



Na temelju definiranih ciljeva projektnih aktivnosti unutar Elementa 1 u projektu "Moderno obrazovanje stručnih prvostupnika/ca mehatronike usklađeno sa zahtjevima HKO-a" UP.03.1.1.03.0025, Pravila o organizaciji rada radnih skupina, Partnerskog odbora i Tima za upravljanje projektom i dostavljenih elektronskih glasova članova Partnerskog odbora, Partnerski odbor je dana 13. veljače 2020. godine usvojio

ODLUKU

o prihvatanju prijedloga ključnih poslova i kompetencija inženjera/ke mehatronike

Članak 1.

Stručna radna skupina Elementa 1 Unapređenje programa preddiplomskog stručnog studija Mehatronika utemeljeno na standardu zanimanja i standardu cjelovite kvalifikacije provela je anketu o standardu zanimanja inženjer/inženjerka mehatronike u skladu sa *Smjernicama za izradu standarda zanimanja*.

U svrhu izrade standarda zanimanja Inženjer/inženjerka mehatronike, provedeno je 18 anketa u sljedećih devet tvrtki koje svoje sjedište imaju u šest gradova:

- Data Link d.o.o. (Bjelovar)
- Assa Abloy d.o.o. Podružnica Metalind (Bjelovar)
- Mobile Vehicle Technology d.o.o. (Zagreb)
- Proton EL d.o.o. (Zagreb)
- E.G.O. Elektro-komponente d.o.o. (Zagreb)
- General Electric d.o.o. (Karlovac)
- Duran d.d. (Pula)
- Solvis d.o.o. (Varaždin)
- Oprema d.d. (Ludbreg)

Članak 2.

Za provedbu ankete zadužena je bila Skupina za provedbu ankete u sastavu:

- Zoran Vrhovski (VUB)
- Milenko Jokić (IV) kojeg mijenja Sanja Grbac Babić
- Vedran Vyroubal (VUKA)
- Zlatko Botak (UNIN)
- Slaven Štrković (HGK)

Nakon provedbe anketa, rezultati su uneseni u bazu anketa te je provedena obrada svih 18 anketa. Temeljem obrade anketa definirani su popisi od 19 ključnih poslova, 52 ključna znanja i 57 ključnih vještina koje je jednoglasno usvojila Skupina stručnjaka. Skupina stručnjaka, sukladno metodologiji kreira prijedlog popisa 19 ključnih poslova i popisa 72 ključne kompetencije.

Članak 3.

Temeljem dostavljenog Izvješća o postupku kreiranja prijedloga popisa ključnih poslova i kompetencija stručna radna skupina Elementa 1 uputila je Partnerskom odboru prijedlog donošenja odluke o prihvatanju prijedloga ključnih poslova i kompetencija inženjera/ke mehatronike.

Članak 4.

Članovi Partnerskog odbora elektronskim glasanjem usvojili su odluku o prihvatanju prijedloga ključnih poslova i kompetencija inženjera/ke mehatronike.

Članak 5.

Sastavni dio ove odluke je Izvješće o postupku kreiranja prijedloga popisa ključnih poslova i kompetencija i Popis ključnih poslova i kompetencija inženjera/inženjerke mehatronike.

Voditeljica projekta:
mr.sc. Tatjana Badrov