



FKS FINSKA
KEMISTSAMFUNDET

Kty
tf

YHDELLÄ JÄSENMAKSULLA:
Tietoa, tapahtumia, seminaareja,
verkostointia, apurahahakuja,
Kemia-lehti, kansainvälisiä kontakteja
ja paljon muuta!

KEMIAN SEURAT, PAIKALLISSEURAT JA JAOSTOT

Kemian Seurat koostuvat kolmesta jäsen-seurasta, niiden paikallisseuroista sekä tieteellisistä jaostoista.

Jäsenseurat Suomalaisten Kemistien Seura (SKS), Finska Kemistsamfundet (FKS) ja Kemiallisteknillinen Yhdistys (Kty) järjestävät erilaista toimintaa ja tapahtumia sekä paikallisella että valtakunnallisella tasolla.

Yhdellä jäsenmaksulla voi olla sekä jäsen-seuran että paikallisseuran jäsen sekä osallistua eri jaostojen toimintaan.

SKS:llä on pääkaupunkialueen lisäksi kahdeksan paikallisseuraa ja FKS:llä on yksi paikallisseura. Paikallisseurat järjestävät alueellisia tapahtumia, verkostoitumisia sekä yritysvierailuja.

JÄSENMAKSUT

SUOMALAISTEN KEMISTIEN SEURA (SKS) tai FINSKA KEMISTSAMFUNDET (FKS)	KEMIALLISTEKNILLINEN YHDISTYS (KTY)
NUORI JÄSEN 10 € / VUOSI	NUORI JÄSEN 10 € / VUOSI
VARSINAINEN JÄSEN 67 € / VUOSI	VARSINAINEN JÄSEN 70 € / VUOSI
ELÄKELÄISJÄSEN 33,50 € / VUOSI	ELÄKELÄISJÄSEN 35 € / VUOSI



JÄSENYYS TUO ETUJA, APUA, TIETOA JA VERKOSTOJA.
HYÖDY JA SAA ILOA JÄSENEIDUISTA OPISKELLESSA, TYÖURALLA TAI ELÄKKEELLÄ!

- Saat jäsenlehtenä Kemia-lehden sekä sen verkkojulkaisut ja uutiskirjeen
- Kemian Seurojen tiedotuskanavat jäsenille sekä jatkuvasti päivittyvät ajankohtaiset julkaisut somessa pitävät sinut ajantasaisena uutisista
- Pääset pääseurojen ja paikallisseurojen tilaisuuksiin, tapahtumiin, yritysvierailuihin ja verkostoitumistilaisuuksiin *
- Pääset tieteellisten jaostojen tapahtumiin, seminaareihin, vierailuihin ja verkostoitumistilaisuuksiin
- Pääset tapahtumiin ja tilaisuuksiin, joita Kemian Seurojen yhteistyö tuottaa mm. ChemBio-messujen ja Heureka Kemian tapahtumien kanssa, samoin kuin yliopistojen, tiedejärjestöjen, opiskelijajärjestöjen, yritysten ja tutkimuslaitosten kanssa *
- Jäsenenä voit hakea mm. Kemian Päivien Säätiön apurahoja
- Jäsenyys avaa sinulle ovet kansainväliseen toimintaan ja verkostoitumiseen



* Joihinkin tilaisuuksiin on osallistumismaksuja. Jäsenmaksuissa saattaa olla yksittäisiä nimellisiä jäsenmaksulisiä toiminnan mahdollistamiseksi.



PÄÄKAUPUNKISEUTU

Helsingin yliopisto ja opiskelijajärjestöt
Aalto-yliopisto ja opiskelijajärjestö
SKS-pääseura, FKS, KTY
Paikalliset yritykset
Kemian oppilaitokset



VARSINAIS-SUOMI

Turun yliopisto ja opiskelijajärjestö
Åbo Akademi ja opiskelijajärjestö
SKS: Turun Kemistikerho
FKS: Kemiska Sällskapet i Åbo
Paikalliset yritykset
Kemian oppilaitokset



PIRKANMAA

Tampereen yliopisto ja opiskelijajärjestö
SKS: Pirkanmaan Kemistiseura
Paikalliset yritykset
Kemian oppilaitokset



POHJOIS-SUOMI

Oulun yliopisto ja opiskelijajärjestö
SKS: Pohjois-Suomen Kemistiseura
Paikalliset yritykset
Kemian oppilaitokset



KESKI-SUOMI

Jyväskylän yliopisto ja opiskelijajärjestö
SKS: Keski-Suomen Kemistiseura
Paikalliset yritykset
Kemian oppilaitokset



PÄIJÄT-HÄME

LUT-yliopisto ja opiskelijajärjestö
SKS: Päijät-Hämeen Kemistit
Paikalliset yritykset
Kemian oppilaitokset



ITÄ-SUOMI

Itä-Suomen yliopisto ja opiskelijajärjestö
SKS: Itä-Suomen Kemistiseura
Paikalliset yritykset
Kemian oppilaitokset



KAAKKOIS-SUOMI

LUT yliopisto ja opiskelijajärjestö
SKS-Kaakkois-Suomen Kemistiseura
Paikalliset yritykset
Kemian oppilaitokset



LÄNSI-SUOMI

SKS: Länsi-Suomen Kemistiseura
Paikalliset yritykset
Kemian oppilaitokset



Suomen NMR-spektroskopiaseura



Suomen Puu- ja Polymerikemian yhdistys



Suomen Synteettisen Kemian Seura



FinTAC ry



Finntesting-yhdistys ry



Kemian opetuksen jaosto



Laskennallisen kemian jaosto



Metallianalyttinen jaosto



Optisen spektroskopian jaosto



Paineiset fluiditeknologiat -jaosto



Suomen Katalyysiseura



Suomen Kromatografiaseura



Suomen Massaspektrometrian Seura



Suojelu, pelastus ja turvallisuus ry



Aktiivisella toimimisella kansainvälisissä organisaatioissa voi vaikuttaa oman alansa kehitykseen monipuolisesti. Järjestöjen kautta vaikutetaan päättäjiin, kehitetään kemian tutkimusta ja teollisuutta levittämällä hyviä käytänteitä, autetaan kehittyviä maita ja luodaan kemian sääntöjä ja standardeja. Henkilökohtaisella tasolla on mahdollista verkostoitua oman alan huippuosaajien kanssa.