

TOIMINTAKERTOMUS 2020

Turun Yliopiston Kemistit TYK ry

Turun Yliopisto



Sisällys

| | | |
|------|-----------------------------------|----|
| 1 | Yleinen yhdistystoiminta | 2 |
| 1.1 | Kokoukset ja hallituksen toiminta | 2 |
| 1.2 | Suhteet ja edustus | 4 |
| 1.3 | Talous | 6 |
| 1.4 | Tilat ja jäsenedut | 7 |
| 1.5 | Tietotekniikka | 8 |
| 1.6 | Tiedotus | 8 |
| 1.7 | Kansainväliset asiat | 9 |
| 1.8 | Uudet opiskelijat ja tuutorointi | 9 |
| 1.9 | Alumnit | 10 |
| 1.10 | Julkaisut ja Tykki-lehti | 10 |
| 1.11 | Vaatteet ja välineistö | 11 |
| 1.12 | Perinteet | 11 |
| 1.13 | Ympäristö | 12 |
| 2 | Edunvalvonta | 12 |
| 2.1 | Koulutuspolitiikka | 13 |
| 2.2 | Sosiaalipolitiikka | 15 |
| 3 | Vapaa-aika | 15 |
| 3.1 | Kulttuuri ja liikunta | 15 |
| 3.2 | Tapahtumat | 16 |
| 3.3 | Ekskursiot | 17 |
| 3.4 | Yritysyhteistyö | 17 |



1 Yleinen yhdistystoiminta

1.1 Kokoukset ja hallituksen toiminta

Toimikauden 2020 hallituksen kokoonpano ja läsnäolo hallituksen kokouksissa oli seuraava:

| <u>Nimi ja tehtävä/vastuualue</u> | <u>Läsnäolo</u> |
|---|-----------------|
| Ida Mäkinen / puheenjohtaja..... | 93% |
| Juuso Pitkäniemi / varapuheenjohtaja, ekskursionjohtaja..... | 93% |
| Tommi Tervo / taloudenhoitaja, tarvikkeet..... | 95% |
| Linnea Frisk / sihteeri, Tykin päätoimittaja..... | 98% |
| Milja Virtanen / kemian koulutuspolitiikka, pilit ja tuutorointi..... | 93% |
| Anita Komulainen / tapahtumat, tiedotus..... | 69% |
| Viola Inkinen / tapahtumat, yritysyhteistyö..... | 79% |
| Carl-Alfons Antson / liikunta ja kulttuuri, kansainvälisyys..... | 76% |
| Samuli Pyytövaara / biokemian koulutuspolitiikka, IT..... | 95% |
| Laura Laihonen / sosiaalipolitiikka, tilat, some, ympäristö, yhdenvertaisuus..... | 98% |

Hallituksen toiminta sujui koko vuoden hyvällä hengellä ja yhteistyöllä, vaikka COVID-19 pandemia hankaloitti kaikkien toimintaa. Kokousosallistuminen tällä hallituksella oli erinomaista ja töiden jako



onnistui jokseenkin tasaisesti. Yhdistyksen hallitus kokousti yhteensä 42 kertaa. Kokousten lisäksi hallitus järjesti iltakouluja tarpeen mukaan. Näissä käsiteltiin muun muassa vapun ja orientaatioviikon tapahtumia, Kraatteria, toimintasuunnitelmaa ja -kertomusta. Edellisvuoden hallituslaiset kouluttivat uudet hallituksen jäsenet, minkä lisäksi istuvan hallituksen jäsenet osallistuivat TYYn järjestämiin koulutuksiin ja Hybridin järjestämiin tehtäväkohtaisiin tapaamisiin. Puheenjohtajat tapasivat loppuvuodesta TYYn järjestöasiantuntijan. Hallitus tapasi TYYn tilavastaavan sekä Loimun kampuspromootorin ja puheenjohtajan.

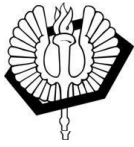
Kevätkokous pidettiin 4.3. Arcanumin luentosalissa Arc1. Toiminnantarkastusraportissaan toiminnantarkastajat päätyivät tulokseen, jonka mukaan toimikauden 2019 hallitukselle myönnettiin tili- ja vastuuvapaus. Toimikauden 2019 tilinpäätös oli vahvasti ylijäämäinen vuosijuhlia varten kerättyjen varojen takia. Tämä vaikutti myös TYYltä saatavien avustusten suuruuteen. Puuttuvia laskutuksia hoidettiin tällä kaudella, mutta kaikkia ei saatu kuitenkaan hoidettua eikä tietoa saatavista veloista ole enää helposti saatavilla.

Syyskokous pidettiin 23.11. Educariumin luentosalissa Edu1 sekä mahdollistettiin etäosallistuminen Zoomin kautta. Ennen syyskokousta järjestettiin uusien hallituslaisten rekrytointitilaisuus 18.11. Zoomissa. Lisäksi hallitus kertoi pesteistään Instagramissa.

Hallituksenvaihtoiltaa ei valitettavasti pystytty järjestämään vallitsevan pandemian vuoksi.

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

| <u>Nimi</u> | <u>Vastuualue</u> |
|---------------------|--|
| Mimosa Sillanpää | tenttitärpeistä vastaava toimihenkilö (kevät) |
| Sebastian Andrejeff | leffa-illoista vastaava toimihenkilö ja TYKKI-toimihenkilö |
| Anna Hämäläinen | käsityökerhosta vastaava toimihenkilö |
| Malviina Nikola | käsityökerhosta vastaava toimihenkilö |
| Elli Virtanen | TYKKI-toimihenkilö |



| | |
|---------------------|--|
| Ira Tulla | tapahtuma- ja sometoimihenkilö |
| Tuomas Rätty | tilatoimihenkilö |
| Fanni Suomi | koulutuspoliittinen toimihenkilö |
| Waltteri Hatulainen | tapahtuma- ja kansainvälisyystoimihenkilö |
| Maria Nieminen | tapahtuma- ja alumnitoimihenkilö |
| Nora Kullberg | tapahtumatoimihenkilö |
| Lotta Uusitalo | tapahtumatoimihenkilö |
| Oskari Läntinen | grafiikkatoimihenkilö |
| Joonas Korhonen | lautapeli-illoista vastaava toimihenkilö |
| Tiia Siivola | koulutuspoliittinen toimihenkilö |
| Laura Tyni | tapahtumatoimihenkilö |
| Risto Jokinen | koulutuspoliittinen toimihenkilö |
| Aaro Ketokulta | lautapeli-illoista vastaava toimihenkilö |
| Laura Forsman | tapahtumatoimihenkilö |
| Joonas Silmu | tapahtumatoimihenkilö |
| Laura Ruokonen | tapahtuma- ja kansainvälisyystoimihenkilö |
| Anton Maunu | tapahtumatoimihenkilö |
| Tuomas Rysä | tapahtumatoimihenkilö |
| Matias Kari | grafiikka- ja koulutuspoliittinen toimihenkilö |
| Antti Pekkanen | koulutuspoliittinen toimihenkilö |
| Tommi Vienonen | urheilutoimihenkilö |
| Tommi Lehto | tapahtuma- ja urheilutoimihenkilö |

1.2 Suhteet ja edustus

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

Laitosten henkilökunnan ja yhdistyksen jäsenistön välistä yhteisöllisyyttä edistettiin järjestämällä yhteinen ystävänpäiväkahvitus 14.2. Lisäksi puheenjohtaja ja varapuheenjohtaja yhdessä kopojen



kanssa tapasivat kemian ja biokemian laitosten johtajat Juha-Pekka Salmisen ja Jyrki Heinon alkuvuodesta.

Edustettiin ainejärjestöä TYYn Vappuaaton ja Porthanin päivän lippukulkueissa. Osallistuttiin keväällä kansainvälisille opiskelijoille tarkoitettuun International Infomarkettiin. Lisäksi osallistuttiin TYYn tiedemarkkinoille ja avajaiskarnevaaleille 4.9.

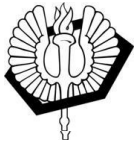
Materiaali-insinööriklta tuli eskulle 2.3. ja majoitusehdotuksien antamisen lisäksi vietimme heidän kanssa aikaa rastikierroksen ja tietovisan merkeissä. Prosessiteekkarit tulivat eskulle Turkuun 9.3. ja autoimme heitä majoituksen etsimisessä sekä järjestimme heille lattiasitsit ja tietovisan.

Ainejärjestön hallituslaiset kävivät esittelemässä ainejärjestöä kemian ja biokemian orientoivilla luennoilla. Lisäksi pilteille järjestettiin Ainejärjestö esittäytyy -ilta 8.10. luentosalissa Pub1 sekä etänä kahdessa osassa, jotta kokoontumisrajoituksia ja turvavälejä pystyttäisiin noudattamaan. Tapahtumassa kerrottiin yhdistyksen toiminnasta ja esiteltiin yhdistyksen hallitus ja toimihenkilöpestejä. Hallitus esittäytyi vuoden alussa myös Instagramissa.

Yhdistyksen edustajat ehdolle Hybridi ry:n hallitukseen, kaksi äänivaltaista edustajaa sekä näiden henkilökohtaiset varaedustajat Hybridin yhdistyksen kokouksiin on valittu yhdistyksen syyskokouksessa vuonna 2019. Hybridin hallituksen edustajiin oltiin tarpeen mukaan yhteydessä. Osallistuimme Hybridin kevät- ja syyskokoukseen kahdella äänivaltaisella jäsenellä.

Syyskokouksen päätöksen mukaan otettiin osaa luonnon-, ympäristö- ja metsätieteilijöiden liiton Loimu ry:n organisoimaan valtakunnalliseen ainejärjestöyhteistyöhön lähettämällä yksi edustaja ehdolle Loimun paikallisjärjestön hallitukseen.

Hallituksen jäsenet edustivat yhdistystä muiden ainejärjestöjen ja tahojen vuosijuhlilla. Vuoden aikana edustettiin seuraavissa vuosijuhlissa:



| <u>Yhdistys</u> | <u>Pvm.</u> | <u>Edustaja(t)</u> |
|-----------------------------------|-------------|-------------------------------|
| Helsingin Yliopiston Kemistit HYK | 29.2.2020 | Juuso Pitkäniemi, Tommi Tervo |
| Asteriski ry | 6.3.2020 | Laura Laihonon |

1.3 Talous

Yhdistyksen talouskäytäntöjä uudistettiin voimakkaasti toimikauden aikana. Näistä suurimpia oli uusien maksutapojen käyttöönotto MobilePay ja Kide.app. Lisäksi toimikaudelle 2019 suunniteltu pankin vaihto saatiin aluille. Yhdistys avasi uuden pankkitilin POP-Pankissa lokakuussa 2020. Tämä mahdollisti yhdistykselle pankkikortin ja laskutuspalvelun käytön. Nordeasta luovutaan vuoden 2021 alussa. Lisäksi päivystyskäytäntöjä uudistettiin keväällä. Luotiin Excelliin myyntitaulukko helpottamaan päivystäjän työtä. Tämä excel korvasi MobilePayn myötä perinteisen päivystyskassakirjan kokonaan. Suuria hankintoja tänä vuonna olivat lasitavarat, college-paidat ja laboratoriotakkivaraston täydennys.

Yhdistyksen talousarvio ei vastannut todellisuutta ymmärrettävistä syistä. Tämä näkyi erityisesti sitsi- ja biletuloissa. Kuluissa ei näkynyt niin isoa pudotusta, koska hoidimme talouden alkuvuoden bileissä suurilta osin. Kraatterikulut menivät teknisesti yli budjetin, siirtovelkojen uudelleenjärjestelyn myötä. Positiivista oli, että merkkimyynti oli vuotta 2019 merkkimyyntiä suurempi. Myös haalareista tuli enemmän tuloja kuin kuluja. TYKKIin saatiin mainostuloja. Vaikka tuloja ei ollut niin paljoa kuin odotimme, niin myöskään kuluja ei ollut niin paljon.

Tilikausi on tappiolla, mikä pitkälti selittyy siirtovelkojen uudelleenkirjauksella. Tämä selittyy TPO:n laskuttamattomilla korvauksilla Q-talon siivoussopimuksesta. Siirtosaamisille ja siirtovelloille tehtiin alaskirjaus, sillä niistä ei ollut täysin selkoa, mitä niihin kuuluu. Kuluneelta tilikaudelta ei ole yhtä kyykkäbussimaksua, neljää collegemaksua ja neljää tequila-sitsimaksua lukuunottamatta siirtosaamia. Kyykkäbussimaksu 16€, collegemaksu 122€, tequila-sitsimaksuja 30€. Colleet siirrettiin yleiseen myyntiin, joten eivät ole siirtosaamisissa. Myöskään tequila-sitsimaksuja ei laitettu siirtosaamisiin, koska kyseessä on ulkomaalaisten vaihto-opiskelijoiden ilmoittautumiset.

Yhdistys sai TYYItä toiminta-avustusta 565,89€.



1.4 Tilat ja jäsenedut

Ylläpidettiin kolmea jäsenistön käytössä ollutta tilaa; Toimistoa, Kraatteria sekä Vetokaappia. Tilat oli rajoitetusti käytössä, esimerkiksi Vetokaappiin ei päässyt maaliskuun jälkeen ollenkaan.

Toimistolle ja Kraatterille laitettiin henkilömäärärajoitukset ja tiloihin tuotiin tarjolle käsidesiä.

Päivystettiin alkukevällä Toimistolla klo 12-13.15, muuten kevään aikana pidettiin Discordissa kahvihetkiä koronarajoitusten tiukentuessa. Syksyllä päivystettiin tiistaisin Kraatterilla klo 18-19. Päivystyksissä jäsenistöllä oli mahdollisuus ostaa yhdistyksen kannatustuotteita, opintomateriaaleja sekä muita tuotteita. Toimistolla oli jäsenistölle tarjolla kahvia ja teetä, sekä mahdollisuus ostaa karkkia. Yhdistyksen myytävät tuotteet ovat jäsenille halvempia. Toimistolla oli luettavana alan lehtiä sekä ystäväjärjestöjen julkaisuja. Tenttitärppivastaava ylläpiti tenttitärppiarkistoa netissä ja Toimistolla.

Karkkimyynti lopetettiin täysin alkukeväästä.

Ylläpidettiin Kraatteria Q-talon alakerrassa. Päivystysten lisäksi Hallitus kokousti Kraatterilla yhtenä arki-iltana viikossa. Kraatterin aukioloajat olivat nähtävissä yhdistyksen kalenterissa ja niistä tiedotettiin jäsenistölle sähköpostitse ja sosiaalisessa mediassa. Kraatteria vuokrattiin veloitusetta jäsenistölle.

Aurumilta meille on luvattu 29 neliön toimistotila muutaman ÅA:n opiskelijajärjestön vierestä. Muuton pitäisi tapahtua keväällä 2021.

TYYn kanssa jatkettiin siivoussopimusta, jonka mukaan TYY korvaa TYK ry:lle siivoustarvikkeiden hankinnosta koituvat kulut sekä palkkion säännöllisestä siivouksesta. Palkkio jaetaan TPO:n kanssa. Hallitus järjesti Q-talon alakerran siivouksen vuoroviikoin yhdessä TPO:n kanssa. Tämä hoidettiin yleensä Kraatteri-päivystysten yhteydessä.



1.5 Tietotekniikka

Yhdistyksen nettisivujen sisältöä päivitettiin tarpeen mukaan. Ylläpidettiin tiedotuksessa käytettäviä sähköpostilistoja.

Otettiin käyttöön TYK ry:n Discord-palvelin. Alettiin selvittämään vaihtoehtoja Google Drivelle yhdistyksen tiedostoja varten.

Keskusteltiin Kide.Appin laajentamisesta yhdistyksen käytössä. Kide.App mahdollistaa sähköisen maksamisen ja toimisi alustana jäsenrekisterille. Päätös käyttöönoton laajentamisesta jätettiin seuraavalle hallitukselle.

Vetokaappiin vietiin tietokone ja kaksi näyttöä jäsenistön käytettäväksi. Toimistolle saatiin uusi tulostin käyttöön.

1.6 Tiedotus

Hallitus tiedotti yhdistyksen toiminnasta hyvissä ajoin. Ensisijaisena tiedotuskanavana toimi yhdistyksen Kinfo-sähköpostilista, jonka lisäksi tiedotukseen käytettiin myös tapahtumakalenteria, Instagramia ja Discordia. Kaikki kemian ja biokemian laitosten kurssi-ilmoitukset, Hybridin sekä ainejärjestön omat tapahtumat, työpaikkailmoitukset, opiskelijoiden ja laitoksen yleiset tutkimukset sekä rahapalkkiolliset tutkimukset välitettiin suoraan Kinfolle.

Viikottaisessa Lauantailätinät-sähköpostikoosteessa julkaistiin muut kuin yhdistyksen omat tapahtumat ja tiedotteet. tapahtumat ovat lisäksi olleet nähtävillä kotisivuilla tapahtumakalenterissa, Facebookissa, Discordissa sekä Hybridin että TYYn tapahtumakalenterissa. Yhdistyksen nettisivuilla tiedotettiin tärkeimmistä ajankohtaisista asioista. Bileitä mainostettiin kuitenkin sähköpostin ja sosiaalisen median lisäksi kolmia bileitä mainostettiin julisteilla.

Instagramin tarinaan lisättiin joka maanantai katsaus tulevan viikon tapahtumista.



1.7 Kansainväliset asiat

Pandemia tilanne esti monen vaihto-opiskelijan tulemisen Suomeen ja lähetti monet kotimaihinsa, mikä pahensi ongelmaa tavoittaa jo pientä kv-opiskelijoiden määrää. TYYn International Counciliin osallistuttiin kaikkina kertoina ja tammikuussa TYK ry osallistui International Infomarket tapahtumaan.

Hallituksen kokouksen pöytäkirjoista käännettiin kaikki päätökset englanniksi ja ne julkaistiin TYK ry:n nettisivuille jäsenistölle nähtäväksi. Myös ensimmäistä kertaa syyskokouksen esityslista käännettiin englannin kielelle, sekä kokouskutsu käännettiin englanniksi. Muutama pöytäkirja jäi kääntämättä, sillä niissä ei ollut päätöksiä ollenkaan.

Vaihto-opiskelijat ostivat haalareita ja merkkejä sekä osallistuivat ainejärjestön tapahtumiin.

Oltiin yhteydessä muiden Hybridin jäsenjärjestöjen kv-vastaavien kanssa.

Tehtiin syksyllä jäsenkysely myös englanniksi.

1.8 Uudet opiskelijat ja tuutorointi

Hallitus auttoi tiedekuntaa tuutoreiden rekrytoinnissa ja antoi tiedekunnalle lausunnon ehdolla olevista tuutoreista. Kemiolla tuutoreita valittiin seitsemän ja biokemiolla viisi. Pidettiin iltakoulu yhdessä hallituksen ja tuutoreiden kanssa orientaatioviikosta ja iltaohjelmasta.

Tänä vuonna pääsykoekahvituksia ei päästy järjestämään vallinneen korona tilanteen vuoksi.

Järjestettiin varaslähtö Teletappimäellä biokemian ja kemian pilteille orientaatioviikkoa edeltävänä päivänä tuutoreiden kanssa. Tapahtumassa tutustuttiin uusiin opiskelijoihin.

Uusille opiskelijoille jaettiin orientaatioviikon aikana Hybridin pilttikassit, joihin lisättiin Piltti-Tykki (ks. 1.9 Julkaisut ja Tykki-lehti). Pilttikassi koottiin yhdessä tuutorien kanssa. Orientaatioviikolla



uusille opiskelijoille järjestettiin alkoholiton tutustumisilta Teletappimäellä, peli-ilta Nucleus ry:n kanssa sekä baarikierros. Peli-ilta järjestettiin Q-talolla ja sen piha-alueella ja sitä varten varattiin myös Kraatteri, Nukkuma ja Vähä-Heikkilä. Kastajaiset järjestettiin Maarian Mahdin urheilutalolla yhdessä Nucleus ry:n kanssa 31.8.

1.9 Alumnit

Nimettiin ainejärjestölle alumnivastaava. Alumnivastaava ylläpiti alumneille tarkoitettua Facebook-ryhmää sekä Google-kalenteria, joiden kautta alumneille tiedotettiin tapahtumista. Alumneille järjestettiin Afterwork-tapahtumia Piccu Macciassa ja yksi etäafterwork-tapahtuma. Afterworkeille olivat tervetulleita myös muut jäsenet. Afterwork-tapahtumien järjestämismahdollisuuksia koronarajoitusten sallimissa rajoissa kartoitettiin. Ainejärjestön alumneja kutsuttiin kertomaan työkokemuksestaan ainejärjestön työelämäiltaan 24.11., joka oli suunnattu erityisesti ensimmäisen vuoden opiskelijoille.

1.10 Julkaisut ja Tykki-lehti

Tykki ilmestyi vuoden aikana neljä kertaa, joista yksi oli uusille opiskelijoille suunnattu erikoispainos, Piltti-Tykki. Lehtien fyysiset kopiot painettiin Painosalamassa ja digitaalinen versio julkaistiin issuu.com-sivustolla. Toinen vuoden lehdistä ilmestyi vain nettiversiona. Piltti-Tykki oli valmis ennen opintojen alkua ja se jaettiin painettuna versiona uusille kemian ja biokemian opiskelijoille Kastajaisten alussa. Kolmas lehti jaettiin nettiin ennen vuoden vaihdetta, mutta painettuna se päästiin jakamaan vasta seuraavan vuoden puolella.

Tykin päätoimittajat huolehtivat lehden jutuista, taittamisesta ja julkaisemisesta. Lehden ulkomuotoa sekä juttujen rakenteita pyrittiin kehittämään jonkin verran. Lehtien julkaisurakennetta päätettiin muuttaa siten, että lehtiä julkaistaan sekä keväällä että syksyllä kaksi. Tykkejä julkaistiin keväällä numerot 1/2020 ja 2/2020 sekä syksyllä Piltti-tykki ja Tykki 3/2020.

Yhdistys myi luentomonisteita luennoitsijoiden toiveiden mukaisesti.



1.11 Vaatteet ja välineistö

Vuoden 2019 aikana aloitettu lasitavaratilaus päästiin toteuttamaan tammikuussa. Jäsenistö sai tilata VWR valikoimasta mieleisiä tavaroita ja heitä autettiin vaihtamaan tuotteita, jos haluttuja tuotteita ei ollut mahdollista tilata. Yhdistyksen logolla varustettuja collegepaitoja tilattiin helmikuussa SRT-Mainostekstiileiltä. Tarjolla oli kaksi värivaihtoehtoa.

Laboratoriotakkeja tilattiin VWR:ltä, sillä heiltä löytyi edullisempi vaihtoehto. Diodema ammattiasuilta tilattiin kuitenkin pikatilauksena naisten pieniä kokoja, koska VWR:n toimitus uhkasi myöhästyä. Takkeja tilattiin uusien biokemian opiskelijoiden käyttöön. Jäljelle jääneet laboratoriotakit jäivät myyntiin tuleville vuosille. Laboratoriotakit tilattiin yksin, mutta niitä myytiin myös muiden ainejärjestöjen jäsenille.

Hankintavastaava perusti syksyn alussa haalaritoimikunnan, jonka toimintaan halukkaat piltit osallistuivat hakemalla haalareihin sponsoreita. Opiskelijahaalarit tilattiin edellisvuosien tapaan Turun Haalarituotteelta, sillä yritys on todettu hyväksi. Piltit onnistuivat sponsorien hankinnassa paremmin kuin erinomaisesti.

Kangaskassit tilattiin maaliskuussa yleiseen myyntiin. Uudet Helposti syttyvä -merkit tilattiin tammikuussa.

1.12 Perinteet

Megatuutoripalkinnot myönnettiin Kostajaisissa Anni Mantereelle ja Waltteri Hatulaiselle. Megapilttipalkinnot myönnettiin kemialta Linnea Friskille ja Aino Eerolalle ja biokemialta Carl-Alfons Antsonille ja Maisa Pikkaraiselle.

Viimeinen pisara myönnettiin ainejärjestön Joululaulu-illassa Antti Pekkaselle erityisen ansioituneesta toiminnasta ainejärjestössä.

Vuoden opetushenkilö palkittiin kummastakin laitoksesta illalliskortilla 85-vuotisvuosjuhliin. Tätä varten järjestettiin äänestys, jonka voitti kemian laitokselta Olof Solin ja biokemian laitokselta Jarmo



Niemi.

Uudet opiskelijat keräsivät syksyllä pilttipisteitä pilttipassiinsa. Täytettyä passia vastaan heille luovutettiin haalarit haalarienjakotilaisuudessa 30.11.

1.13 Ympäristö

Toimistolla kierrätettiin pahvit ja kartongit, metalli ja biojäte. Sekajätteelle oli oma roska-astiansa sekä tietosuojapapereille oma keräyspiste. Toimistolla oli tarjolla Reilun kaupan kahvia ja teetä.

Kaikilla sitseillä käytettiin tilan omia astioita tai Tyyma-astiastoa, sekä tarjoiltiin ensisijaisesti kasvisruokaa.

Osallistuttiin Hybridin ympäristövastaavien tapaamiseen sekä TYYn järjestöfoorumin ympäristökoulutukseen.

2 Edunvalvonta

Yhdistyksen jäseniä toimi hallinnon opiskelijaedustajina biokemian ja kemian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmissä, luonnontieteiden ja tekniikan tiedekunnan johtokunnassa ja peruskoulutuksen kehittämistyöryhmässä, sekä teknillisen tiedekunnan johtokunnassa. Oltiin yhteydessä laitosten ja tiedekunnan työryhmien edustajiin. Ylioppilaskuntaan oltiin yhteydessä kaikissa sitä vaativissa asioissa.

| <u>Toimielin</u> | <u>Edustaja (sulkeissa varaedustaja)</u> |
|--|--|
| Luonnontieteiden ja tekniikan tiedekunnan johtokunta | Matias Kari (Risto Jokinen) |
| Teknillisen tiedekunnan johtokunta | (Samuli Pyytövaara, syksy) |
| Luonnontieteiden ja tekniikan tiedekunnan | Samuli Pyytövaara (Milja Virtanen) |



perustutkintokoulutuksen kehittämistyöryhmä

| | |
|--|---|
| Biokemian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmä | Tiia Siivola (Laura Laihonen) Samuli Pyytövaara (Orhan Taskin) |
| Kemian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmä | Milja Virtanen (Ira Tulla) Matias Kari (Tommi Tervo) |
| Kemian laitoksen laatutyöryhmä | Tommi Tervo |
| Kemian laitoksen työturvallisuustyöryhmä | Ida Mäkinen |
| Hybridi ry | Maria Nieminen Fanni Suomi Ira Tulla |
| Loimun Opiskelijat - Turku ry | Titta Yli-Hollo |
| Biomedical sciences -ohjausryhmä | Laura Laihonen |

Maria Nieminen toimi TYYn edustajistossa Hybridiaanin edustajana.

Kemian laitoksen johtajan Juha-Pekka Salmisen kanssa keskusteltiin laitoksen muutosta Aurumille vuonna 2021.

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, koponeuvostoissa ja Hybridin järjestämissä SoKo- ja edunvalvontailloissa aktiivisesti.

Oltiin mukana vaikuttamassa opetussuunnitelmatyössä jäsenistön palautteen pohjalta.

Allekirjoitettiin TYYn kannanotto kevään opetusjärjestelyistä.

Jatkettiin demonstraatiokerhon pitämistä.

Biokemian koulutuspolitiikka

Oltiin aktiivisesti mukana keskustelemassa ja vaikuttamassa tiedekunta- ja laitosrakenteiden muutosprosessissa sekä teknillisen tiedekunnan kehittämisessä.

Tehtiin toukokuussa 2020 laitoksen kanssa yhteistyössä kysely poikkeusajan vaikutuksista opiskeluun. Kyselyä käytettiin hyväksi etäopetuksen kehittämisessä.

Jatkettiin kopokahvien järjestämistä yhteistyössä Nucleus ry:n kanssa keväällä ja syksyllä.

Kemian koulutuspolitiikka

Ensimmäisen vuoden opiskelijoille tehtiin opintoihin liittyvä kysely syksyllä, jolla selvitettiin yhteen kurssiin liittynyttä asiaa/puutetta. Vastauksien perusteella otettiin yhteyttä laitokseen ja asia selvitettiin.

Kopokahveja järjestettiin kemian laitoksen kanssa. Kopokahvit järjestettiin kerran sekä kevät lukukaudella että syyslukukaudella. Syyslukukauden kopokahvien puheenaiheet keskittyivät etäluentoihin, erilaisiin tenttimismahdollisuuksiin ja opiskelijoiden jaksamiseen.



2.2 Sosiaalipolitiikka

Sosiaalipoliittinen vastaava kävi TYYn sopo-tapaamisissa ja Hybridin edunvalvonta- ja SoKoilloissa.

Yhdistys ei nimennyt erillisiä häirintäyhdyshenkilöitä, vaan häirintäasioissa kaikki yhteydenotot ohjattiin suoraan ylioppilaskunnan häirintäyhdyshenkilöille.

Osallistuttiin TYYn yhdenvertaisuuskoulutukseen.

Vuoden lopussa järjestettiin jäsenkysely, johon saatiin 52 vastausta. Kyselyn palautetilaisuus pidettiin 17.12. Zoomissa. Tilaisuuden jälkeen pidettiin perehdyttämislitakoulu tulevan vuoden hallitukselle.

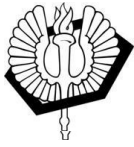
Yhdistyksen jäsenistölle järjestettiin joka toinen viikko alkoholittomia peli-iltoja, jotka toteutettiin yhteistyössä Asteriski ry:n, Digit ry:n ja Nucleus ry:n kanssa. Alkoholittomia leffailtoja ja käsityöiltoja järjestettiin joka toinen viikko, kunnes korona rajoitti kerhojen toimintaa.

Järjestettiin kaksi verenluovutustempausta porukalla, yksi keväällä ja yksi syksyllä. Saavutimme tämän vuoksi kunniakirjan aktiivisesta auttamisesta. Osallistuimme myös syksyllä Nälkäpäiväkeräykseen lipaskerääjinä.

3 Vapaa-aika

3.1 Kulttuuri ja liikunta

Campussportin turnauksiin osallistuttiin 4 kertaa: futsal, jalkapallo, kuplafutis ja salibandy, joista ikävästi salibandy jäi kesken korona-altistumisen takia. Hybridispeksiä oltiin menossa katsomaan ja ilmoittautuminen oli hoidettu, mutta se peruttiin Covid-19 pandemian takia. Kyykkää pelattiin pari kertaa, mutta kymmenen henkilön kokoontumisrajoitukset estivät suurimmaksi osaksi kaikki mahdollisuudet. Alkusyksystä järjestettiin luontoretki Ruissalon luontopolulle ja vierailtiin kasvitieteellisessä puutarhassa. Toimihenkilöt järjestivät uusille opiskelijoille kyykkäkoulutuksen



14.10. Pyrittiin järjestämään ammunta-lajikokeilu, joka kuitenkin peruuntui pandemian takia.

Liikuntavuoro lopetettiin osallistujien puutteen vuoksi. Yhdessä Digit ry:n, Asteriski ry:n ja Delta ry:n kanssa päätettiin, että kustannus/kävijä -suhde ei ollut kannattavaa. Yhteistä liikunnan järjestämistä ehdotettiin heille, mutta pandemiatilanne ja muiden järjestöjen osoittama kiinnostuksen puute kaatoi tämän idean.

Käsityökerho ja leffakerho jäädytettiin pandemian vuoksi. Käsityökerhossa oli myös osallistujapulaa jo ennen pandemiaa, joka hiivutti myös vetäjien mielenkiintoa. Leffaillan yritettiin pandemian alkaessa toteuttaa etänä, mutta konsepti ei ollut toimiva. Peli-illoja pidettiin etänä ja se eli pitkälle syksyyn, mutta vetäjien puute ja ihmisten kiinnostuksen hiipuminen pakotti uudelleen miettimään peli-illan konseptia ja tyydyttävään lopputulokseen ei päästy.

3.2 Tapahtumat

Kysyttiin syksyllä etä- ja ulkoilmatapahtumista, joita pyrittiin ottaa huomioon mahdollisuuksien mukaan.

Järjestettiin alla listatut tapahtumat:

15.1 Biosfääri (Elba ry, Nucleus ry)

30.1 Haaveet kaatuu (Katko ry)

6.2 Ay caramba-sitsit ja -bileet (TPO)

18.2 Dildobingo

7.3 Jääräsitsit

27.4. Power Hour + Peli-ilta



28.4. Pubivisa

29.4. Etäsitsit

10.9. Piltti Power Hour

1.10 Kaljaviesti (Synapsi ry)

19.11. HTV (Hullu TiedeVisa)

Kraatteripäivystykset

Normaalien päivystysten lisäksi Kraatterilla järjestettiin seuraavanlaisia etkoja ja teemailtoja:

26.2. Tuutorikisuttelut

3.3 Ekskursiot

Ekskursiosta järjestettiin jäsenistölle keväällä kysely, jossa kartoitettiin kotimaan ekskursion kohdetta syksyksi. Kyselyn perusteella ekskursio olisi järjestetty Jyväskylään, mutta koronan iskiessä se jätettiin toteuttamatta.

3.4 Yritysyhteistyö

Käytiin Loimun kanssa läpi, mitä jatkuvaan yhteistyösopimukseemme kuuluu ja päivitimme sitä. Olimme yhteydessä Turun alueen yrityksiin sponsoroinnista, mutta näihin kyselyihin ei vastattu.

KEMIA & KONE Kesätyöpäivä järjestettiin 28.1 Nucleus ry:n ja Elba ry:n kanssa. Tapahtuma järjestettiin ICT-cityssä Joukahaisenkadulla ja mukana olivat Neste, Bayer, Orion, PerkinElmer, Kiilto sekä ensimmäistä kertaa myös koneteknologian yrityksiä, kuten Meyer, Elomatic sekä Valmet.



Järjestimme vierailun Radiokemian tutkimusryhmän tiloihin PET-keskukseen 3.3 Nucleus ry:n kanssa. Muita yritysvierailuita emme pystyneet järjestämään vallitsevan koronatilanteen takia.

Työelämältä järjestettiin 24.11 Zoomissa. Mukana oli kolme kemian ja kolme biokemian alan alumnia kertomassa omasta urapolustaan.

Joulukuussa sponsorointipaketit päivitettiin tulevaa vuotta varten. Lisäsimme paketteihin mm. mahdollisuuden yrityksille ostaa myös sponseja tulevien uusien opiskelijoiden haalareihin sekä mahdollisuuden saada yrityksensä logo pilttipassiin.