

Otaniemen TEK-tutkijat (OTTI)

Jäsenkirje – Tammikuu 2023

Tässä kirjeessä

1. Syyskokouksen pöytäkirja ja hallitus 2023
2. TEKin vaalit
3. Vuorotteluvapaista

1. Syyskokouksen pöytäkirja ja hallitus 2023

Syyskokous valitsi joulukuussa hallituksen vuodelle 2023. Hallituksen puheenjohtajaksi valittiin Petri Kärhä. Varsinaisiksi jäseniksi valittiin Tero Haahtela ja lisäksi Kosonen. Varajäseniksi valittiin Veikko Jousmäki ja Pekka Ahola. Kokouspöytäkirja löytyy yhdistyksen sivuilta:

<https://otti.tek.fi/saantomaaraiset-kevat-ja-syyskokouk/>

2. TEKin vaalit

TEKin vaalit järjestetään tänä keväänä. Vaaleissa valitaan TEKin valtuusto kaudelle 2023–2026.

Valtuusto koostuu 70 valtuutetusta, joista 66 on Tekniikan Akateemiset ry:n edustajia ja 4 Tekniska Föreningen i Finland r.f:n edustajia. Ehdokasasettelu alkaa 10.1.2023 ja äänestys alkaa 20.3.2023.

Lisätietoa vaaleista: <https://www.tek.fi/fi/tietoa-tekista/paatoksenteke/tekin-vaalit/>

Mikäli asetut ehdolle, ilmoita siitä meille. Tiedotamme ehdokkaistamme OTTIn jäsenille.

3. Vuorotteluvapaista

Yhdistyksen pitkäaikainen puheenjohtaja Petri Kärhä jää vuorotteluvapaalle tammikuun puolesta välistä heinäkuun puoliväliin 2023. Vuorotteluvapaan aikana varapuheenjohtaja järjestää kevätkokouksen.

Vuosikokouksessa keskusteltiin vuorotteluvapaajärjestelmästä. Aallon tutkijat käyttävät vuorotteluvapaita äärimmäisen vähän. Järjestelmä on kuitenkin edelleen olemassa, ja tutkijatkin saavat vapaita käyttää. Vapaata saa maksimissaan 180 päivää, ja tältä ajalta saa korvauksena työttömyyskassasta 70% työttömyyskorvauksesta. Vapaan ajaksi palkataan sijaiseksi työtön työnhakija. Sijainen voidaan palkata samaan tehtävään, mutta tarvittaessa muukin tehtävä käy. Palkkausvelvollinen yksikkö kun on koko Aalto-yliopisto. Mikäli palkattava sijainen on alle 25-vuotias tai yli 55-vuotias, riittää yhden päivän työttömyys, muutoin sijaiselta vaadittavan työttömyyden kesto on pidempi. Lisätietoja vuorotteluvapaista: <https://toimistot.te-palvelut.fi/vuorotteluvapaa/> tai yksiköiden HR-sihteereiltä.

Otaniemen TEK-tutkijat

Hallitus