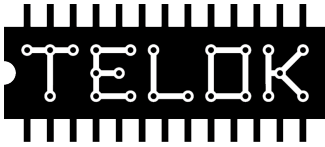


1. 01.08.2021:
 - Kerhon uuteen laminointikoneeseen tehtiin muokkauksia ja se otettiin käyttöön.
2. 19.08.2021:
 - Piirilevyporan Dremel korvattiin uudella karamoottorilla.
3. 17.11.2021:
 - Yhdistyksen yleiskokous pidettiin Tieteentorneilla, osoitteessa Tekniikankatu 16 B.
4. 25.11.2021:
 - Mittalaiteprojekti saatiin loppuun. Projektissa kerhuhuoneelle hankittiin oskilloskooppi, 2 signaali-generaattoria, 2 pöytäyleismittaria ja DC-kuorma.
5. 08.12.2022:
 - Yhdistys osallistui Sähkökellarin avoimet ovet -päivään.
6. 19.12.2021:
 - Yhdistykselle hankittiin toimiva imujuotin.
7. 29.12.2021:
 - Syövytysliemi sakkautui tuntemattomasta syystä ja piirilevyjen teko estyi tilapäisesti.
8. 23.01.2022:
 - Laitos sponsoroi yhdistystä 25 litralla suolahappoa.
9. 10.02.2022:
 - Syövytysliemi oli jälleen käyttökunnossa.
10. 14.04.2022:
 - Yhdistys otti työtilauksen konetekniikan laitokselta, johon kuului anturilevyjen ladonta ja testaus. Yhteyshenkilö on Kalle Hakonen.
11. 23.05.2022:
 - Yhdistys sai lahjoituksena rikkinäisen ACS880-taajuusmuuttajan ABB:ltä ja Arnonilta.
12. 24.05.2022:
 - Yhdistysi sai lahjoituksena Nucleo A1/A2-sensorikortteja ST:ltä.
13. 28.07.2022:
 - Päätettiin osallistua Säästäjäsaunaan syksyllä.



14. 2021-2022:

- Kerhon palvelinta kehitettiin edelleen, esimerkiksi uusi komponenttikanta ja Digikey-tilausalusta ovat nyt luotuna.

15. 2021-2022:

- Esittelyvideoon tehtiin tekstitykset suomeksi ja englanniksi. Se jaettiin fuksien Moodle-sivulle.

16. 2021-2022:

- Yhdistyi sai komponenttilahjoituksen Hämeenlinnasta.

17. 2021-2022:

- Kerhon pylväsporakoneen hihnapyörän kiinnitys on korjattu.

18. 2021-2022:

- Kerhon nauhahiomakoneen laakerointi on korjattu. Laite käynnistyy nykyään ilman alkuvauhdin antamista.

19. 2021-2022:

- Hallitus kokousti tilikauden aikana kaksi (2) kertaa.

Puheenjohtaja

Teemu Salminen

Sihteeri

Anton Wallendahl