

Toimintasuunnitelma 2023

Turun Yliopiston Kemistit TYK ry
Turun yliopisto

Sisällysluettelo

1	Yhdistyksen tarkoitus	1
2	Päätavoitteet vuodelle 2023	1
3	Yhdistystoiminta	1
3.1	Kokoukset ja hallituksen toiminta	1
3.2	Suhteet ja edustus	1
3.2.1	Laitokset	1
3.2.2	Tiedekuntajärjestöt ja ammattiliitot	1
3.2.3	TYY	2
3.2.4	Sisarainejärjestöt	2
3.2.5	Vuosijuhlaedustus	2
3.3	Talous	2
3.4	Jäsenedut ja -palvelut sekä tilat	3
3.5	Tietotekniikka	3
3.6	Tiedotus	3
3.7	Kansainväliset asiat	4
3.8	Uudet opiskelijat ja tuutorointi	4
3.9	Alumnit	4
3.10	Julkaisut ja Tykki-lehti	5
3.11	Vaatteet ja välineistö	5
3.12	Perinteet	5
3.13	Ympäristö	5
4	Edunvalvonta	5
4.1	Koulutuspolitiikka	6
4.2	Sosiaalipolitiikka ja yhdenvertaisuus	6
5	Vapaa-aika	7
5.1	Kulttuuri	7
5.2	Liikunta	7

5.3	Tapahtumat.....	7
5.4	Ekskursiot.....	7
5.5	Yritysyhteistyö	7



1.11.2022

1 Yhdistyksen tarkoitus

Turun Yliopiston Kemistit TYK ry on Turun yliopiston biokemian ja kemian pääaineopiskelijoiden ainejärjestö. Yhdistys on Turun yliopiston ylioppilaskunnan TYYn järjestö, matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan tiedekuntajärjestön Hybridi Turku ry:n (myöhemmin Hybridi) jäsen ja teknillisen tiedekunnan tiedekuntajärjestön Technica ry:n jäsen (myöhemmin Technica). Yhdistys toimii jäsenten yhteisten etujen valvojana ja järjestää jäsenilleen monipuolista toimintaa yhteishengen ja viihtyvyyden parantamiseksi.

2 Pää tavoitteet vuodelle 2023

Selkeytetään tiedotuskanavien rooleja ja kartoitetaan niiden tarpeellisuutta TYK ry:n toiminnassa.

Bioteknologian laitos ja kemian laitos ovat eri tiedekunnissa, joten vuoden aikana panostetaan erityisesti yhteisöllisyyteen parantamiseen ja säilyttämiseen. Kehitetään yhteistyötä teknillisen tiedekunnan ja sen alaisten ainejärjestöjen kanssa.

Ylläpidetään ja kehitetään yritys yhteistyötä.

3 Yhdistystoiminta

3.1 Kokoukset ja hallituksen toiminta

Hallitus kokoontuu viikoittain tammi-joulukuun välisenä aikana lukuun ottamatta kesäkautta ja joulun pyhiä. Hallitus kokousta kesällä tarvittaessa. Hallituksen tulevista kokouksista tiedotetaan jäsenistölle, ja kokousten pöytäkirjat ovat jäsenistön luettavissa. Toiminnan jatkuminen varmistetaan uusien toimijoiden rekrytoinnilla sekä opastuksella. Rekrytointitilaisuus järjestetään ennen syyskokousta. Hallituksen jäsenille ja toimihenkilöille järjestetään virkistäytymistapahtumia. Lisäksi jäsenistö otetaan mukaan valmistelevaan toimintasuunnitelmaa ja talousarviota.

3.2 Suhteet ja edustus

3.2.1 Laitokset

Järjestetään tapaamisia ainejärjestön ja laitosten henkilökuntien välillä vähintään kahdesti vuodessa. Perinteisesti järjestettyjä tapahtumia ovat ystävänpäiväkahvitus, simatus ja glögitys. Näiden kohdalla tulee huolehtia, että tila on tasapuolisesti jäsenistön ja laitosten henkilökuntien saavutettavissa. Lisäksi järjestön puheenjohtajisto ja koulutuspoliittiset vastaavat käyvät tapaamassa laitosten johtajia heti alkuvuodesta.

3.2.2 Tiedekuntajärjestöt ja ammattiliitot

Pidetään yhteyttä tiedekuntajärjestöihin Hybridiin ja Technicaan sekä niiden jäsenjärjestöihin. Hallituksen jäsenet osallistuvat Hybridin ja Technican koulutuksiin ja tapaamisiin oman vastualueensa osalta. Syyskokouksessa valitaan ehdokkaat yhdistyksen edustajiksi Hybridin hallitukseen sekä kaksi äänivaltaista



1.11.2022

edustajaa ja näiden henkilökohtaiset varaedustajat Hybridin yhdistyksen kokouksiin. Syyskokouksessa valitaan yksi vuosikokousedustaja sekä varaedustaja Technican tulevalle toimikaudelle.

Pidetään yhteyttä ammattiliittoihin, Luonnon-, ympäristö- ja metsätieteilijöiden liitto Loimuun (myöhemmin Loimu) ja Tekniikan akateemiset TEKiin. Tavataan ammattiliittoja pyydettyäessä ja hyödynnetään liittojen tarjoamia palveluita (sponsoroinnit, esittäytymiset yms.). Lisäksi yhdistyksen syyskokouksessa valitaan yksi henkilö yhdistyksen edustajaksi Loimun Opiskelijat – Turku-paikallisjärjestön syyskokoukseen.

3.2.3 TYY

Hallituksen jäsenet osallistuvat TYYn järjestämiin koulutuksiin ja tapaamisiin. Lisäksi TYK ry edustaa TYYn tapahtumissa, kuten lippukulkueissa, avajaiskarnevaaleilla ja vappuboolituksessa. TYK ry:n toiminnassa noudatetaan TYYn antamia suuntaviivoja, kuten turvallisen tilan periaatteita ja ympäristöopasta.

3.2.4 Sisarainejärjestöt

Pidetään yhteyttä sisarainejärjestöihin ympäri Suomea ja järjestetään Kemiät kohtaa 2023 –tapahtuma yhteistyössä muiden turkulaisten kemian alan ainejärjestöjen kanssa. Lisäksi vastaanotetaan ekskursiovieraita pyydettyäessä ja osallistutaan Biotieteilijöiden tapaamiseen (BiTa).

3.2.5 Vuosijuhlaedustus

Lähetetään vuosijuhlille edustajia mahdollisuuksien mukaan. Mikäli tilaisuus vaatii lahjan antamista, se korvataan 25 euroon saakka. Mikäli kyseessä on isot vuosijuhlat, eli puolen vuosikymmenen välein järjestettävät vuosijuhlat, yhdistys korvaa yhden illalliskortin. Tällöin myös lahjaan voidaan varata enemmän rahaa hallituksen harkinnan mukaan. Hybridin ja Technican jäsenjärjestöjen pienemmille välivuosisjuhille yhdistys korvaa puolet yhdestä illalliskortista. Matkakulut korvataan 50 euroon asti julkisia kulkuvälineitä suosien.

3.3 Talous

Yhdistyksen taloutta hoitaa yhdistyksen kokouksen valitsema taloudenhoitaja. Hänellä ja puheenjohtajalla on tilinkäyttöoikeudet yhdistyksen tilille. Taloudenhoitaja pitää muun hallituksen tietoisena talouden tilasta ja valvoo sitä yhdessä koko hallituksen kanssa. Harkitaan MobilePaysta luopumista, sillä yhdistys on hankkinut kortinlukijan. Yhdistys rahoittaa toimintaansa kantamalla jäsenmaksua, järjestämällä pääsymaksullisia tapahtumia, hankkimalla sponsoreita, myymällä kannatustuotteita sekä hakemalla TYYltä toiminta-avustusta. Lisäksi projektiavustusta haetaan tarpeen vaatiessa.

Suuria kuluja ovat ekskursio, sitsit, Kraatteri, vaate- ja tekstiilitilaukset, lasitavaratilaukset ja Kuohuviinitanssiaiset.



1.11.2022

3.4 Jäsenedut ja -palvelut sekä tilat

Jäsenetuihin kuuluvat yhdistyksen tarjoamat tilat ja tuotteet. Laboratoriotakkeja, haalarimerkkejä, luentomonisteita ja muita tuotteita on mahdollista ostaa jäsenhintaan päivystysaikoina. Jäsenetuihin kuuluvat myös tapahtumakiintiöt, tenttitärpit ja Tykki-lehdet.

Yhdistys ylläpitää kolmea jäsentilaa, Aurumilla sijaitsevaa Orbitaalialia, PharmaCityn 6. kerroksessa sijaitsevaa Vetokaappia ja Q-talon kellarissa sijaitsevaa Kraatteria. Hallituksen nimeämä tilavastaava ylläpitää ja kehittää tiloja yhdessä tilatoimihenkilöiden kanssa jäsenistön toiveiden mukaan.

Jäsenillä on kulkuoikeudet Orbitaalille arkisin klo 8–18 lukuvuoden aikana ja kulkuoikeudet päivitetään vähintään kerran vuodessa. Orbitaalilla jäsenille on tarjolla kahvia ja teetä. Orbitaalilla on jäsenistön käytettävissä tietokone sekä tulostin. Jokainen Orbitaalilla käyvä vastaa tilan siisteydestä. Hallitus päivystää jossain yhdistyksen tilassa vähintään kerran viikossa tunnin ajan, paitsi kesäkautena ja joulun pyhinä.

Vetokaappi on jäsenistölle avoin arkisin klo 08.00–16.00. Vetokaapissa on jäsenistölle tarjolla kahvia ja teetä. Lisäksi käytettävissä on tietokone.

Kraatterilla järjestetään yhdistyksen tapahtumia. Kraatterilla järjestettävistä tapahtumista tiedotetaan jäsenistölle yhdistyksen tiedotuskanavissa. Kraatteria vuokrataan jäsenistölle veloitusetta. Hallitus päättää vuokrauskäytännöistä kokouksissaan.

3.5 Tietotekniikka

Yhdistys ylläpitää Orbitaalilla ja Vetokaapissa olevia tietokoneita sekä Orbitaalin tulostinta, jotka ovat jäsenistön vapaassa käytössä. Hallituksen IT- ja tietosuojavastaava ylläpitää yhdessä IT-toimihenkilöiden kanssa yhdistyksen kotisivuja, sähköpostilistoja ja Discordia.

3.6 Tiedotus

Tiedotus jäsenistölle hoidetaan pääasiassa Kinfo-sähköpostilistan kautta. Hallitus viestii jäsenistölle omien tehtäväkohtaisten tai henkilökohtaisen sähköpostiensä kautta. Tiedottaja huolehtii, että hallituksen sähköpostiin ja Instagramiin tulleisiin viesteihin reagoidaan.

Tiedottaja välittää Hybridin, Technican, Loimun ja muiden yhteistyötahojen viestit suoraan Kinfolle. Suoraan Kinfolle välitetään myös isoja opiskelijatapahtumia, kuten Jouluristeilyä ja Aurasoutuja, koskevat viestit. Työpaikkailmoituksista suoraan Kinfolle välitetään vain sellaisten tahojen ilmoitukset, joiden kanssa TYK ry tekee yhteistyötä. Muuten työpaikkailmoitukset liitetään Lauantailätinöihin.

Tiedottaja kokoaa ja välittää joka lauantai Lauantailätinät-nimisen koosteen yhdistyksen hallituksen seuraavasta kokouksesta, yhdistyksen viikkotapahtumista, TYYn uutiskirjeen koosteesta, kursseista, tutkimuksista, ilmoitusasioista, muiden järjestöjen tapahtumista ja mainoksista.



1.11.2022

Sihteeri pitää yhdessä muun hallituksen kanssa yhdistyksen nettisivuilla olevan kalenterin ajantasaisena ja sieltä käyvät ilmi kaikki yhdistyksen järjestämät tapahtumat. Yhdistyksen nettisivuilla kerrotaan laajasti ja yksityiskohtaisesti yhdistyksestä ja sen toiminnasta.

Yhdistyksen tapahtumista tiedotetaan myös sosiaalisessa mediassa sekä TYYn ja Hybridin tapahtumakalentereissa. Instagramissa ja Discordissa ylläpidetään viikon tapahtumakatsausta ja mainostetaan yhdistyksen toimintaa. Discordin roolia tiedotuksessa selkeytetään ja kehitetään.

3.7 Kansainväliset asiat

Esitellään yhdistyksen toimintaa TYYn järjestämissä kansainvälisille opiskelijoille suunnatuissa tapahtumissa ja laitosten järjestämissä infotilaisuuksissa. Järjestetään kansainvälisille opiskelijoille tapahtumia joko yksin tai yhteistyössä muiden aine- ja tiedekuntajärjestöjen kanssa.

Huolehditaan, että yhdistykseltä löytyy päivitetty esittely TYY Guide for Students -oppaassa. Lisäksi käännetään pöytäkirjojen tärkeimmät asiat ja yhdistyksen kokousten esityslistat englanniksi.

Nettisivuilta löytyy englanninkielinen osio, josta löytyy käännettynä kaikki oleellimmat yhdistykseen liittyvät asiat. Kaikki yhdistystä koskevat Kinfo-viestit käännetään myös englanniksi, paitsi jos ne eivät suoraan koske kansainvälisiä opiskelijoita.

Yhdistyksen tiedotuksessa pyritään kaksikielisyyteen kaikilla julkaisualustoilla.

3.8 Uudet opiskelijat ja tuutorointi

Avustetaan tiedekuntaa ja laitoksia opiskelijatuutoreiden rekrytoinnissa välittämällä rekrytointiviestit Kinfole ja mainostamalla tuutoritoimintaa opiskelijoille. Mahdollisten varjotuutoreiden rekrytoinnista ja perehdyttämisestä vastaa hallituksen piltti- ja tuutorivastaava.

Uusille opiskelijoille järjestetään orientaatioviikon aikana iltaisin tapahtumia, joista yksi tai useampi on täysin alkoholiton. Uusia opiskelijoita tutustutetaan ainejärjestön toimintaan järjestämällä ainejärjestön esittelytilaisuudet kummankin laitoksen opiskelijoille orientaatioviikon yhteydessä.

Pilteiltä ja tuutoreilta pyydetään palautetta tuutoroinnista ja orientaatioviikosta syksyn aikana.

3.9 Alumnit

Alumneille järjestetään kuukausittain toimintaa. Järjestetään ainakin yksi yhteinen tapahtuma orientaatioviikolla alumneille ja vanhemmille opiskelijoille uusien opiskelijoiden kanssa. Huolehditaan, että alumneihin pidetään yhteyttä, ja nimitetään alumnitoiminnasta vastaava toimihenkilö.



1.11.2022

3.10 Julkaisut ja Tykki-lehti

Yhdistyksen Tykki-lehden toimittamisesta, taitosta ja painattamisesta vastaa hallituksen tehtävään nimeämä päätoimittaja tai päätoimittajat. Lehti ilmestyy neljästi vuodessa, kahdesti kevätlukukaudella ja kahdesti syyslukukaudella, joista toinen on Piltti-Tykkki. Lehdet löytyvät yhdistyksen tiloista paperisina tai nettisivuiltamme sähköisinä versioina.

Sovitaan vuoden alussa kurssien vastuuhenkilöiden kanssa mahdollisista luentomonistepainatuksista. Monisteiden myynnistä vastaa yhdistys, joka samalla valvoo opiskelijoiden etua luentomonisteiden hinnoittelussa ja monisteiden laadussa.

3.11 Vaatteet ja välineistö

Yhdistys tilaa laboratoriotakkeja käytännön opintoja varten, sillä bioteknologian laitos ei niitä tarjoa. Laboratoriotakit myydään ensin omalle jäsenistölle ja vasta sen jälkeen muille opiskelijoille.

Hankintavastaava perustaa haalaritoimikunnan yhdessä taloudenhoitajan ja yritysyhteistyövastaavan kanssa syksyn kahden ensimmäisen opiskeluvuikon aikana, missä piltit hankkivat mainoksia haalareihin.

Hankintavastaava järjestää tilauksen yhdistyksen paidoista jäsenistölle tilattavaksi. Orbitaalilla myytäviä yhdistyksen haalarimerkkejä, kangaskasseja ja tarroja tilataan tarvittaessa lisää. Järjestetään mahdollisuus tilata laboratoriotarvikkeita yhdistyksen kautta. Lisäksi hankitaan uusia TYK ry:n kannatustuotteita jäsenistön toiveiden mukaan.

3.12 Perinteet

Tarjoillaan jäsenistölle ja laitosten henkilökunnille ystävänpäiväkahvitus, simatus sekä glögitys. Uusi hallitus esittäytyy glögityksen ja ystävänpäiväkahvituksen yhteydessä. Järjestetään Kuohuviinitanssiaiset huhtikuussa, missä jaetaan kunnianosoitukset yhdistyksen ansioituneille jäsenille. Kuohuviinitanssiaisissa palkitaan vuoden opetushenkilöt kemian ja bioteknologian laitoksilta. Kaamosbileissä jaetaan pilttien haalarit täyttä pilttipassia vastaan. Pikkujouluissa jaetaan Viimeinen pisara -palkinto.

3.13 Ympäristö

Yhdistys ottaa toiminnassaan huomioon ympäristön sekä kestävän kehityksen. Tapahtumia järjestettäessä toimitaan mahdollisimman ympäristöystävällisesti ja eettisesti. Ympäristövastaava luo yhdistykselle ympäristösuunnitelman ja yhdistys toteuttaa suunnitelmaa toiminnassaan.

4 Edunvalvonta

Valvotaan jäsenistön opintoihin, koulutukseen ja työelämään liittyviä etuja. Edunvalvontaa tehdään yhteistyössä koulutuksesta vastaavien työryhmien ja tiedekuntien johtokuntien kanssa sekä pidetään yhteyttä



1.11.2022

laitosten työryhmien ja yliopiston hallinnon opiskelijaedustajiin. Ollaan säännöllisesti yhteydessä laitosten johtajiin ja muuhun henkilökuntaan.

Huolehditaan, että biokemian ja kemian opiskelijoiden väliset suhteet pysyvät edelleen hyvinä tutustuttamalla jäsenistöä orientaatioviikosta lähtien toisiinsa aktiivisesti.

Pidetään yhteyttä ylioppilaskuntaan esimerkiksi järjestämällä tarvittaessa tapaamisia TYYn hallituksen jäsenten tai työntekijöiden kanssa. Ollaan tarvittaessa yhteydessä edustajistoryhmä Hybridiaaniin.

Bioteknologian laitoksen tutkinto-ohjelmiin liittyvissä asioissa tehdään yhteistyötä biotekniikan opiskelijoiden ainejärjestö Nucleus ry:n (myöhemmin Nucleus) kanssa.

4.1 Koulutuspolitiikka

Hallitukseen nimitetään biokemialle ja kemialle omat koulutuspoliittiset vastaavat. He hoitavat yhteydenpidon laitoksiin, yliopistohallintoon ja hallinnon opiskelijaedustajiin sekä tukevat näitä edunvalvontatehtävissä ja vastaavat yleisesti opintoasioiden seuraamisesta ja kehittämisestä.

Osallistutaan palautejärjestelmien kehittämiseen ja laitosten keräämän palautteen käsittelyyn. Järjestetään kopokahveja, joissa koulutuspoliittinen vastaava ja muut kiinnostuneet tapaavat laitoksen opetushenkilökuntaa. Bioteknologian laitoksen kopokahveja järjestetään yhteistyössä Nucleuksen kanssa. Järjestetään erikseen kopokyselyt sekä kemian että biokemian opiskelijoille vähintään kerran vuodessa.

4.2 Sosiaalipolitiikka ja yhdenvertaisuus

Hallituksen sosiaalipoliittinen vastaava huolehtii sosiaalipoliittisten asioiden tiedotuksesta jäsenistölle.

Ylläpidetään hyvää ilmapiiriä ja lisätään yhteisöllisyyttä jäsenistön keskuudessa järjestämällä monipuolista toimintaa ja tapahtumia, esimerkiksi hengailuiltoja vaihtuvin teemoin. Jäsenistön mielipiteitä yhdistyksen toiminnasta kartoitetaan vuosittain jäsenkyselyn avulla. Alkoholitonta toimintaa lisätään ja kehitetään jäsenistön hyvinvoinnin ja yhteisöllisyyden tunteen kasvattamiseksi. Käydään luovuttamassa verta porukalla ainakin kerran vuodessa ja järjestetään hyväntekeväisyystapahtumia jäsenistön toiveiden mukaan.

Hallitukseen nimitetään yhdenvertaisuusvastaava, joka valvoo yhdenvertaisuuden ja saavutettavuuden toteutumista järjestön toiminnassa. Sitoudutaan noudattamaan TYYn turvallisen tilan periaatteita sekä yhdenvertaisuusohjelmaa. Ongelmakohtia kartoitetaan vuosittain erillisellä kyselylomakkeella tai jäsenkyselyn yhteydessä.



1.11.2022

5 Vapaa-aika

5.1 Kulttuuri

Järjestetään vierailuja kulttuurikohteisiin, näyttelyihin, teatteriesityksiin sekä muihin vastaaviin tapahtumiin jäsenistön kiinnostuksen mukaan. Järjestetään kulttuuriekskursio HybridSpeksin näytökseen.

5.2 Liikunta

Kohennetaan jäsenistön hyvinvointia ja yhteisöllisyyttä järjestämällä esimerkiksi liikuntakokeiluja ja ulkoilutapahtumia. Taistellaan CampusSportin turnausten voitosta. Kartoitetaan mahdollisuutta ja jäsenistön kiinnostusta yhteisliikuntaan muiden ainejärjestöjen kanssa.

Hyödynnetään tarvittaessa Opiskelijoiden Liikuntaliiton (OLL) palveluiden käyttöönottamista, esimerkiksi OLL:n tarjoamia tapaturmavakuutuksia.

Järjestetään pilteille kyykkäkoulutus ja ylläpidetään kyykkäkulttuuria. Kartoitetaan kyykkävarustuksen uudistamista tai täydentämistä.

5.3 Tapahtumat

Järjestetään erilaisia bileitä sekä muita tapahtumia, kuten sitsejä, rastikierroksia ja etkoja sekä yksin että yhteistyössä muiden järjestöjen kanssa.

Yhdistys järjestää ainakin seuraavat tapahtumat:

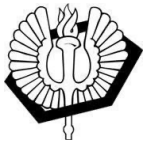
Kuohuviinitanssiaiset, Jääräsitsit, Grillisitsit, Piltti- ja fuksibileet, Kastajaiset, Kostajaiset, Pilttisisit, Kaljaviesti, HTM-sitsit, Kaamosbileet, Pikkujoulut, Viimeisen tentin -bileet ja Afterwork-tilaisuuksia.

5.4 Ekskursiot

Järjestetään vuoden aikana vähintään yksi ekskursio joko ulkomaille tai kotimaahan. Ekskursioiden tarkoituksena on hankkia tietoa kemian ja biokemian alan yrityksistä ja työelämästä sekä luoda ja ylläpitää suhteita sisarainejärjestöihin. Ekskursiota järjestäessä pyritään huomioimaan molemmat alat ekskursiokohdetta valittaessa.

5.5 Yritysyhteistyö

Yhdistys kehittää yhteistyötä oman alan yritysten ja tiedekuntien alajärjestöjen yritysyhteistyövastaavien kanssa. Jatketaan uusien sponsoreiden/yhteistyökumppaneiden etsimistä käyttäen ja kehittäen edellisenä vuotena tehtyä sponsoripakettihinnastoa. Pidetään kiinni yhteistyösopimuksesta Umicore Finland Oy:n kanssa ja mahdollisuuksien mukaan jatketaan ja laajennetaan yhteistyötä. Umicorea kysytään mukaan yritysyhteistyötapahtumiin, kuten Kemian kesätyöpäiviin ja Kemiät kohtaa -tapahtumaan. Yritysyhteistyövastaava huolehtii yhdistyksen sponsorisopimusten velvoitteiden toteutumisesta.



1.11.2022

Yritysyhteistyövastaava huolehtii, että järjestetään tutustumiskäyntejä lähialueen yrityksiin tai tutkimuslaitoksiin. Järjestetään Työelämältä ja osallistutaan Kemian kesätyöpäiville. Ylläpidetään ja kehitetään yritysyhteistyötapahtumia. Yhteistyötä on hyvä jatkaa myös muiden merkittävien tahojen, kuten Turun Kemistikerhon, kanssa.