



TOIMINTASUUNNITELMA 2020

Turun Yliopiston Kemistit TYK ry

Sisällys

1 Yhdistyksen tarkoitus	2
2 Johdanto.....	2
3 Yleinen yhdistystoiminta	3
3.1 Kokoukset ja hallituksen toiminta	3
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 välineistö	8
3.12 Perinteet	8
4 Edunvalvonta	9
4.1 Koulutuspolitiikka	9
4.2 Sosiaalipolitiikka	10
5 Vapaa-aika.....	10
5.1 Kulttuuri.....	10
5.2 Liikunta.....	10
5.3 Tapahtumat.....	11
5.4 Ekskursiot	11
5.5 Yritysyhteistyö.....	12



1 Yhdistyksen tarkoitus

Turun Yliopiston Kemistit TYK ry on Turun yliopiston biokemian ja kemian tutkinto-ohjelmien opiskelijoiden 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. Yhdistys ottaa toiminnassaan huomioon ympäristön sekä kestävän kehityksen.

2 Johdanto

Vuonna 2020 järjestetään TYK ry:n 85-vuotisvuosijuhlat ja tätä varten on kauden 2019 aikana perustettu vuosijuhlatoimikunta. Vuosijuhlatoimikunta suunnittelee ja toteuttaa vuosijuhlat. Vuosijuhlat aiheuttavat merkittäviä muutoksia yhdistyksen talouteen. Vuosijuhlia varten hankitaan sponsorituloja, jotta illalliskortin hinta pysyy maltillisena. Vuosijuhlat järjestetään huhtikuussa, joten perinteisten vapputapahtumien ja vuosijuhlaviikon ohjelman suunnittelun kanssa on noudatettava huolellisuutta.

Keskustellaan Kide.appin käyttöönotosta. Kide.app helpottaisi taloudenhoitajan työtä ja jäsenrekisteri olisi myös mahdollista siirtää sinne.

Kemian laitos ei enää hanki opiskelijoille labratakkeja tai suojalaseja, joten näiden hankkimiseen on varauduttava keväällä.

Biokemian laitos on muuttanut vuoden 2018 aikana pois Arcanumilta BioCityyn ja kemian laitos tulee muuttamaan uuteen rakennukseen, Aurumiin, jonka suunniteltu valmistumisaika on vuonna 2021. Uusi rakennus sijaitsee yliopistonmäellä puretun Juslenian tilalla. Koska kemian ja biokemian opetus jakautuu eri rakennuksiin, on yhteisöllisyyden säilymisen eteen tehtävä panostuksia.

Jäsenistö on toivonut yhdistyksen järjestävän demokerhoja ja näiden järjestämistä varten ryhdytään toimenpiteisiin jo vuoden 2019 aikana. Hallituksen sekä toimihenkilöiden rooleja ja tehtäviä



selvennetään ja uusia toimikuntia perustetaan toiminnan tehostamiseksi. Alkoholitonta toimintaa lisätään ja kehitetään jäsenistön hyvinvoinnin ja yhteisöllisyyden tunteen kasvattamiseksi.

Kehitetään uusi hyväntekeväisyystapahtuma, jonka tarkoituksena on lisätä jäsenistön tietoisuutta esimerkiksi ilmastoasioihin liittyen.

3 Yleinen yhdistystoiminta

3.1 Kokoukset ja hallituksen toiminta

Hallitus kokoontuu viikoittain tammi-joulukuun välisenä aikana lukuun ottamatta kesäkautta ja joulunpyhiä. Hallitus kokousta kesällä tarpeen mukaan. Hallitus valmistele kokouksensa asiat hyvissä ajoin ennen kokousta ja järjestää tarvittaessa iltakouluja.

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

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

3.2 Suhteet ja edustus

Järjestetään tapaamisia ainejärjestön ja laitosten henkilökuntien välillä vähintään kahdesti vuodessa. Perinteisesti järjestettyjä tapahtumia ovat ystävänpäiväkahvitus, simatus ja glögitys. Näissä tulee miettiä, olisiko laitosten muuton takia syytä järjestää tapahtumia muuallakin kuin Arcanumin aulassa. Lisäksi järjestön puheenjohtaja käy tapaamassa laitosten johtajia heti alkuvuodesta.

Pidetään yhteyttä tiedekuntajärjestö Hybridin ja sen jäsenjärjestöihin. Syyskokouksessa valitaan ehdokas yhdistyksen edustajaksi Hybridin hallitukseen sekä kaksi äänivaltaista edustajaa ja näiden henkilökohtaiset varaedustajat Hybridin yhdistyksen kokouksiin.

Lähetetään yksi edustaja Loimun Opiskelijat - Turku -paikallisjärjestön hallitukseen.



Sisarainejärjestöihin pidetään yhteyttä ympäri Suomen.

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 väli vuosijuhlille yhdistys maksaa puolet yhdestä illalliskortista.

3.3 Talous

Yhdistyksen taloutta hoitaa yhdistyksen kokouksen valitsema taloudenhoitaja. Hänellä ja hallituksen puheenjohtajalla on tilinkäyttöoikeudet yhdistyksen tilille. Taloudenhoitaja pitää muun hallituksen tietoisena talouden kulloisestakin tilasta ja valvoo sitä yhdessä koko hallituksen kanssa. Harkitaan Kide.appin käyttöönottoa taloudenhoitajan tehtävien helpottamiseksi.

Yhdistys rahoittaa toimintaansa kantamalla jäsenmaksua, järjestämällä pääsymaksullisia tapahtumia, hankkimalla sponsoreita sekä hakemalla TYYltä toiminta-avustusta sekä projektiavustusta tarpeen vaatiessa. g

Suuria kuluja ovat ekskursio, Kraatteri, vaatetilaukset 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 Toimistolla ja nettisivuilla.

Yhdistys ylläpitää kolmea jäsentilaa, Arcanumin kellarissa sijaitsevaa Toimistoa, PharmaCityn 6. kerroksessa sijaitsevaa Vetokaappia sekä Q-talon kellarissa sijaitsevaa Kraatteria.



Toimistolla jäsenille on tarjolla kahvia ja teetä. Toimistolla on jäsenistön käytettävissä tietokone. Jokainen Toimistolla käyvä vastaa tilan siisteydestä. Hallitus päivystää Toimistolla tiistaisin ja torstaisin klo 12.00 – 13.15, paitsi kesä kautena ja joulun pyhinä.

Kraatterilla järjestetään tapahtumia ja se toimii hallituksen pääasiallisena kokouspaikkana. Tila on käytössä yhdistyksen tapahtumissa, ja hallitus päivystää Kraatterilla yhtenä arki-iltana viikossa, jollei muuta yhdistyksen alkuillan tapahtumaa ole. Kraatterin aukioloista tiedotetaan jäsenistölle sähköpostitse ja Instagramissa. Kraatterilla järjestetään teemailtoja ja etkoja, joiden kehittämistä varten nimitetään vastaava. Kraatteria vuokrataan veloitusetta jäsenistölle. Vuokraamisesta päättää yhdistyksen hallitus hallituksen kokouksissa.

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

3.5 Tietotekniikka

Yhdistys ylläpitää Toimistolla olevaa tietokonetta, joka on jäsenistön vapaassa käytössä. Yhdistyksen kotisivuja ja sähköpostilistoja 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 Kinfole. Koulutuspoliittiset vastaavat välittävät kemian ja biokemian laitosten kurssi-ilmoitukset suoraan Kinfole. Tapahtumavastaava lähettää ainejärjestön omat tapahtumat suoraan Kinfole. Sihteeri välittää hallituksen pöytäkirjat sekä englanniksi käännetyt hallituksen päätökset Kinfole.



Tiedottaja välittää KK-info -nimisen koosteen tulevista tapahtumista, päivystyksistä ja kokouksista Kinfolle kootusti kuukauden alussa. Lisäksi tiedottaja välittää Kinfolle joka lauantai Lauantailäitinä -nimisen koosteen kurseista, työpaikoista ja muiden järjestöjen tapahtumista sekä hallituksen seuraavasta kokouksesta.

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 ylläpidetään viikon tapahtumakatsausta 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 Hybridin tai sen jäsenjärjestöjen kanssa.

Huolehditaan, että yhdistykseltä löytyy päivitetty esittely TYY Guide for Students -oppaassa.

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.

Ylläpidetään kansainvälisille opiskelijoille Facebook-ryhmää, jonne päivitetään tietoa yhdistyksen tapahtumista ja toiminnasta englanniksi.



3.8 Uudet opiskelijat ja tuutorointi

Avustetaan tiedekuntaa ja laitoksia opiskelijatuutoreiden rekrytoinnissa välittämällä rekrytointiviestit Kinfole ja mainostamalla tuutoritoimintaa opiskelijoille. Syksyllä aloittaville uusille opiskelijoille tehdään Tykki-lehden pilttikstra eli Piltti-Tykki. Lehdessä tutustutetaan uudet opiskelijat ainejärjestöön, yliopistoon ja akateemiseen yhteisöön.

Uusille opiskelijoille järjestetään orientaatioviikon aikana iltaisin tapahtumia, jotta heidät saadaan heti mukaan yhdistyksen toimintaan. Yksi tai useampi näistä tapahtumista on täysin alkoholiton. Uusia opiskelijoita voimaannutetaan toimimaan ainejärjestön parissa järjestämällä ainejärjestön esittelytilaisuudet kummankin laitoksen opiskelijoille orientaatioviikon yhteydessä. Kastajaisissa uudet opiskelijat kastetaan biokemisteiksi ja kemisteiksi, ja ne järjestetään ensimmäisen periodin alussa. Uudet opiskelijat järjestävät alkuvuodesta Kostajaiset kiitokseksi tuutoreille ja hallitukselle.

Uusille opiskelijoille jaetaan pilttipassit, joihin kerätään pilttipisteitä. Haalarit luovutetaan täyttä pilttipassia vastaan aikaisintaan Kaamosbileissä. Ilman pilttipassia haalarit voidaan noutaa vuodenvaihteen jälkeen. Mikäli pilttipassissa havaitaan väärennösyrikyksiä, haalarit luovutetaan vasta vapun jälkeen.

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, yksi lehdistä on Piltti-Tykki. Lehdet löytyvät myös nettisivuiltamme sähköisinä versioina. Lehtiä lähetetään sisarjärjestöille ympäri Suomen.



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 ja suojalaseja käytännön opintoja varten, sillä laitokset eivät niitä tarjoa. Tarvittaessa kilpailutetaan laboratoriotakkien toimittajat hyvissä ajoin, sillä takkien ja suojalasien tulee olla hankittuna ennen orientaatioviikkoa. Laboratoriotakit myydään ensin omalle jäsenistölle ja vasta sen jälkeen muille opiskelijoille.

Tekstiilivastaava perustaa haalaritoimikunnan syksyn kahden ensimmäisen opiskeluviikon aikana. Tekstiilivastaava on ennen tätä yhteydessä haalareiden valmistajiin ja selvittää päivämäärän, jolloin mahdollisten sponsoreiden logojen tulee olla painossa, jotta haalarit saadaan hyvissä ajoin ennen Kaamosbileitä. Tekstiilivastaava rekrytoi haalaritoimikuntaan pilttejä, jotka hankkivat sponsoreita haalareiden kulujen kattamiseksi. Haalareiden valmistajia kilpailutetaan tarvittaessa keväällä.

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

3.12 Perinteet

Tarjoillaan jäsenistölle ja henkilökunnalle ystävänpäiväkahvitus, simatus sekä glögitys. Uusi hallitus esittäytyy glögityksen ja ystävänpäiväkahvituksen yhteydessä.

Järjestetään vuosijuhlat huhtikuussa, missä jaetaan kunnianauhat 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.

4 Edunvalvonta

Valvotaan jäsenistön opintoihin, koulutukseen ja työelämään liittyviä etuja. Edunvalvontaa tehdään yhteistyössä koulutuksesta vastaavien työryhmien ja tiedekunnan johtokunnan kanssa. Pidetään yhteyttä kuukausittain laitoksen työryhmien ja yliopiston hallinnon opiskelijaedustajiin.

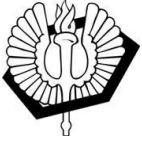
Kiinnitetään huomiota kemian ja biokemian laitosten muuttamiseen pois Arcanumilta olemalla säännöllisesti yhteydessä laitosten johtajiin ja muuhun henkilökuntaan. Kemian laitos muuttaa vuonna 2021. Pysytään tilanteen tasalla ja osallistutaan muuttoihin liittyvään päätöksentekoon. Huolehditaan, että biokemian ja kemian opiskelijoiden väliset suhteet pysyvät edelleen hyvinä muuttojen jälkeen. Tämä tehdään tutustuttamalla jäsenistöä aktiivisesti toisiinsa heti opintojen alussa ja järjestämällä yhtenäistäviä tapahtumia. Lisäksi hallituksen kokoukset järjestetään siten, että sekä kemisteillä että biokemisteillä on yhtä vaikeaa osallistua kokouksiin.

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 biokemian ja kemian laitosten tutkinto-ohjelmille omat koulutuspoliittiset vastaavat, jotka hoitavat yhteydenpidon laitoksiin ja yliopistohallintoon, pitävät yhteyttä hallinnon opiskelijaedustajiin ja tukevat näitä edunvalvontatehtävissä sekä vastaavat yleisesti opintoasioiden seuraamisesta ja kehittämisestä. Osallistutaan palautejärjestelmien kehittämiseen ja laitosten keräämän palautteen analysointiin.



Järjestetään kopokahveja. Kopokahveilla koulutuspoliittinen vastaava ja muut kiinnostuneet tapaavat laitoksen opetushenkilökuntaa. Kopokahveja järjestetään yhteistyössä biotekniikan ainejärjestö Nucleus ry:n kanssa.

Järjestetään demokerho demoja/laskuharjoituksia sisältäville kursseille.

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 viikoittain järjestettävillä liikuntavuoroilla ja 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.

5 Vapaa-aika

5.1 Kulttuuri

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

5.2 Liikunta

Järjestetään liikuntavuoro viikoittain. Kohennetaan jäsenten leikkimieltyä ja yhteisöllisyyttä järjestämällä liikuntakokeiluja ja luontoretkeä. Taistellaan opiskelijaturnausten voitosta.



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:

- Kemian kesätyöpäivät
- Kostajaiset
- Vuosijuhlat keväällä
- Jääräsitsit
- Grillisitsit
- Piltti- ja fuksibileet
- Kastajaiset
- Pilttisitsit
- Kaljaviesti
- HTM-sitsit
- Kaamosbileet
- Pikkujoulut
- Viimeisen tentin bileet
- Kuukausittaisia Afterwork-tilaisuuksia
- Teemabileitä ja -sitsejä muiden ainejärjestöjen kanssa

Tapahtumia järjestettäessä käytetään mahdollisimman ekologisia ja eettisiä tuotteita, sekä kierrätetään mahdollisuuksien mukaan. Vähennetään tietoisesti muovijätettä. Sitseille hankitaan ensisijaisesti kasvisruokaa. Tapahtumissa käytetään tilan omia ruokailuvälineitä tai lainataan Tyyma-astiasto. Kehitetään uusi hyväntekeväisyystapahtuma, jonka tarkoituksena on lisätä jäsenistön tietoisuutta esimerkiksi ilmastoasioihin liittyen.

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.

5.5 Yritysyhteistyö

Yhdistys kehittää yhteistyötä oman alan yritysten kanssa. Hankitaan sponsoreita. Järjestetään alkuvuodesta Kemian Kesätyöpäivät yhteistyössä paikallisten yritysten sekä bioalan ja kemian alan järjestöjen kanssa. Järjestetään tutustumiskäyntejä lähialueen yrityksiin tai tutkimuslaitoksiin.