

## **Toimintasuunnitelma vuodelle 2006**

### **Tarkoitus**

Kemiallisteknillisen yhdistyksen tarkoitus on toimia jäsentensä yhdysiteenä, edistää heidän työnsä arvostusta ja yhteisiä pyrkimyksiä, tukea heidän ammatillista kehitystään ja vaikuttaa kemian tekniikan edistymiseen.

### **Pitkän aikavälin tavoitteet**

Yhdistys on edellisillä toimikausillaan lähtenyt kehittämään toimintaansa ennakoluulottomasti. Yhdistykselle asetettiin pitkän aikavälin tavoitteet seuraavasti:

1. Kemian teollisuuden ja kemiantekniikan parissa työskentelevien yhteyksien kehittäminen
2. Kemiantekniikan alan arvostuksen ja ammatillisen kehityksen edistäminen

Tavoitteiden saavuttamiseksi perustetaan tarvittaessa projektityöryhmiä.

### **Toiminta vuonna 2006**

KTY on perinteisesti järjestänyt joka vuosi seminaarin. Vuonna 2006 KTY järjestää Kemiantekniikan päivät, jonka aihe valitaan siten, että se on ajankohtainen ja laajalti jäsenistöä kiinnostava. Kemiantekniikan päivien yhteydessä KTY jakaa Kemiantekniikan palkinnon kahden vuoden välein tunnustuksena ansiokkaasta kemiantekniikan alan väitöskirjasta.

### **Kokoustoiminta**

Kokous- ja vierailutoimintaa tullaan aktivoimaan tulevan vuoden aikana. Sääntömääräisten vuosija vaalikokousten lisäksi järjestetään muita vierailu- ja esitelmätilaisuuksia pääkaupunkiseudulla ja sen ulkopuolella, sekä rohkaistaan jäsenistöä osallistumaan muiden sisaryhdistysten toimintaan. Tavoitteena on, että aiheet ovat aina ajankohtaisia ja jäsenistöä laajasti kiinnostavia.

### **Jäsenistö**

Toimintavuonna panostetaan edelleen jäsenyhteyksien hoitoon. Jäsenkirjeillä, jäsentiedotteilla ja Kemia-Kemi – lehden välityksellä kerrotaan yhdistyksen toiminnasta sekä innostetaan jäseniä mukaan toimintaan. Samoin aktiivijäsenistöä innostetaan jäsenhankintaan.

Yhteyksiä opiskelijoihin parannetaan. Nuorten jäsenten ammatillista kehitystä edistetään tarjoamalla mahdollisuus maksutta osallistua yhdistyksen järjestämiin tapahtumiin, kuten seminaareihin. Tulevana vuonna on tarkoitus luoda erityisesti yhteyksiä Teknillisen korkeakoulun kemistikiltaan, jonka jäsenille yhdistyksen toimintaa esitellään mm. Kemistikillan järjestämällä sitseillä.

### **Tiedotus**

Toiminnasta tiedotetaan sekä suoraan jäsenkirjeillä että jäsentiedotteen ja Kemia-Kemi – lehden välityksellä sekä yhdistyksen kotisivuilla (<http://www.kty.fi>).

### **European Federation of Chemical Engineering, EFCE**

KTY:llä on runsaasti edustajia EFCE:n työryhmissä. Näitä yhteyksiä tullaan jatkossa hyödyntämään tehokkaasti. Edustajat velvoitetaan raportoimaan toiminnastaan. Kemia-Kemi – lehdessä julkaistaan yhteenvedot kokouksista sekä työryhmien toiminta otetaan KTY:n kokousaiheeksi kerran vuodessa.