



Toimintakertomus 2022



Sisällysluettelo

1	Yleinen yhdistystoiminta	1
1.1	Kokoukset ja hallituksen toiminta	1
1.2	Suhteet ja edustus	3
1.3	Talous	5
1.4	Tilat ja jäsenedut	5
1.5	Tietotekniikka	6
1.6	Tiedotus	6
1.7	Kansainvälisyys	7
1.8	Uudet opiskelijat ja tuutorointi	7
1.9	Alumnit	8
1.10	Julkaisut ja Tykki-lehti	8
1.11	Hankinnat	8
1.12	Perinteet	9
1.13	Ympäristö	9
2	Edunvalvonta	9
2.1	Koulutuspolitiikka	10
2.2	Sosiaalipolitiikka	11
3	Vapaa-aika	12
3.1	Kulttuuri ja liikunta	12
3.2	Tapahtumat	12
3.3	Ekskursiot	14
3.4	Yritysyhteistyö	14



1 Yleinen yhdistystoiminta

1.1 Kokoukset ja hallituksen toiminta

Toimikauden 2022 hallituksen kokoonpano ja läsnäolo hallituksen kokouksissa oli seuraava:

<u>Nimi ja tehtävä/vastuualue</u>	<u>Läsnäolo</u>
Anni Nyman / Puheenjohtaja	100 %
Aino Laasonen / Varapuheenjohtaja	84 %
Ann-Mari Yliperttula / Taloudenhoitaja	86 %
Linnea Frisk / Päätoimittaja, yhdenvertaisuusvastaava	92 %
Henna Isokorpi / Piltti- ja tuutorivastaava	81 %
Emilia Kaipainen / Tilavastaava ja ympäristövastaava	97 %
Annika Karhula / Yritysyhteistyövastaava	100 %
Ellinoora Koivula / Liikunta- ja kulttuurivastaava	100 %
Hilla Nieminen / Kemian koulutuspoliittinen vastaava ja sosiaalipoliittinen vastaava	97 %
Malviina Nikola / Hankintavastaava ja kansainvälisyysvastaava	89 %
Maisa Pikkarainen / Tapahtumavastaava	95 %
Juuso Pitkäniemi / IT-, tietosuojaja- ja tenttitärppivastaava ja ekskursiovastaava	84 %
Otto Salminen / Tapahtumavastaava	86 %
Tiia Siivola / Biokemian koulutuspoliittinen vastaava	97 %
Jasmin Toukoniemi / Sihteeri ja tiedottaja	95 %

Hallituksen toiminta sujui koko vuoden hyvällä hengellä ja ahkeralla yhteistyöllä. Kokouksiin osallistuminen tällä hallituksella oli aktiivista, vaikka 15 henkilön aikataulujen yhteensovittaminen olikin välillä hankalaa. Pestien jako onnistui tasaisesti hallituksen suuren koon ansiosta ja monessa pestissä toimintaa kehitettiin tänä vuonna suurin harppauksin. Yhdistyksen hallitus kokousti yhteensä 37 kertaa. Kevään kokouksiin jäsenistöllä oli mahdollista osallistua myös etänä. Kokousten lisäksi hallitus järjesti iltakouluja tarpeen mukaan. Näissä käsiteltiin muun muassa vapun ja orientaatioviikon tapahtumia, maksupäätteen käyttöönottoa, toimintasuunnitelmaa ja kuluneen vuoden reflektointia.



Edellisvuoden hallituslaiset perehdyttivät uudet hallituksen jäsenet, minkä lisäksi istuvan hallituksen jäsenet osallistuivat Turun yliopiston ylioppilaskunnan (jatkossa TYY) järjestämiin koulutuksiin ja Hybridi Turku ry:n (myöhemmin Hybridi) ja Technica ry:n (myöhemmin Technica) järjestämiin tehtäväkohtaisiin tapaamisiin. Vuoden alussa hallitus tapasi Loimun kampuspromootorin ja Loimun Opiskelijat - Turku ry:n (jatkossa LoimuTKU) puheenjohtajan ja päivitti yhteistyösopimuksen.

Kevätkokous järjestettiin hybridinä 8.3. Agoran luentosalissa XXI ja Zoomissa. Kokouksessa toiminnantarkastajat esittelivät toiminnantarkastuskertomuksen. Yhdistyksen kevätkokous myönsi 2021 hallitukselle tili- ja vastuuvapauden.

Syyskokous pidettiin 22.11. Educariumin luentosalissa Edu3. Ennen syyskokousta järjestettiin uusien hallituslaisten rekrytointitilaisuus 17.11. Bar Edisonissa. Lisäksi hallitus kertoi pesteistään Instagramissa.

Hallituksen toimintaa avustivat perinteiseen tapaan toimihenkilöt. Vuoden aikana toimihenkilöinä toimivat:

<u>Nimi</u>	<u>Vastuualue</u>
Sofia Antin	Kansainvälisyys-, some-, ja demokerho/opintopiiritoimihenkilö
Carl-Alfons Antson	Tapahtumatoimihenkilö, kevätkausi
Iines Auravuo	Urheilu- ja kulttuuritoimihenkilö
Walteri Hatulainen	Kuvaustoimihenkilö
Ninni Henttu	Käsityökerhotoimihenkilö, syyskausi
Viola Inkinen	Koulutuspoliittinen toimihenkilö
Anita Komulainen	Grafiikkatoimihenkilö
Nora Kullberg	Tapahtuma- ja sometoimihenkilö
Aino Kärsämänoja	Grafiikkatoimihenkilö
Laura Laihonen	Alumnitoimihenkilö
Elisa Lankinen	Kansainvälisyystoimihenkilö
Tommi Lehto	Tapahtuma- ja urheilutoimihenkilö, syyskausi
Oskari Läntinen	Grafiikkatoimihenkilö
Anton Maunu	Tapahtumatoimihenkilö, syyskausi
Salla-Sofia Mäkinen	Tapahtumatoimihenkilö, syyskausi
Laura Nikku	Tapahtumatoimihenkilö



Rasmus Pulkkanen	Urheilutoimihenkilö
Ella Pullinen	Tapahtumatoimihenkilö, kevätkausi
Samuli Pyytövaara	Koulutuspoliittinen toimihenkilö
Mithila Ray	Tapahtumatoimihenkilö, syyskausi
Tuomas Rysä	Tapahtuma- ja tilatoimihenkilö
Iina Salomaa	Grafiikkatoimihenkilö
Tommi Tervo	Talous- ja yritys yhteistyötoimihenkilö
Laura Tyni	Kyykkätoimihenkilö
Milja Virtanen	Yritysyhteistyö- ja koulutuspoliittinen toimihenkilö

1.2 Suhteet ja edustus

Suhteita eri ainejärjestöihin pidettiin yllä järjestämällä tapahtumia eri ainejärjestöjen kanssa (ks. 3.3 Tapahtumat).

Laitosten henkilökuntien ja yhdistyksen jäsenistön välistä yhteisöllisyyttä edistettiin järjestämällä perinteinen Ystävänäpäiväkahvitus 14.2., Simatus 26.4. ja Glögitys 7.12. samanaikaisesti PharmaCityllä ja Aurumilla. Lisäksi puheenjohtaja ja varapuheenjohtaja tapasivat koulutuspoliittisten vastaavien (myöhemmin kopo) kanssa kemian ja bioteknologian laitosten johtajia Pasi Virtaa ja Jyrki Heinoa alkuvuodesta.

Hallitus edusti ainejärjestöä aktiivisesti TYYn kulkueissa. Osallistuttiin vappuaaton ja Porthanin päivän lippukulkueisiin sekä itsenäisyyspäivän soihtukulkueeseen. Lisäksi osallistuttiin TYYn Avajaiskarnevaaleille 6.9.

Helix ry tuli ekskursionille 10.11. ja majoitusehdotuksien antamisen lisäksi heille järjestettiin Excusitsit Tivolilla yhdessä In Vitro Aboensis IVA ry:n (myöhemmin IVA) kanssa.

Ainejärjestön hallituslaiset kävivät esittelemässä ainejärjestöä kemian ja biokemian orientoivilla luennoilla. Lisäksi pilteille järjestettiin Naturalla luentosalissa XIV Ainejärjestö esittäytyy -ilta 6.10. Tapahtumassa kerrottiin yhdistyksen toiminnasta ja esiteltiin yhdistyksen hallitus- ja toimihenkilöpestejä. Lisäksi Hybridi, Technica, LoimuTKU ja Tekniikan Akateemiset (jatkossa TEK) kävivät esittäytymässä illan aikana.

Vuonna 2022 yhdistyksellä oli kaksi edustajaa Hybridin hallituksessa ja syyskokouksessa valitut äänivaltaiset kokousedustajat lähetettiin Hybridin yhdistyksen kokouksiin. Hybridin hallituksen edustajiin oltiin tarpeen mukaan yhteydessä. Technican hallituksessa yhdistyksellä oli yksi edustaja. Syyskokouksessa valitut äänivaltaiset kokousedustajat lähetettiin Technican yhdistyksen kokouksiin. LoimuTKU:n hallituksessa yhdistyksellä oli kaksi edustajaa. Yhdistyksen edustaja osallistui myös LoimuTKU:n syyskokoukseen.



Koronapandemian vuoksi peruuntuneita vuosijuhlia oli siirretty tälle vuodelle paljon ja hallituslaiset sekä toimihenkilöt edustivat niissä ahkerasti yhdistystä.

Vuoden aikana edustettiin seuraavissa vuosijuhlissa:

<u>Yhdistys</u>	<u>Pvm.</u>	<u>Edustaja(t)</u>
Nucleus ry	26.3.2022	Hilla Nieminen ja Jasmin Toukoniemi
THLKS ry	1.4.2022	Annika Karhula ja Jasmin Toukoniemi
After lecture ry	2.4.2022	Linnea Frisk ja Milja Virtanen
Katko ry	2.4.2022	Hilla Nieminen ja Otto Salminen
Machina ry	9.4.2022	Emilia Kaipainen ja Ellinoora Koivula
HybridiSpeksi ry	14.5.2022	Maisa Pikkarainen ja Juuso Pitkäniemi
Histoni ry	14.5.2022	Malviina Nikola ja Anni Nyman
Helsingin Yliopiston Kemistit ry	14.5.2022	Jasmin Toukoniemi ja Laura Nikku
Asteriski ry	1.10.2022	Henna Isokorpi ja Hilla Nieminen
Aurasoutu ry	8.10.2022	Maisa Pikkarainen, Hilla Nieminen, Ellinoora Koivula, Emilia Kaipainen, Linnea Frisk, Juuso Pitkäniemi ja Malviina Nikola
Hiukkanen ry	8.10.2022	Tiia Siivola
Digit ry	15.10.2022	Hilla Nieminen ja Annika Karhula
Delta ry	5.11.2022	Juuso Pitkäniemi ja Samuli Pyytövaara
TYY	12.11.2022	Aino Laasonen, Henna Isokorpi, Jasmin Toukoniemi, Juuso Pitkäniemi, Tiia Siivola, Ellinoora Koivula, Emilia Kaipainen, Ann-Mari Yliperttula, Linnea Frisk, Annika Karhula, Malviina Nikola ja Maisa Pikkarainen
Adamas ry	19.11.2022	Ellinoora Koivula ja Malviina Nikola
Synapsi ry	26.11.2022	Jasmin Toukoniemi ja Maisa Pikkarainen

Lisäksi lähetettiin vuosijuhlaonnittelut sähköpostitse Prosessiteekkari ry:lle.



1.3 Talous

Taloudessa jatkettiin maksuvälineistön tuomista modernille aikakaudelle hankkimalla SumUp-korttipäätte MobilePayn rinnalle. Käteisen käyttö jäsenistön maksuvälineenä väheni entisestään. MobilePayn lisäksi korttipäätettä päästiin kokeilemaan myös bileissä sisäänpääsymaksujen perinnässä. Hallitus koki korttipäätteen käyttöönoton helposti lähestyttäväksi vakiinnuttaen sen ainejärjestön käyttöön.

Kide.app pitäytyi hyvänä alustana tapahtuma- ja tuotemyyntien järjestämisessä. Kide.appia käytettiin collegepaitojen sekä ämpärihattujen myyntiin, sekä sitsilippujen myyntiin. Toimikauden aikana järjestettiin myös ryhmälipunmyyntejä esimerkiksi Aurasoutuihin ja Mayday Mayhemisiin. Ryhmälipunmyynnit olivat suosittuja. Suuria hankintoja tänä vuonna olivat collegepaidat, laboratoriotakkivaraston täydennys, haalarit sekä ensimmäistä kertaa tilatut ämpärihatut.

Yhdistyksen talousarvio ei vastannut täysin todellisuutta tänäkään vuonna. Ekskursiota ei pystytty aikatauluongelmien takia järjestämään. Budjetit ylitettiin lievästi sitsien, haalareiden, kahvituksen ja Orbitaalien osalta. Talousarvio ylitettiin selkeästi edustuksen, bileiden, liikunnan sekä palvelumaksujen osalta. Edustusbudjetin ylityksen selitti pandemiavuosien seurauksena suuri määrä järjestettyjä vuosijuhlia, joihin saatiin innokkaasti edustajia. Bilekulujen ylitys johtui järjestetyistä ryhmälipunmyynneistä, mutta vastaavasti tulotkin ylittivät arvon. Liikuntabudjetin ylitys johtui SuperPark-lajikokeiluista, joka järjestettiin yhdessä muiden ainejärjestöjen kanssa ja sen talous pyöritettiin TYK ry:n kautta. Palvelumaksut ylittyivät hankitun korttipäätteen ja sen provisioiden, sekä MobilePayn nousseiden palvelumaksujen takia.

Jäsenmaksuja saatiin huomattavasti odotettua enemmän, yhteensä yli 1900 €. Oltiin muun muassa inventoimassa Verkahovin ja Tampereentien K-Marketteja (näistä kerätty 1096,50 €) ja osa hallituksesta toimi kesällä talkoolaisina häiden siivousapuna (400 €) kerryttäen talkootulojen pottia. Lisäksi uuden yhteistyökumppanimme Umicore Finland Oy:n 250 €:n (1000 €:n sopimuksesta 750 € merkitty haalarisponsiksi ja loput sponsorituloiksi) sekä loppuvuodesta saadun Abacus Diagnostica Oy:n 2500 €:n sponsorointien ansiosta sponsorituloja kertyi huppeasti. Lopullinen 3149,80 €:n sponsoritulopotti kertyi edellä mainittujen lisäksi TEK:n sponsoroinneista grilleihin ja rantalippuun (149,80 + 50 €), Kemistikerhon sponsoroinnista rantalippuun (50 €) sekä Loimun sopimukseen perustuvasta tuesta (150 €).

Yhdistys sai TYYltä toiminta-avustusta 957,90 €.

1.4 Tilat ja jäsenedut

Vuoden aikana ylläpidettiin kolmea jäsenistön käytössä ollutta tilaa: Orbitaalialia, Kraatteria ja Vetokaappia. Hallitus päätti, että jäsenille haetaan kulkuoikeudet Orbitaalille lukuvuosittain arkisin klo 8–18. Orbitaalien kulkuoikeudet avattiin jäsenistölle joulukuussa pitkän selvitystyön jälkeen. Jäsenet hakivat kulkulupaa erillisen lomakkeen kautta, jotta jäsenistön UTU-tunnukset saatiin kerättyä. Orbitaalille hankittiin yliopiston



kautta naulakko ja uusi lukollinen kaappi. Orbitaalille hankittiin myös uusia toimistotarvikkeita, kenkäteline, tyynyjä, vilttejä ja kärry kahvikuppien säilytykseen. Tilan järjestystä muokattiin viihtyisämmäksi.

Vetokaappi oli jäsenistön käytössä klo 8–16 välisenä aikana bioteknologian laitoksen aukioloaikojen mukaan. Vetokaappiin hankittiin yliopiston kautta uudet paremmat tuolit ja lukollinen kaappi yhdistyksen tavaroiden säilytystä varten. Lisäksi hankittiin naulakko. Päivystyksiä pyrittiin järjestämään kerran kuussa Vetokaapilla.

Orbitaalilla päivystettiin vuoden aikana tiistaisin klo 12–13 ja torstaisin klo 16–17. Pääasiassa joka kuukauden ensimmäisenä tiistaina päivystettiin Vetokaapilla, jolloin Orbitaalin päivystystä ei pidetty. Päivestyksissä jäsenistöllä oli mahdollisuus ostaa yhdistyksen kannatustuotteita, opintomateriaaleja sekä muita tuotteita. Yhdistyksen jäsenet saivat ostaa yhdistyksen kannatustuotteita halvempaan hintaan. Orbitaalilla, Vetokaapissa ja Kraatterilla oli jäsenistölle tarjolla kahvia ja teetä. Orbitaalilla oli luettavana alan lehtiä sekä ystäväjärjestöjen julkaisuja. IT-vastaava ylläpiti tenttitärppiarkistoa netissä. Orbitaali inventoitiin loppuvuodesta.

Ylläpidettiin Kraatteria Q-talon alakerrassa. Kraatterilla järjestettiin hengailuiltoja ja käsityöpiiriä syksyllä. Lisäksi tilassa järjestettiin ensimmäistä kertaa pakohuonepelejä. Kraatteria vuokrattiin veloitusetta jäsenistölle. Kraatterille hankittiin vuoden lopussa Beer Pong -pöytä. Kraatteri siivottiin perusteellisesti vuoden lopussa yhteisvoimin vuoden 2022 ja 2023 hallitusten toimesta.

TYYN kanssa jatkettiin siivoussopimusta, jonka mukaan TYY korvaa TYK ry:lle siivoustarvikkeiden hankinnoista koituvat kulut sekä palkkion säännöllisestä siivouksesta. Palkkio jaetaan puoliksi TPO:n kanssa. Q-talon alakertaan hankittiin uusia siivousvälineitä vuoden aikana. Hallitus järjesti Q-talon alakerran siivouksen vuoroviikoin yhdessä TPO:n kanssa. Tämä hoidettiin yleensä Kraatterilla järjestettyjen hallituksen kokousten yhteydessä.

1.5 Tietotekniikka

Ylläpidettiin Orbitaalin tietokonetta ja tehtiin sille kemian laitoksen puolelta tarpeelliset päivitykset. Osalla käyttäjistä oli loppuvuodesta ongelmia tulostimen kanssa, sillä tietokone ei löytänyt tulostinta. Tähän ongelmaan ei kuitenkaan löydetty syytä. Vetokaapin tietokone oli vapaasti jäsenistön käytettävissä.

1.6 Tiedotus

Hallitus tiedotti yhdistyksen toiminnasta ensisijaisesti yhdistyksen Kinfo-sähköpostilistalla. Lisäksi tiedotukseen käytettiin myös yhdistyksen tapahtumakalenteria, Instagramia ja Discordia. Suoraan Kinfolle välitettiin Loimun, Hybridin, Technican, TEK:in, yhteistyökumppani Umicore Oy:n, ainejärjestön omien tapahtumien, tiedekunnan ja laitosten viestit sekä rahapalkkiollisia tutkimuksia koskevat viestit. Muut tärkeitä tiedotettavat välitettiin Kinfolle viikoittaisen Lauantailätinät-sähköpostikoosteen kautta. Lauantailätinöiden ollessa kesä- tai joulutauolla kiireellisiä viestejä välitettiin suoraan Kinfolle. Lauantailätinöiden ulkoasu päivitettiin nykyaikaan alkuvuodesta ottamalla käyttöön Mailchimp-niminen sähköpostimarkkinointiin tarkoitettu palvelu.



Tapahtumat ovat olleet nähtävillä kotisivuilla tapahtumakalenterissa, Discordissa ja Instagramissa. Osaa tapahtumista mainostettiin myös Facebookissa. Yhdistyksen nettisivuilla tiedotettiin tärkeimmistä ajankohtaisista asioista. Instagramia käytettiin tapahtumien sekä muun yhdistyksen toiminnan mainostamiseen. Instagramin tarinaan ja Discordin Viikkotoiminta-kanavalle lisättiin joka maanantai katsaus tulevan viikon tapahtumista. Hallituksen toimintaa yritettiin tehdä läpinäkyvämmäksi lanseeraamalla syksyllä "Halkon top 3" -niminen Instagram-tarinasarja, johon sisällytettiin kolme tärkeintä hallituksen kokouksessa käsiteltyä asiaa. Yhdistys osallistui keväällä Nytyi ry:n #tältänäyttääopiskelija-kampanjaan ja joulukuussa Mielen päällä -jouluvalenteriin Instagramissa. Kuluneen vuoden aikana yhdistys haki käyttöoikeuden ilmaiseen yhdistyksille tarkoitettuun Canva Pro -versioon, jota käytettiin sosiaalisen median sisällön luomiseen.

1.7 Kansainvälisyys

COVID-19-pandemia vaikeutti edelleen monen vaihto-opiskelijan tuleamista Suomeen, mikä vaikeutti entisestään kansainvälisten opiskelijoiden tavoittamista.

Suurin osa hallituksen kokousten pöytäkirjojen päätöksistä sekä yhdistyksen kokousten esityslistat käännettiin englanniksi ja ne julkaistiin TYK ry:n nettisivuille jäsenistölle nähtäväksi. Syksyllä kokousten pääkohdat julkaistiin englanniksi Instagramissa aina kokouksen jälkeen. Yhdistyksen kokousten pöytäkirjoja ei käännetty.

Vaihto-opiskelijat osallistuivat TYK ry:n orientaatioviikon tapahtumiin ja ostivat haalareita ja merkkejä. Syksyllä tehtiin jäsenkysely myös englanniksi ja tiedotus oli koko vuoden ajan pääasiassa kaksikielistä.

Lisäksi osallistuttiin TYYn Welcome Fair -tapahtumaan.

1.8 Uudet opiskelijat ja tuutorointi

Tuutorikisutellut järjestettiin 22.2. Kraatterilla sekä Zoomissa.

Hallitus auttoi tiedekuntia tuutoreiden rekrytoinnissa ja antoi tiedekunnille kommentit ehdolla olevista tuutoreista. Kemialle tuutoreita valittiin seitsemän ja biokemialle kuusi. Hallitus järjesti haun varjotuutoreista, minkä perusteella valittiin varjot jokaiselle tiedekunnan valitsemalle tuutorille.

Keväällä ja kesällä tuutoreille ja varjotuutoreille järjestettiin tutustumishetkiä 19.4., 4.5. ja 27.6., joissa rennosti juteltiin ja tutustuttiin toisiin. Tuutoreiden, varjotuutoreiden ja hallituksen tutustumiskerta järjestettiin 23.5. Tutustumiskertoja järjestettiin myös yhteistyössä teknillisen tiedekunnan ainejärjestöjen tuutorivastaavien kanssa, Kupittaaanpuistossa järjestettiin rento pihapeli-ilta 12.5. ja toimistohengailu järjestettiin 10.8.

Biokemian pääsykoekahvitus järjestettiin Educariumin aulassa 27.5

Pidettiin iltakoulu tuutoreiden ja varjotuutoreiden kanssa orientaatioviikosta ja iltaohjelmista 21.8.



Varaslähtö järjestettiin biokemian ja kemian pilteille orientaatioviikkoa edeltävänä päivänä tuutoreiden kanssa. Tapahtumassa tutustuttiin uusiin opiskelijoihin. Uusille opiskelijoille jaettiin orientaatioviikon aikana Hybridin pilttikassit. Orientaatioviikolla uusille opiskelijoille järjestettiin kaupunkikierrros, alkoholiton leikki-ilta, pihapeli-ilta Nucleus ry:n, Pulterit ry:n ja Adamas ry:n kanssa, baarikierrros sekä alkoholiton piltti-sillis. Märkäjäiset järjestettiin Yliopistonmäellä yhdessä Nucleus ry:n kanssa 29.8., jonka yhteydessä kastettiin uudet (bio)kemistit. Järjestettiin Pilttikyökkä myöhemmin syksyllä 20.9.

1.9 Alumnit

Ainejärjestölle nimettiin alumnivastaava. Alumnivastaava ylläpiti alumneille tarkoitettua Facebook-ryhmää sekä Google-kalenteria, joiden kautta alumneille tiedotettiin tapahtumista. Jääräsitsit järjestettiin muutaman vuoden tauon jälkeen 16.4. Osakuntasalissa ja jatkot pidettiin TYYn saunalla. Alumneille järjestettiin kuukausittain Afterworkkeja, yhteensä vuoden aikana kahdeksan kertaa. Afterworkeille olivat tervetulleita myös muut jäsenet. Jääräsauna järjestettiin 29.8. Märkäjäisten yhteydessä. Ainejärjestön alumneja kutsuttiin kertomaan työkokemuksestaan ainejärjestön työelämältaan 24.10., joka oli suunnattu monipuolisesti kaikille jäsenille.

1.10 Julkaisut ja Tykki-lehti

Tykki ilmestyi vuoden aikana kolme kertaa, joista yksi oli uusille opiskelijoille suunnattu erikoispainos, Piltti-Tykki. Lehtien fyysiset kopiot painettiin Painosalamassa ja digitaaliset versiot julkaistiin issuu.com-sivustolla. Piltti-Tykki jaettiin pilteille sähköisesti. Kolmas lehti jaettiin pilteille haalareiden yhteydessä.

Tykin päätoimittaja huolehti lehden jutuista, taittamisesta ja julkaisemisesta. Lehden ulkomuotoa sekä juttujen rakenteita pyrittiin kehittämään jonkin verran. Tykkejä julkaistiin keväällä numerot 1/2022 ja syksyllä Piltti-tykki ja Tykki 3/2022.

Yhdistys myi luentomonisteita luennoitsijoiden toiveiden mukaisesti. Alkusyksynä tilattiin uusia Solu ja biomolekyylit -monisteita Painosalamasta.

1.11 Hankinnat

Yhdistyksen logolla varustettuja ämpärihattuja ja collegepaitoja tilattiin syksyllä SRT-Mainostekstiilit Oy:ltä. Ämpärihattutilaus tehtiin keväällä ja collegepaitojen tilaus syksyllä. Väri vaihtoehtoja collegepaidoissa oli tarjolla kymmenen.

Laboratoriotakkeja tilattiin Suomen Tukkuverkkokauppa Oy:ltä suuri erä edullisesti. Jäljelle jääneet laboratoriotakit jätettiin myyntiin tuleville vuosille. Laboratoriotakkeja myytiin myös muiden ainejärjestöjen jäsenille.

Hankintavastaava perusti syksyn alussa haalaritoimikunnan yhdessä taloudenhoitajan ja yritysyhteistyövastaavan kanssa, jonka toimintaan halukkaat piltit osallistuivat hakemalla haalareihin



sponsoreita. Opiskelijahaalarit tilattiin Opiskelijahaalarit.fi:stä (HD-Group Oy). Piltit onnistuivat sponsorien hankinnassa varsin hyvin.

Haalarimerkistä järjestettiin suunnittelukilpailu ja muutenkin merkkivalikoimaa uudistettiin. Äänestyksen voittajasta tuotettiin valmis merkki "Jodel". Lisäksi tilattiin erä "labraPosankka"-merkkiä ja virallinen merkki uudistettiin jäsenistön äänestyksen perusteella.

1.12 Perinteet

Megatuutoripalkinnot myönnettiin Henna Isokorvelle ja Veikka Savilalle. Megapilttipalkinnot myönnettiin kemialta Aino Kärämänojalle ja Ville Valkamalle ja biokemialta Ninni Hentulle ja Iina Salomaalle.

Viimeinen pisara myönnettiin ainejärjestön pikkujouluissa Tommi Tervolle erityisen ansioituneesta toiminnasta ainejärjestössä. Palkinto luovutettiin Viimeisen tentin bileissä.

Vuoden opetushenkilöistä järjestettiin äänestys, jonka perusteella palkittiin kemian laitokselta Petri Tähtinen ja bioteknologian laitokselta Jarmo Käpylä. Heidät palkittiin Kuohuviinitanssiaisten illalliskortilla.

Uudet opiskelijat keräsivät syksyllä pilttipisteitä pilttipassiinsa. Täytettyä passia vastaan heille luovutettiin haalarit Kaamosbileissä 29.11.

Pikkujoulut pidettiin ensimmäistä kertaa koronapandemian jälkeen 8.12. Osakuntasalilla.

1.13 Ympäristö

TYK ry:n ympäristösuunnitelma hyväksyttiin ohjaamaan yhdistyksen toimintaa. Orbitaalille hankittiin Suomen Yliopistokiinteistöt Oy:n kautta uudet kierrätysastiat, joihin lajiteltiin muovi, paperi, metalli, lasi, kartonki, sekajäte sekä pullot ja tölkit. Yhdistyksemme tiloissa oli tarjolla Reilun kaupan kahvia ja teetä. Orbitaalilla tarjottava kauramaito oli lähituotettua. Yhdistys toimi TYYn Reilun kaupan järjestönä. Kaikilla sitseillä tarjoihtiin kasvisruokaa ja osallistuttiin TYYn järjestöfoorummin ympäristökoulutukseen. Yhdistys hankki lasiset snapsilasit tapahtumia varten.

2 Edunvalvonta

Yhdistyksen jäseniä toimi hallinnon opiskelijaedustajina bioteknologian ja kemian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmissä sekä matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan johtokunnassa. Edustajia oli myös teknillisen sekä matemaattis-luonnontieteellisen tiedekuntien perustutkintokoulutuksen kehittämistyöryhmissä. Pidettiin yhteyttä laitosten ja tiedekuntien työryhmien edustajiin. Ylioppilaskuntaan oltiin yhteydessä kaikissa sitä vaativissa asioissa.

Toimielin/Edustaja (sulkeissa varaedustaja)

Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan johtokunta

Tommi Tervo (Juuso Pitkäniemi)



Teknillisen tiedekunnan halloped-koordinaattori
(Viola Inkinen)

Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan perustutkintokoulutuksen kehittämistyöryhmä
Juuso Pitkäniemi

Teknillisen tiedekunnan perustutkintokoulutuksen kehittämistyöryhmä
Carl-Alfons Antson

Bioteknologian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmä
Tiia Siivola (Jasmin Toukoniemi)
Sara Simonen (Jenni Majuri)

Kemian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmä
Hilla Nieminen (Evita Itkonen)
Juuso Pitkäniemi (Anni Nyman)

Kemian laitoksen laatutyöryhmä
Tommi Tervo

Hybridi Turku ry
Juuso Pitkäniemi, hallitus
Maisa Pikkarainen, hallitus kevät 2022

Technica ry
Viola Inkinen, hallitus

LoimuTKU
Linnea Frisk, hallitus
Maisa Pikkarainen, hallitus

Biomedical science -ohjausryhmä
Viola Inkinen

2.1 Koulutuspolitiikka

Laitosten opiskelijoiden ja henkilökunnan suhteita pidettiin yllä keskustelemalla molempia koskevista asioista ja tuomalla opiskelijoiden mielipiteitä henkilökunnan tietoon. Jäsenten opintoasioista kerättiin palautetta yhdistyksen jäsenkyselyssä omana kohtanaan. Palautteen keräämisestä ja käsittelystä on keskusteltu laitosten kanssa koulutuspoliittisilla kahvituksilla.

Kemian ja biokemian koulutuspoliittiset vastaavat kävivät TYYn järjestämissä koulutuksissa ja koponeuvostoissa. Lisäksi vastaavat osallistuivat Technican koposopo-tapaamisiin ja Hybridin järjestämään SoKo-iltaan.



Oltiin mukana vaikuttamassa opetussuunnitelmatyöhön jäsenistön palautteen pohjalta.

Biokemian koulutuspolitiikka

Alkuvuonna haettiin uudet opiskelijaedustajat koulutuksen kehittämistyöryhmään ja osallistuttiin työryhmän kokouksiin.

Maalis-huhtikuussa tehtiin kopokysely jäsenistölle yhteistyössä Nucleus ry:n kanssa. Kyselyn tulokset käytiin läpi laitoksen opetushenkilökunnan ja jäsenistön kanssa.

Järjestettiin kopokahveja yhteistyössä Nucleus ry:n kanssa sekä keväällä (18.2. ja 13.4.) että syksyllä (25.10. ja 28.11.).

Kirjoitettiin kemian koulutuspoliittisen vastaavan kanssa informatiivinen viesti koulutuspolitiikasta lokakuussa, mikä lähetettiin jäsenistölle.

Osallistuttiin joulukuussa biokemian LuK-tutkinnon opetussuunnitelman kehittämistyöryhmän kokoukseen.

Kemian koulutuspolitiikka

Alkuvuonna haettiin uudet opiskelijaedustajat koulutuksen kehittämistyöryhmään ja osallistuttiin työryhmän kokouksiin.

Teetettiin kemian kopokysely 2.–14.2., johon saapuneita vastauksia käytiin läpi 8.2. järjestetyillä kemian laitoksen kopokahveilla. Tilaisuus oli avoin sekä kemian laitoksen henkilökunnalle että opiskelijoille.

Kirjoitettiin biokemian koulutuspoliittisen vastaavan kanssa informatiivinen viesti koulutuspolitiikasta lokakuussa, joka lähetettiin jäsenistölle.

Syksyllä kopokahvit järjestettiin 21.11. Tällöin tehtiin työpajaa liittyen kemian laitoksen vahvuuksien tunnistamiseen.

Kokoustiin kahdesta laitosjohtajiston kanssa ajankohtaisista asioista keskustellen, kerran keväällä ja toisen kerran syksyllä.

2.2 Sosiaalipolitiikka

Vaikean maailmantilanteen vallitessa helmikuussa oltiin yhteydessä jäsenistöön keskusteluavun tarjoamisen merkeissä.

Järjestettiin hyväntekeväisyysneuletapahtumat sekä syksyllä että keväällä, joissa kudottiin villasukkia hyväntekeväisyyteen.

Sosiaalipoliittinen vastaava kävi TYYn sopotapaamisissa ja -neuvostoissa, Technican koposopo-tapaamisissa ja Hybridin SoKo-illassa.

Tehtiin yhdenvertaisuudesta Instagram-postaus Pride-kuukauden aikana kesäkuussa.



Syksyllä kehitettiin yhdistykselle turvahenkilöpinssit, joita alettiin heti käyttämään sitseillä.

Vuoden lopussa järjestettiin jäsenkysely, johon saatiin 21 vastausta. Kyselyn purkutilaisuus pidettiin 24.1.2023 Kraatterilla.

Yhdistyksen jäsenistölle järjestettiin syksyllä kolmesti alkoholittomia hengailuiltoja Kraatterilla, joissa oli vaihtuvia teemoja.

Järjestettiin yksi verenuovutustempaus porukalla syksyllä.

3 Vapaa-aika

3.1 Kulttuuri ja liikunta

Kemistien Raittiusseura osallistui CampusSportin harrastesarjan turnauksiin viisi kertaa. Keväällä osallistuttiin futsaliin sekä sählyyn ja syksyllä jalkapalloon, kuplafutikseen sekä salibandyyn. Futsal- ja jalkapalloturnauksessa voitettiin mestaruudet. Lisäksi keväällä osallistuttiin pesäpalloturnaukseen yhdessä CampitusSportin joukkueen kanssa heidän nimensä alla. Lajikokeiluita järjestettiin vuoden aikana SuperParkiin ja nyrkkeilemään. SuperParkin lajikokeiluun otettiin lisäksi Synapsi ry, Machina ry ja Delta ry mukaan. Keväällä järjestettiin haalaripulkkailu ja yhteisluistelukertoja. Kyykkäkerhoa pidettiin vuoden aikana neljä kertaa. Lisäksi vappuna järjestettiin kyykkäturnaus. Kyykkähenkilöt järjestivät alkusyksystä uusille opiskelijoille myös kyykkäkoulutuksen.

Alkuvuodesta hankittiin uusien karttujen seuraksi uudet kyykät. Lisäksi kyykät maalattiin kyykkähenkilöiden talkoovoimin.

Keväällä järjestettiin yhteistilaus katsomaan HybridiSpeksiä. Syksyllä järjestettiin kulttuuri- ja musiikkikurssi Turun ylioppilasteatteriin.

3.2 Tapahtumat

Vuonna 2022 järjestettiin seuraavat tapahtumat:

24.1. Yritysvierailu Roal Oy (Teams)

26.1. Kemian kesätyöpäivä (Zoom)

8.2. Kemian laitoksen kopokahvit

12.2. Haalaripulkkailu

14.2. Ystävänäpäiväkahvitus

17.2. Luistelua (Synapsi ry ja Pulterit ry)

18.2. Bioteknologian laitoksen kopokahvit

22.2. Luistelua (Synapsi ry ja Pulterit ry)

23.2. Duobileet (Asteriski ry, Delta ry ja IVA ry)

25.2. Afterwork

9.3. Iskelmäsitit ja menneiden vuosikymmenten hittibileet (Affekti ry ja Scandica ry)

17.3. Haaveet kaatuu -bileet (Katko ry)



- 18.3. TYK ry goes Hybridispeksi
- 24.3. Superpark lajikokeilu (Synapsi ry, Machina ry ja Delta ry)
- 25.3. Afterwork
- 30.3. Kostajaiset ja kosmiset foliohattubileet (Nucleus ry)
- 13.4. Bioteknologian laitoksen kopokahvit
- 16.4. Jääräsitsit
- 4.–9.4. Pakohuoneita Kraatterilla (11 kpl)
- 20.4. Grilli ja kyykkä (Teekkariwappu)
- 21.4. Sitsimarssi PGP-tapahtumaan
- 22.4. Kuohuviinitanssiaiset
- 23.4. Silliaamiainen
- 24.4. Grillisitsit
- 25.4. Pubivisailuilta
- 26.4. Simatus
- 27.4. Kaverisitsit (Pulterit ry)
- 28.4. Kyykkäturnaus ja ulkopeli-ilta
- 29.4. Beer & burger
- 1.7. Afterwork
- 21.8. Varaslähtö uusille opiskelijoille
- 25.8. Piltti- ja fuksibileet (Digit ry ja Nucleus ry)
- 29.8. Kastajaiset / märkäjäiset (Nucleus ry)
- 9.9. Afterwork
- 13.9. Kyykkäkoulutus
- 20.9. Pilttikyykkä
- 21.9. Kaljaviestit (Synapsi ry)
- 26.9. Sitsikoulutus
- 29.9. Pilttisitsit
- 6.10. Ainejärjestö esittäytyy -ilta
- 12.10. Faijasitsit ja –bileet (Asteriski ry ja Synapsi ry)
- 14.10. Beer & Burger
- 20.10. Punaisten haalareiden sitsit ja –bileet (Katko ry, TSTS ry, SF-klubben rf ja Mañana ry) sekä etkot Kraatterilla
- 24.10. Työelämältä
- 25.10. Bioteknologian laitoksen kopokahvit
- 28.10. Lajikokeilu: nyrkkeily
- 2.11. Amazing Piltti –race (Delta ry)
- 8.11. Yritysvierailupäivä (Nucleus ry)
- 7.–11.11. Verenluovutusviikko
- 10.11. Excusitsit (IVA ry ja Helix ry)
- 14.–19.11. Pakohuoneet (13 kpl)
- 17.11. Hallituskisuttelut
- 21.11. Kemian laitoksen kopokahvit
- 23.11. HTM-sitsit (IVA ry)



- 28.11. Bioteknologian laitoksen kopokahvit
- 29.11. Kaamosbileet
- 7.12. Glögitys
- 7.12. Teatteriexcursio
- 8.12. Pikkujoulut
- 9.12. Afterwork
- 15.12. Viimeisen tentin bileet

Kerhot

- 10.3. Kyykkäkerho
- 5.9. Käsityöpiiri
- 3.10. Käsityöpiiri
- 11.10. Kyykkäkerho
- 17.10. Käsityöpiiri
- 31.10. Käsityöpiiri
- 1.11. Kyykkäkerho
- 14.11. Käsityöpiiri
- 15.11. Kyykkäkerho
- 28.11. Käsityöpiiri
- 12.12. Käsityöpiiri

Kraatterihengailut

- 22.2. Tuutorikisuttelut (myös etäyhteys)
- 11.4. Hyväntekeväisyysneuletapahtuman aloitustapaaminen
- 7.11. Toimarikisuttelut ja hyväntekeväisyysneuletapahtuma
- 21.11. Kraatterihengailu dokumentti-illan muodossa
- 28.11. Hyväntekeväisyysneuletapahtuman aloitustapaaminen

Näiden tapahtumien lisäksi järjestettiin jäsenistölle mahdollisuus ostaa lippu seuraaviin tapahtumiin ryhmälipunmyynnin kautta: Mayday Mayhem, Aurasoudut 2022 ja BiTa (Biotieteilijöiden tapaaminen).

3.3 Ekskursiot

Ekskursiota ei järjestetty vuoden aikana, koska keväällä koronarajoitukset estivät järjestämisen ja syksyllä kalenteri täyttyi muista järjestömmen tapahtumista.

3.4 Yritysyhteistyö

Käytiin läpi ja päivitettiin yhteistyösopimus Loimun kanssa.

Alkuvuosi elettiin vielä etäajassa. Järjestettiin täten yritysvierailu Roal Oy:lle 24.1. Teamsissa ja Kemian kesätyöpäivät 26.1. Zoomissa.



Kesällä TYK ry ja Umicore Finland Oy neuvottelivat yhteistyösopimuksesta, joka astui voimaan syyskuussa ja jatkuu vuoden 2023 loppuun.

Työelämältä järjestettiin 24.10. kemian laitoksen kustantamassa Aurumin auditoriossa. Puhujia oli paikan päällä ja etäyhteydellä yhteensä yhdeksän. TEK sponsoroitavat tarjottavat iltaan.

Järjestettiin yhdessä Nucleus ry:n kanssa yritysvierailupäivän Turun tiedepuiston alueelle 8.11. Mukana oli viisi yritystä: Abomics Oy, Genomill Health Oy, Uniogen Oy, Aistila Oy ja Biovian Oy. Opiskelijoita osallistui noin viisikymmentä.

Yritysyhteistyö- ja hankintavastaava suunnittelivat ja tilasivat TYK ry:lle rantalipun tuomaan lisää näkyvyyttä. Projekti toteutettiin yhteistyössä Turun Kemistikerhon, Loimun ja TEKn kanssa.

Koko vuoden suunniteltiin yhteistä projektia yhdessä teknillisen tiedekunnan ainejärjestöjen, Rauman kaupungin, Rauman kauppakamarin ja automaatiotekniikan lahjoitusprofessorin kanssa. Tammikuussa 2023 järjestettiin kaksi ainejärjestöjen opiskelijoiden suunnittelemaa Satakunnan sata tekniikan mahdollisuutta – tapahtumaa.