseneride Liit*  
 Tõnu Lelumees, *Eesti Masinatööstuse Liit*  
 Vello Vainola, *Eesti Mehaanikainseneride Liit*  
 Anni Hartikainen, *Eesti Meretööstuse Liit*  
 Pilleriin Laanemets, *Eesti Plastitööstuse Liit*  
 Monika Onufreitsuk, *Eesti Rõiva- ja Tekstiililiit*  
 Katre Savi, *Eesti Trüki- ja Pakenditööstuse Liit*  
 Jüri Riives, *Innovatiivsete Masinaehituslike Tootmissüsteemide Tehnoloogia  
 Arenduskeskus IMECC/IMECC OÜ*  
 Mare-Ann Perkmann, *Rakenduskõrgkoolide Rektorate Nõukogu  
 (tekstiilitehnoloogia)*  
 Tauno Otto, *Rektorate Nõukogu (mehaanika)*  
 Kaie Piiskop, *SA Innove*

Hääletamisel ei osalenud:

Ingrid Teinemaa, *Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet*  
 Janne Pukk, *Haridus- ja Teadusministeerium*

Protokollis Mare Johandi, *SA Kutsekoda*

**Tehnika, Tootmise ja Töötlemise Kutsenõukogu kirjalik hääletus kutsestandardite uuenduste ja kutse andmise korra muudatuste kinnitamiseks.**

/.../

Lähtudes kutseseaduse § 9 lõike 2 punktist 2 ja 4

**OTSUSTATI:**

1. Kinnitada diplomeeritud biomeditsiinitehnikainsener, tase 7 esmase kutse kutsestandard kehtivusajaga kuni 04.11.2025 ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
2. Kinnitada diplomeeritud tööstusautomaatikainsener, tase 7 kutsestandard kehtivusajaga kuni 04.11.2025 ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
3. Kinnitada volitatud tööstusautomaatikainsener, tase 8 kutsestandard kehtivusajaga kuni 04.11.2025 ja esitada kutseregistrisse kandmiseks.
4. Kinnitada Eesti Masinatööstuse Liidu kutse andmise kord mehaanika ja metallitöö kutsetele ning esitada kutseregistrisse kandmiseks.

VÄLJAVÕTE ÕIGE

Katrin Sillasoo

Kutseregistri spetsialist

10. november 2020. a.