

---

## Toimintasuunnitelma 2006

### Sähköklubin 25. toimintavuosi

Juhlavuoden aikana järjestetään kymmenkunta tilaisuutta. Pääosa tapahtumista on pienimuotoisia urheilu- ja kulttuuritapahtumia sekä saunailtoja. Tilaisuuksia järjestetään paitsi itse, myös yhteistyössä tai kokonaan ulkopuolelta ostamalla.

Juhlavuoden kunniaksi Wappubrunssille kutsutaan kaikki Sähköklubin hallitukset kautta aikain. Juhlavuosi näkyy myös Lokajoulussa. Sähköklubin arkisto läpikäydään ja järjestetään TKY:n avulla. Mikäli aineistoa ja alustajia löytyy, voidaan järjestää pienimuotoinen Sähköklubi ennen ja nyt -tilaisuus.

Jäsenten kovin erilaisten urapolkujen ja työnkuvien takia ammatillisissa painotteisissa toiminnassa pyritään ensisijaisesti tarjoamaan jo olemassa olevia Otaniemen alueen tapahtumia. Aloitekisan ja jäsenpalautteen avulla toimintaa uudistetaan jatkuvasti. Englanninkielistä toimintaa kehitetään osastolla opiskelevien ja työskentelevien ulkomaalaisten kanssa.

### Jäsenet ja viestintä

Www-sivuja päivitetään erityisesti valokuvia lisäämällä. Sivuston graafista ilmettä raikastetaan. Jäsenkirje lähetetään kerran vuodessa postitse, jolloin kirjeessä on jäsenmaksulomake ja tietoa tulevista tapahtumista. Muuten toiminnasta tiedotetaan sähköpostitse säännöllisesti noin kerran kuussa. PoliAlumnin sähköisessä jäsenkirjeessä tiedotetaan mahdollisimman usein tulevista Sklubin tapahtumista. Painettu jäsenesite uusitaan.

Jäsenyyttä markkinoidaan paitsi www-sivuilla myös osaston, killan ja ammattiainekerhojen kanssa tehtävässä yhteistyössä. Tavoitteena on, että fuksi- ja tupsufuksivuoden opiskelijatoiminta on pääasiassa killan vastuulla, opintojen edetessä ammattiainekerhot tarjoavat toimintaa ja kontakteja omalle alalle, ja Sklubi on kandidaatin tutkinnosta alkaen luonteva paikka tavata opiskelukavereita ja valmistuneita opintosuunnasta riippumatta. Uusille jäsenille on lähetetään tervetuloa jäseneksi –kirje ja Sklubin esite. Jäsenrekisteriä siivotaan erottamalla yhteystiedottomat, useamman vuoden jäsenmaksua maksamattomat jäsenet.

### Yhteistyö ja suhdetoiminta

Hallitus tapaa Sähköinsinöörikillan ja ammattiainekerhojen puheenjohtajia ja hallituksia vähintään kerran vuodessa. Yhdistykset tiedottavat myös toistensa tapahtumista soveltuvien osin. Mentorointisaunailtoja järjestetään ajoittain ammattiainekerhojen, Sklubin jäsenten ja opiskelijoiden kanssa. Lisäksi järjestetään Sähköinsinöörikillan kanssa Syysitsilokajoulu.

Yhteistyötä Sähkö- ja tietoliikennetekniikan osaston kanssa jatketaan. AlumniWeekendin päiväseminaaria ei järjestetä aiempaan tapaan lauantaina. Tilaisuus korvataan esimerkiksi lyhyellä arki-iltana olevalla seminaarilla, jonka järjestelyistä osasto pääasiassa vastaa. Studia Generalia –kursseja ja TKK:n yleisötilaisuuksia markkinoidaan Sklubin jäsenille. S-osaston yleisöluentojen

---

yhteyteen järjestetään kerran keväällä ja kerran syksyllä pienimuotoinen iltapala ja Sklubi-info. Otaniemen tapahtumista, kuten konserteista, tiedotetaan jäsenistölle soveltuvin osin.

PoliAlumnin ja muiden alumniyhdistysten kanssa tehtyä yhteistyötä tiivistetään toteuttamalla muutama yhteinen tilaisuus. PoliAlumnin sähköisen tietokannan kautta markkinoidaan Sklubin jäsenyyttä ja tiedotetaan tapahtumista myös ei-jäsenille muutaman kerran vuoden aikana.

### **Talous**

Sähköklubin rahasto-omaisuus sijoitetaan nykyistä pienempiä palkkioita periviin rahastoihin säätiömäisen sijoittamisen periaatteita noudattaen. Jäsenmaksulaskut lähetetään keväällä ja mahdolliset karhukirjeet heti alkusyksystä. Lokajouluun osallistuvilta ei-jäseniltä peritään korkeampi, kustannukset kattava osallistumismaksu ja yritysrahoitusta tilaisuudelle etsitään uusilta tahoilta.

### **Hallitus ja toimihenkilöt**

Sähköklubin hallituksessa ovat edustettuina alumni ja opiskelijat. Osaston, killan ja Sähkö- ja tietoliikenneosastolla toimivien ammattiainekerhojen edustajia kutsutaan toimihenkilöiksi, jotta tiedonkulku olisi mahdollisimman sujuvaa ja yhteistyö helppoa. Prosessikuvausten laatimista jatketaan tarpeen mukaan, ja nykyiset prosessikuvaukset päivitetään.