



TOIMINTASUUNNITELMA 2021

Turun Yliopiston Kemistit TYK ry

Sisällys

1	Yhdistyksen tarkoitus	2
2	Johdanto	2
3	Yleinen yhdistystoiminta	2
3.1	Kokoukset ja hallituksen toiminta	2
3.2	Suhteet ja edustus	3
3.3	Talous	4
3.4	Jäsenedut ja -palvelut sekä tilat	4
3.5	Tietotekniikka	5
3.6	Tiedotus	5
3.7	Kansainväliset asiat	6
3.8	Uudet opiskelijat ja tuutorointi	7
3.9	Alumnit	7
3.10	Julkaisut ja Tykki-lehti	7
3.11	Vaatteet ja välineistöt	7
3.12	Perinteet	8
3.13	Ympäristö	8
4	Edunvalvonta	8
4.1	Koulutuspolitiikka	9
4.2	Sosiaalipolitiikka	9
5	Vapaa-aika	10
5.1	Kulttuuri	10
5.2	Liikunta	10
5.3	Tapahtumat	10
5.4	Ekskursiot	11
5.5	Yritysyhteistyö	11



1 Yhdistyksen tarkoitus

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

2 Johdanto

Vallitseva Covid-19 pandemia voi haitata vuonna 2021 käytännön toteutusta. Tapahtumien järjestämisestä, päivystyksiä ja muuta yhdistyksen toimintaa tulee miettiä turvallisuus edellä ja tarvittaessa toimintaa järjestetään etänä.

Bioteknologian laitos ja kemian laitos jakautuvat eri tiedekuntiin 1.1.2021 alkaen. Koska bioteknologian ja kemian laitokset sijaitsevat tulevaisuudessa eri tiedekunnissa, on yhteisöllisyyden säilymisen eteen tehtävä edelleen panostuksia.

Hallituksen ja toimihenkilöiden toimintaa muutetaan enemmän toimikuntamaiseksi toiminnan tehostamiseksi. Uusia toimikuntia perustetaan tarvittaessa. Toimihenkilökulttuuria kehitetään esimerkiksi toimihenkilöhaun kehittämisellä.

Ylläpidetään hyväntekeväisyystapahtumia, joiden tarkoituksena on lisätä jäsenistön tietoisuutta hallituksen ja jäsenistön tärkeinä pitämistä aiheista.

3 Yleinen yhdistystoiminta

3.1 Kokoukset ja hallituksen toiminta

Hallitus kokoontuu viikoittain tammi-joulukuun välisenä aikana lukuun ottamatta kesäkautta ja joulunpyhiä. Hallitus kokousta kesällä kuukausittain.



Hallituksen jäsenet osallistuvat TYYn ja Hybridin koulutuksiin ja toimintaan oman vastualueensa osalta.

Toiminnan jatkuminen varmistetaan uusien toimijoiden rekrytoinnilla sekä opastuksella. Rekrytointitilaisuus järjestetään ennen syyskokousta. Hallituksen jäsenille ja toimihenkilöille järjestetään virkistäytymistapahtumia.

Hallituksen tulevista kokouksista tiedotetaan jäsenistölle ja kokousten pöytäkirjat ovat jäsenistön luettavissa. Osallistetaan jäsenistöä toimintasuunnitelman ja talousarvion valmistelussa lähettämällä dokumentit jäsenistölle hyvissä ajoin ennen kokouskutsun lähetyspäivää. Muutosehdotukset jäsenistöltä tulee saattaa hallituksen tietoon vähintään 15 päivää ennen yhdistyksen kokouksia.

3.2 Suhteet ja edustus

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

Pidetään yhteyttä tiedekuntajärjestö Hybridiin ja mahdollisesti perustettavaan Teknillisen tiedekunnan tiedekuntajärjestöön sekä niiden jäsenjärjestöihin. Syyskokouksessa valitaan ehdokkaat yhdistyksen edustajiksi Hybridin hallitukseen sekä kaksi äänivaltaista edustajaa ja näiden henkilökohtaiset varaedustajat Hybridin yhdistyksen kokouksiin.

Valitaan syyskokouksessa yksi ehdokas yhdistyksen edustajaksi Loimun Opiskelijat - Turku - paikallisjärjestön hallitukseen.

Sisarainejärjestöihin pidetään yhteyttä ympäri Suomea.

Tehdään yhteistyötä Turun Kemistikerhon kanssa.

Osallistutaan TYYn lippukulkueisiin.



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

3.3 Talous

Yhdistyksen taloutta hoitaa yhdistyksen kokouksen valitsema taloudenhoitaja, jolla on tilinkäyttöoikeudet yhdistyksen tilille. Hänellä ja puheenjohtajalla on tilinkäyttöoikeudet yhdistyksen tilille. Taloudenhoitaja pitää muun hallituksen tietoisena talouden kulloisestakin tilasta ja valvoo sitä yhdessä koko hallituksen kanssa. Harkitaan kide.appin käytön laajentamista tarpeen vaatiessa. Yhdistys rahoittaa toimintaansa kantamalla jäsenmaksua, järjestämällä pääsymaksullisia tapahtumia, hankkimalla sponsoreita, myymällä kannatustuotteita sekä hakemalla TYYltä toiminta-avustusta sekä projektiavustusta tarpeen vaatiessa.

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

3.4 Jäsenedut ja -palvelut sekä tilat

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

Yhdistys ylläpitää kolmea jäsentilaa, Arcanumin kellarissa sijaitsevaa Toimistoa, PharmaCityn 6. kerroksessa sijaitsevaa Vetokaappia sekä Q-talon kellarissa sijaitsevaa Kraatteria. Kemian laitos muuttaa kesällä 2021, jolloin myös Arcanumin jäsentila muutetaan Aurumille TYK ry:lle varattuihin tiloihin. Uuden jäsentilan nimestä järjestetään nimikilpailu.



Toimistolla jäsenille on tarjolla kahvia ja teetä. Toimistolla on jäsenistön käytettävissä tietokone sekä tulostin. Jokainen Toimistolla käyvä vastaa tilan siisteydestä. Hallitus päivystää jossain yhdistyksen tilassa tiistaisin ja torstaisin klo 12.00 – 13.15, paitsi kesäkautena ja joulun pyhinä.

Vetokaappi on jäsenistölle avoin arkisin klo 08.00 – 16.00. Vetokaapissa on jäsenistölle tarjolla kahvia ja teetä. Vetokaapin viihtyisyyttä ja tarjontaa kehitetään.

Kraatteri on käytössä yhdistyksen tapahtumissa, ja hallitus pyrkii päivystämään Kraatterilla yhtenä arki-iltana viikossa. Kraatterin aukioloajoista tiedotetaan jäsenistölle sähköpostitse, Discordissa ja Instagramissa. Kraatterilla järjestetään teemailtoja ja etkoja, joiden kehittämistä vastaa tilavastaava. Kraatteria vuokrataan veloituksetta jäsenistölle. Vuokraamisesta päättää yhdistyksen hallitus hallituksen kokouksissa.

3.5 Tietotekniikka

Yhdistys ylläpitää Toimistolla ja Vetokaapissa olevia tietokoneita sekä Toimiston tulostinta, jotka ovat jäsenistön vapaassa käytössä. Yhdistyksen kotisivuja, sähköpostilistoja ja Discordia ylläpidetään yhdistyksen IT-asioista vastaavan henkilön johdolla.

Tietosuojavastaava huolehtii jäsenrekisterin GDPR:n mukaisesta ylläpidosta.

3.6 Tiedotus

Tiedotus jäsenistölle hoidetaan pääasiassa Kinfo-sähköpostilistan kautta. Hallitus viestii jäsenistölle omien tehtäväkohtaisten sähköpostiensä kautta. Mikäli tehtäväkohtaista sähköpostia ei löydy, viestimiseen voi tarvittaessa käyttää myös henkilökohtaista sähköpostia.

Tiedottaja välittää Hybridin ja Loimun viestit sekä oman alan työpaikkailmoitukset suoraan Kinfolle. Koulutuspoliittiset vastaavat välittävät kemian ja bioteknologian laitosten kurssi-ilmoitukset suoraan Kinfolle. Tapahtumavastaava lähettää ainejärjestön omat tapahtumat suoraan Kinfolle. Sihteeri välittää hallituksen pöytäkirjat yhdistyksen nettisivuille.



Tiedottaja kokoaa ja välittää joka lauantai Lauantailätinät-nimisen koosteen kursseista, tutkimuksista ja muiden järjestöjen tapahtumista sekä hallituksen seuraavasta kokouksesta ja yhdistyksen viikkotapahtumista.

Yhdistyksen nettisivuilla oleva kalenteri pidetään ajantasaisena ja sieltä käyvät ilmi kaikki yhdistyksen järjestämät tapahtumat. Yhdistyksen nettisivuilla kerrotaan laajasti ja yksityiskohtaisesti yhdistyksestä ja sen toiminnasta sekä tiedotetaan ajankohtaisista asioista. Yhdistyksen tapahtumista tiedotetaan myös sosiaalisessa mediassa sekä TYYn ja Hybridin tapahtumakalentereissa.

Instagramissa ja Discordissa ylläpidetään viikon tapahtumakatsausta ja mainostetaan yhdistyksen toimintaa.

Jatketaan yhdistyksen tiedotuksen kehittämistä selkeämmäksi ja tiiviimmäksi vähentämällä yksittäisten tapahtumaviestien määrää ja selkeyttämällä koontiviestejä.

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 (Hybridin) muiden järjestöjen 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 yhdistystämme koskevat Kinfo-viestit käännetään myös englanniksi, paitsi jos ne eivät suoraan koske kansainvälisiä opiskelijoita. Tällöin viestiin kirjataan alkuun, että viesti koskee vain suomenkielisiä opiskelijoita.



3.8 Uudet opiskelijat ja tuutorointi

Avustetaan tiedekuntaa ja laitoksia opiskelijatuutoreiden rekrytoinnissa välittämällä rekrytointiviestit Kinfolle ja mainostamalla tuutoritoimintaa opiskelijoille.

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.

3.9 Alumnit

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

3.10 Julkaisut ja Tykki-lehti

Yhdistyksen Tykki-lehden toimittamisesta, taitosta ja painattamisesta vastaa hallituksen tehtävään nimeämä päätoimittaja tai päätoimittajat. Lehti ilmestyy neljästi vuodessa, kaksi kevätlukukaudella ja kaksi syyslukukaudella, joista toinen on Piltti-Tykkki. Lehdet löytyvät Toimistolta paperisina sekä nettisivuiltamme sähköisinä versioina. Lehtiä lähetetään sisarjärjestöille ympäri Suomea.

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 välineistöt

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 syksyn kahden ensimmäisen opiskeluviikon aikana.



Vuoden alussa tilataan yhdistyksen paitoja jäsenistölle. Toimistolla myytäviä yhdistyksen kangaskasseja ja tarroja tilataan tarvittaessa lisää. Järjestetään mahdollisuus tilata laboratoriotarvikkeita yhdistyksen kautta.

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 vuosijuhlat huhtikuussa, missä jaetaan kunnianosoitukset yhdistyksen ansioituneille jäsenille. Vuosijuhlilla palkitaan vuoden opetushenkilöt kemian ja biokemian laitoksilta.

Kaamosbileissä jaetaan pilttien haalarit täyttä pilttipassia vastaan.

Pikkujouluissa jaetaan Viimeinen pisara -palkinto. Pikkujoulujen suosiota jäsenistön keskuudessa kasvatetaan kehittämällä pikkujoulujen ohjelmaa ja tarjoiluja.

3.13 Ympäristö

Yhdistys ottaa toiminnassaan huomioon ympäristön sekä kestäväen kehityksen. Tapahtumia järjestettäessä toimitaan mahdollisimman ekologisesti ja eettisesti.

4 Edunvalvonta

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

Kiinnitetään huomiota kemian laitoksen muuttamiseen pois Arcanumilta vuonna 2021. Pysytään tilanteen tasalla ja osallistutaan muuttoon liittyvään päätöksentekoon. 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 yhteyksissä tiedekunnan omaan edustajistoryhmään, Hybridiaaniin.

Biotekniikan FM-tutkinto-ohjelmaan liittyvissä asioissa tehdään yhteistyötä biotekniikan opiskelijoiden ainejärjestö Nucleus ry:n 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. Kopokahveja järjestetään yhteistyössä biotekniikan ainejärjestö Nucleus ry:n kanssa.

Jatketaan demokerhon pitämistä ja kehitetään kerhon toimintaa yhdessä kemian laitoksen kanssa.

4.2 Sosiaalipolitiikka

Ylläpidetään hyvää ilmapiiriä ja lisätään yhteisöllisyyttä jäsenistön keskuudessa järjestämällä monipuolista toimintaa ja tapahtumia. Jäsenistön mielipiteet kartoitetaan vuosittain jäsenkyselyn avulla.

Hallitukseen nimitetään yhdenvertaisuusvastaava, joka valvoo, että yhdistyksen toiminta on yhdenvertaista. Yhdistyksen toiminnan järjestelyt ja esteettömyys kartoitetaan, jotta mahdollisimman monella on mahdollisuus osallistua yhdistyksen tapahtumiin.



Opiskelijoiden hyvinvointia edistetään erilaisilla lajikokeiluilla jäsenistön toiveiden mukaan. Opiskelijoiden keskinäistä yhteisöllisyyttä ylläpidetään järjestämällä vuoroviikoin lautapeli- ja elokuvailtoja ja joka toinen viikko käsityökerho. Alkoholitonta toimintaa lisätään ja kehitetään jäsenistön hyvinvoinnin ja yhteisöllisyyden tunteen kasvattamiseksi. Pyritään käymään luovuttamassa verta porukalla kahdesti vuodessa.

5 Vapaa-aika

5.1 Kulttuuri

Järjestetään vierailuja kulttuurikohteisiin, näyttelyihin, teatteriesityksiin sekä muihin vastaaviin tapahtumiin jäsenistön osoittaman mielenkiinnon mukaan. Mennään katsomaan HybridiSpeksiä.

5.2 Liikunta

Kohennetaan jäsenistön leikkimieltyä ja yhteisöllisyyttä järjestämällä liikuntakokeiluja ja luontoretkeä. Taistellaan CampusSportin turnausten voitosta. Harkitaan Opiskelijoiden Liikunta Liiton (OLL) palveluiden käyttöönottamista, esimerkiksi OLL:n tarjoamia tapaturmavakuutuksia.

Kehitetään kyykkäkulttuuria ja 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:

- Kostajaiset
- Vuosijuhlat keväällä
- Jääräsitsit
- Grillisitsit
- Piltti- ja fuksibileet
- Kastajaiset



- Pilttisisit
- Kaljaviesti
- HTM-sitsit
- Kaamosbileet
- Pikkujoulut
- Viimeisen tentin bileet
- Kuukausittaisia 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 sisarainjärjestöihin.

5.5 Yritysyhteistyö

Yhdistys kehittää yhteistyötä oman alan yritysten ja tiedekuntien alajärjestöjen yritysyhteistyövastaavien kanssa. Toimikuntaistetaan yritysyhteistyötä ja luodaan sponsoripaketteja. Harkitaan Kemian Kesätyöpäiviin osallistumista. Järjestetään tutustumiskäyntejä lähialueen yrityksiin tai tutkimuslaitoksiin.

Yhdistys järjestää työelämäillan.