



Toimintasuunnitelma 2025

Turun Yliopiston Kemistit TYK ry
Turun yliopisto

Sisällysluettelo

1	Yhdistyksen tarkoitus	1
2	Päätavoitteet vuodelle 2025	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
5.3.1	Vuosijuhlat	7
5.4	Ekskursiot	7
5.5	Yritysyhteistyö	7



22.10.2024

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 2025

Kehitetään viestintää kansainvälisille opiskelijoille ja pyritään integroimaan kansainväliset opiskelijat yhdistyksen toimintaan.

Ylläpidetään ja kehitetään yhteyttä alumneihin.

Kehitetään yhdistyksen tiloja huomioiden niiden nykyiset käyttöasteet, muokattavuus ja kustannukset.

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 (hallituskisuttelut) ja perehdytyksellä. Rekrytointitilaisuus järjestetään ennen syyskokousta. Hallituksen jäsenille ja toimihenkilöille järjestetään virkistäytymistapahtumia. Lisäksi jäsenistö otetaan mukaan valmistelemaan toimintasuunnitelmaa ja talousarviota.

3.2 Suhteet ja edustus

3.2.1 Laitokset

Järjestetään yhteisötilaisuuksia 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 ja Technican hallitukseen sekä kaksi



22.10.2024

äänivaltaista edustajaa ja näiden henkilökohtaiset varaedustajat Hybridin sekä Technican yhdistyksen kokouksiin.

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

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. Pidetään kiinni sitoutumisesta toimia TYYn Reilun kaupan järjestönä.

3.2.4 Sisarainejärjestöt

Pidetään yhteyttä sisarainejärjestöihin ympäri Suomea. Lisäksi vastaanotetaan ekskursiovieraita pyydettyä ja tarjotaan jäsenistölle mahdollisuus osallistua Biotieteilijöiden tapaamiseen (BiTa) ja Kemiät kohtaa - tapahtumaan.

3.2.5 Vuosijuhlaedustus

Lähetetään vuosijuhlille edustajia mahdollisuuksien mukaan. Vuospäivää viettävän yhdistyksen merkkipäivää muistetaan juhliin osallistuttaessa lahjalla, joka korvataan 25 euroon saakka. Mikäli kyseessä on minkä tahansa aine- tai harrastejärjestön 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 välivuosisjuhlille yhdistys korvaa puolet yhdestä illalliskortista. Vuosijuhlan matkakulut korvataan edustajien kesken 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. Yhdistys rahoittaa toimintaansa keräämällä jäsenmaksua, järjestämällä pääsymaksullisia tapahtumia, hankkimalla sponsoreita, myymällä kannatustuotteita sekä hakemalla TYYltä toiminta-avustusta. Lisäksi projektiavustusta haetaan tarpeen vaatiessa. Yhdistys ylläpitää perustamaansa vuosijuhlarahastoa satavuotisjuhlien järjestämistä varten.



22.10.2024

Suuria kuluja ovat ekskursio, sitsit, Kraatterin vuokra, vaate- ja tekstiilitilaukset, haalarit ja yhdistyksen 90. vuosijuhlat.

3.4 Jäsenedut ja -palvelut sekä tilat

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

Yhdistyksellä on kolme jäsentilaa, Aurumilla sijaitseva Orbitaali, PharmaCityn 6. kerroksessa sijaitseva Vetokaappi ja Q-talon kellarissa sijaitseva Kraatteri. Hallituksen nimeämä tilavastaava ylläpitää ja kehittää tiloja yhdessä tilatoimihenkilöiden kanssa jäsenistön toiveiden mukaan. Yhdistys on mukana suunnittelemassa Uusi Dentalia –hankkeen myötä mahdollista uutta ainejärjestötilaa Kupittaaan kampukselle.

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 ja tulostin. Jokainen Orbitaalilla käyvä vastaa tilan siisteydestä. Hallitus päivystää vähintään kerran viikossa tunnin ajan, paitsi kesä kautena ja joulun pyhinä.

Vetokaappi on jäsenistölle avoin arkisin klo 8–16.

Kraatteria vuokrataan jäsenistölle veloitusetta. Hallitus päättää vuokrauskäytännöistä kokouksissaan. Siivotaan Q-talon alakerran yhteistiloja vuoroviikoin Turun yliopiston Pohjalainen Osakunta ry:n kanssa.

3.5 Tietotekniikka

Hallituksen IT- ja tietosuojavastaava ylläpitää hallituksen jäsenien avustuksella yhdistyksen kotisivuja ja sähköpostilistoja. IT- ja tietosuojavastaava ylläpitää yhdistyksen jäsenrekisteriä.

3.6 Tiedotus

Tiedotus jäsenistölle hoidetaan pääasiassa Kinfo-sähköpostilistan kautta. Hallitus viestii jäsenistölle omien tehtäväkohtaisten tai henkilökohtaisten sähköpostiensä kautta. Tiedottaja huolehtii, että hallituksen sähköpostiin ja Instagramiin tullessiin 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.



22.10.2024

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.

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. Instagramiin päivitetään viikon tapahtumakatsaus, hallituksen kokouksen top 3 – postaus ja mainostetaan yhdistyksen toimintaa.

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. Käännetään pöytäkirjojen tärkeimmät asiat ja yhdistyksen kokousten esityslistat englanniksi.

Nettisivuilta löytyy englanninkielinen osio, josta löytyy käännettynä kaikki oleellimmat yhdistykseen liittyvät asiat. Pääosin kaikki yhdistystä koskevat Kinfo-viestit käännetään englanniksi.

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. Varjotuutoreiden rekrytoinnista ja perehdyttämisestä vastaa hallituksen piltti- ja tuutorivastaava yhdessä muun hallituksen kanssa.

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



22.10.2024

3.10 Julkaisut ja Tykki-lehti

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

Sovitaan kurssien vastuuhenkilöiden kanssa luentomonistepainatuksien lopettamisesta ja myydään loppuun jo olemassa olevat vanhat monisteet.

3.11 Vaatteet ja välineistö

Yhdistys tilaa laboratoriotakkeja käytännön opintoja varten. Laboratoriotakit myydään ensin omalle jäsenistölle ja sen jälkeen muiden järjestöjen opiskelijoille.

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

Hankintavastaava järjestää tilauksen yhdistyksen paidoista jäsenistölle tilattavaksi. Orbitaalilla myytäviä yhdistyksen haalarimerkkejä ja kangaskasseja tilataan tarvittaessa lisää. Lisäksi hankitaan uusia TYK ry:n kannatustuotteita jäsenistön toiveiden mukaan.

3.12 Perinteet

Järjestetään jäsenistölle ja laitosten henkilökunnille ystävänpäiväkahvitus, simatus ja glögitys. Uusi hallitus esittäytyy edellisen toimintakauden lopussa, glögityksen yhteydessä. Järjestetään vuosijuhlat huhtikuussa, missä jaetaan kunnianosoitukset yhdistyksen ansioituneille jäsenille. Vuosijuhlissa 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 sitä toiminnassaan.

4 Edunvalvonta

Valvotaan jäsenistön opintoihin, koulutukseen ja työelämään liittyviä etuja. Edunvalvontaa tehdään yhteistyössä koulutuksesta vastaavien työryhmien ja tiedekuntien johtokuntien kanssa sekä pidetään yhteyttä laitosten työryhmien ja yliopiston hallinnon opiskelijaedustajiin. Ollaan säännöllisesti yhteydessä laitosjohtoihin ja muuhun henkilökuntaan.



22.10.2024

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. Jaetaan jäsenistölle tietoa edustajistovaaleissa vaikuttamisesta ja edustajistoryhmä Fuusiosta.

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 hengailu- ja kerhotapahtumia vaihtuvin teemoin. Jäsenistön mielipiteitä yhdistyksen toiminnasta kartoitetaan vuosittain jäsenkyselyn avulla. Alkoholitonta toimintaa ylläpidetään 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. Yhdenvertaisuusvastaava ylläpitää yhdistyksen yhdenvertaisuussuunnitelmaa ja yhdistys toteuttaa sitä toiminnassaan.

Yleistä tapahtumapalautetta on mahdollista antaa vuosittain jäsenkyselyn yhteydessä. Lisäksi sitsien osallistujan on mahdollista ilmoittaa ongelmakohtista tapahtumanjärjestäjille suoraan tapahtumassa tai tämän jälkeen lähetettävän palautelomakkeen avulla. Anonyymiä palautetta voi antaa nettisivujen kautta lomakkeella.



22.10.2024

5 Vapaa-aika

5.1 Kulttuuri

Järjestetään vierailuja esimerkiksi kulttuurikohteisiin, näyttelyihin, teatteriesityksiin ja muihin vastaaviin tapahtumiin jäsenistön kiinnostuksen mukaan. Järjestetään kulttuuriekskursio HybridiSpeksin näytökseen.

5.2 Liikunta

Kohennetaan jäsenistön hyvinvointia ja yhteisöllisyyttä järjestämällä esimerkiksi liikuntakokeiluja ja ulkoilutapahtumia. Mikäli halukkaita osallistujia löytyy riittävästi, taistellaan CampusSportin turnausten voitosta. Kartoitetaan mahdollisuutta ja jäsenistön kiinnostusta yhteisliikuntaan muiden ainejärjestöjen kanssa.

Järjestetään pilteille kyykkäkoulutus ja ylläpidetään kyykkäkulttuuria.

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:

Kostajaiset, Jääräsitsit, Vuosijuhlat, Grillisitsit, Piltti- ja fuksibileet, Kastajaiset, Pilttisitsit, Kaljaviesti, HTM-sitsit, Kaamosbileet, Pikkujoulu, Viimeisen tentin -bileet ja Afterwork-tilaisuuksia.

5.3.1 Vuosijuhlat

Ainejärjestön 90. vuosijuhlat järjestetään 26.4.2025 Ruissalon Telakalla. Juhlapäivää seuraava silliaamiainen järjestetään 27.4.2025. Vuosijuhlille tulee myyntiin 350 lippua, joista suunnitellusti noin 160 henkilöä on kutsuvieraita. Loput liput tarjotaan yhdistyksen jäsenistölle. Vuosijuhlien kustannukset ovat suuremmat kuin Kuohuviinitanssiaisten, mutta tämän tasapainottamiseksi vuonna 2024 nimitetty vuosijuhlatoimikunta hakee tapahtumalle sponsorointia. Yhdistys on sitoutunut sponsoroimaan jäsenistön osallistumista tapahtumaan talousarvion mukaisesti, jotta juhlat olisivat jäsenille saavutettavimmat.

5.4 Ekskursiot

Järjestetään 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 huomioidaan molemmat alat ekskursiokohdetta valittaessa.

5.5 Yritysyhteistyö

Yhdistys kehittää yhteistyötä oman alan yritysten ja tiedekuntien alajärjestöjen yritysyritysvastaavien kanssa. Jatketaan uusien sponsoreiden/yhteistyökumppaneiden etsimistä käyttäen ja kehittäen edellisenä



22.10.2024

vuotena tehtyä yhteistyömahdollisuuspakettia. Yritysyhteistyövastaava huolehtii yhdistyksen sponsorisopimusten velvoitteiden toteutumisesta.

Yritysyhteistyövastaava huolehtii, että järjestetään tutustumiskäyntejä lähialueen yrityksiin tai tutkimuslaitoksiin. Järjestetään työelämäilta ja osallistutaan Kemian kesätyöpäiville. Ylläpidetään ja kehitetään yritysyhteistyötapahtumia. Yhteistyötä jatketaan myös muiden merkittävien tahojen, kuten Turun Kemistikerhon, kanssa, ja nimitetään sinne yhteyshenkilö.