



TOIMINTAKERTOMUS 2017

Yleistä yhdistyksen toiminnasta

Vuoden 2017 toiminta noudatti pitkälti yhdistyksen aiempien vuosien toimintaa.

Hallituksen toiminta

Toimikauden 2017 hallituksen kokoonpano ja läsnäolo hallituksen kokouksissa oli seuraava:

<u>Nimi ja tehtävä/vastuualue</u>	<u>Läsnäolo</u>
Risto Jokinen /puheenjohtaja	100 %
Jenni Peuhkurinen/varapuheenjohtaja, Tykin päätoimittaja	67 %
Nora Logrén/taloudenhoitaja	98 %
Antti Pekkanen/sihteeri, sosiaalipolitiikka	98 %
Emilia Kortelainen/yritysysteistyö	88 %
Janita Louhelainen/tapahtumat	60 %
Jenna Hannonen/kemian koulutuspolitiikka	81 %
Krista Heikkilä/kansainvälisyys, tekstiilit ja tarvikkeet	81 %
Maria Nieminen/tapahtumat	76 %
Matias Kari/tiedottaja, monisteet ja julkaisut	74 %
Matti Leinonen/liikunta ja kulttuuri, IT	62 %
Miia Kaartinen/toimisto, ympäristö	67%
Moona Haapala/pilit ja tuutorit	71%
Sini Huuskonen/biokemian koulutuspolitiikka	93 %
Suvi Koivusalo/tiedesynttärät	50 %

Hallituksen toiminta sujui ilman suurempia ongelmia. Yleisesti ottaen yhdistyksen hallitus kykeni täyttämään toimintasuunnitelmassa sille määritellyt tavoitteet. Yhdistyksen hallitus kokoontui yhteensä 42 kertaa. Edellisvuoden hallituslaiset kouluttivat uudet hallituksen jäsenet, minkä lisäksi hallituksen jäsenet osallistuivat TYYn järjestämiin koulutuksiin.

Kevätkokous pidettiin 9.3. Agoran luentosalissa XXI. Toiminnantarkistusraportissaan toiminnantarkastajat päätyivät tulokseen, jonka mukaan toimikauden 2016 hallitukselle ei myönnetty tili- ja vastuuvapautta. Vuoden 2016 hallitus velvoitettiin selvittämään tiedesynttäreiden ohjaajien palkkionmaksua.

Ylimääräinen yhdistyksen kokous järjestettiin 29.5. luentosalissa ARC1, jossa päätettiin myöntää stipendit tiedesynttariohjaajille, päättää tiedesynttäratoiminta, myöntää tili- ja vastuuvapaus vuoden 2016 hallitukselle, järjestää Kemat Kohtaa 2018, vuokrata toimistotila Q-talolta, päivitettiin vuoden 2017 talousarvio.



Syyskokous pidettiin 16.11. Agoran luentosalissa XXI. Kokouksessa hyväksyttiin sääntömuutoksen ensimmäinen käsittely. Ennen syyskokousta järjestettiin uusien hallituslaisten rekrytilaisuus, jossa oli mukavasti kiinnostuneita.

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

<u>Nimi</u>	<u>Vastuualue</u>
Ilona Varjus	käsityökerho, syksy
Laura Forsman	tapahtumat
Marjaana Parikainen	käsityökerho, kevät
Matti Kortelainen	lautapeli
Milla Valta	käsityökerho, kevät
Mimosa Sillanpää	elokuva, kevät
Paulina Heponiemi	käsityökerho, syksy
Roni Tähti	elokuva, syksy
Ville Eskonen	tenttitäripit
Emma Viinamäki	yleinen
Enni Mannila	yleinen
Ira Tulla	yleinen
Janina Montonen	yleinen
Marco Quiroz	yleinen
Milla Mikkola	yleinen
Viola Inkinen	yleinen

Edunvalvonta

Yhdistyksen jäseniä toimi hallinnon opiskelijaedustajina biokemian laitoksen ja kemian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmissä sekä matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan johtokunnassa.

Yhdistyksen jäsen, Risto Jokinen, toimi TYYn edustajistossa Hybridiaanin edustajana. Jäsenet Maria Nieminen ja Risto Jokinen valittiin edustajistoon Hybridiaanin listalta kausille 2018-2019.

<u>Toimielin</u>	<u>Edustaja (sulkeissa varaedustaja)</u>
Tiedekunnan johtokunta	
Kevät	(Jenni Peuhkurinen)
Syksy	Jenni Peuhkurinen
Tiedekunnan koulutuksen Kehittämistyöryhmä, Kevät	Jenni Peuhkurinen

Biokemian laitoksen koulutuksen



kehittämistyöryhmä

Kevät	Nora Logrén (Enni Mannila) Risto Jokinen (Ella Muhli)
Syksy	Nora Logrén (Sini Huuskonen) Risto Jokinen (Enni Mannila)

Kemian laitoksen koulutuksen
kehittämistyöryhmä

Kevät	Ville Eskonen (Erika Nyman) Marianna Manninen (Juuso Laitila)
Syksy	Antti Pekkanen (Emilia Kortelainen) Jenna Hannonen (Matias Kari)

Kemian laitoksen laatutyöryhmä

Kevät	Erika Nyman Juuso Laitila
Syksy	Jenna Hannonen

Kemian laitoksen laajennettu johtoryhmä	Jenna Hannonen
--	----------------

Master's Degree Programmes in Biomedical Sciences -työryhmä	Sini Huuskonen (Nora Logrén)
--	------------------------------

Hybridi ry	Emilia Kortelainen Moona Haapala
------------	-------------------------------------

Loimun Opiskelijat - Turku ry	Moona Haapala
-------------------------------	---------------

Koulutuspolitiikka ja opintoasiat

Laitosten opiskelijoiden ja henkilökunnan suhteita yritettiin parantaa keskustelemalla molempia koskevista asioista ja tuomalla opiskelijoiden mielipiteitä henkilökunnan tietoon. Tiedonkulkua henkilökunnan ja opiskelijoiden välillä pyrittiin yleisesti parantamaan. Jäsenien opintoasioista kerättiin palautetta ja edunvalvontaa parannetaan kerätyn palautteen pohjalta.

Biokemian ja kemian laitokset siirtyvät todennäköisesti tulevaisuudessa uusiin rakennuksiin ja laitosten johtajien kanssa on keskusteltu yhdessä Nucleus ry:n kanssa uusista opiskelutiloista ja muutosta.

Kemian ja biokemian kopot kävivät TYYn järjestämissä koulutuksissa, koponeuvostoissa ja Hybridin järjestämissä edunvalvontailloissa.



Sosiaalipolitiikka

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

Yhditykselle nimitettiin häirintäyhdyshenkilöiksi Antti Pekkanen ja Jenni Peuhkurinen.

Loppuvuodesta toteutettiin laaja jäsenkysely yhdistyksen toiminnasta, johon saatiin 39 vastausta.

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. Yhdistyksellä oli neljä kertaa kuukaudessa saunavuoro Yo-kylässä.

Liikunta

Yhdistyksellä oli keväällä yksi ja syksyllä kaksi liikuntavuoroa viikossa. Liikuntavuorot järjestettiin yhteistyössä Asteriski ry:n, Delta ry:n ja Digit ry:n kanssa, loppuvuodesta mukaan liittyi myös Nucleus ry ja Skandica ry.

Kemistien raittiusseura osallistui keväällä CampusSport Cupin sähly-, salibandy-, futsal- ja pesäpalloturnauksiin. Syksyllä osallistuttiin kuplafutisturnaukseen ja järjestettiin lajikoikeiluna boulderointia.

Vappuviikolla pelattiin kyykkää ja syksyllä järjestettiin kyykkäkoulutus.

Kulttuuri

Huhtikuussa käytiin katsomassa HybridiSpeksiä.

Suhteet ja edustus

Suhteita eri ainejärjestöihin pidettiin yllä järjestämällä erilaisia tapahtumia yhdessä eri ainejärjestöjen kanssa (ks. tapahtumat).

Vietettiin iltaa 2.11. Turussa ekskursiolla olleiden Hiukkanen ry:n jäsenten kanssa.

Edustettiin ainejärjestöä TIO ry:n Polkuauto Gran Prix:ssä.

Ainejärjestömme lähetti edustusta myös Lappeenrannassa järjestettyyn Kemat Kohtaa 2017 -tapahtumaan.

Laitosten henkilökunnan ja yhdistyksen jäsenistön välistä yhteisöllisyyttä edistettiin järjestämällä yhteinen ystävänpäiväkahvitus helmikuussa, simatus vappuna sekä glögitys joulukuussa.



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

<u>Yhdistys</u>	<u>Pvm.</u>	<u>Edustaja(t)</u>
Asteriski ry	04.03.2017	Risto Jokinen, Antti Pekkanen
Nucleus ry	01.04.2017	Jenna Hannonen, Matias Kari
Biokemian laitos	12.05.2017	Risto Jokinen, Nora Logrén
Prosessiteekkarit ry	23.09.2017	Jenni Peuhkurinen, Matias Kari
Digit ry	06.10.2017	Jenni Peuhkurinen, Maria Nieminen
TYY	11.11.2017	Sini Huuskonen, Matias Kari
Synapsi ry	25.11.2017	Risto Jokinen, Jenni Peuhkurinen

Ainejärjestön hallituslaiset kävivät esittelemässä ainejärjestöä kemian ja biokemian tutkinto-ohjelmien johdantoluennolla. Lisäksi pilteille järjestettiin Ainejärjestö esittäytyy-ilta luentosalissa ARC1, jossa kerrottiin yhdistyksen toiminnasta ja esiteltiin yhdistyksen hallitus ja toimihenkilöt.

Talous

Yhdistyksen talousarvio piti suurin piirtein paikkansa, mutta muutamia eroavaisuuksia talousarvioon oli. Erityisesti liikunta- perinne- ja välinetuloissa sekä bile-, liikunta-, perinne-, julkaisu- ja tiedotus- ja välinekuluissa ylitettiin budjetti. Edustuskulujen budjetti alitettiin reippaasti. Kemat Kohtaa - sponsorointeja ei saatu kerättyä, joten Kemat kohtaa -tulojen budjetti alitettiin myös reippaasti. Tiedesynttäreiden tulot jäivät liian alhaisiksi, sillä kaikkia tiedesynttäreiden osallistumismaksuja ei ole vielä maksettu. Toimiston karkkimyynti kääntyi voitolle usean vuoden tappion jälkeen.

Yhdistys sai TYYltä toiminta-avustusta 948,22 euroa.

Tiedotus

Hallitus tiedotti yhdistyksen toiminnasta pääsääntöisesti hyvissä ajoin. Ensisijaisena tiedotuskanavana toimi yhdistyksen Kinfo-sähköpostilista, jonka lisäksi tiedotukseen käytettiin myös yhdistyksen ilmoitustaulua, kotisivujen tapahtumakalenteria sekä Facebookkia.

Viikottaisessa Lauantailätinät-sähköpostikoosteessa julkaistiin muut kuin yhdistyksen omat tapahtumat ja tiedotteet. Kuukausittaisessa sähköpostitse lähetettävässä KK-infossa luotiin katsaus tulevan kuukauden tapahtumiin. Tulevan kuukauden tapahtumista tiedotettiin myös kuun alussa julisteilla toimiston seinällä sekä ilmoitustaululla. Tapahtumat ovat lisäksi olleen nähtävillä kotisivuilla tapahtumakalenterissa sekä Facebookissa.

Ylläpidettiin yhdistyksen Instagram-tiliä.



Kansainväliset asiat

Kevätlukukaudella osallistuttiin TYYn järjestämille International Infomarket -messuille, jossa myytiin merkkejä ja koitettiin saada kemian ja biokemian vaihto-opiskelijoita ainejärjestöön. Myös UTU international tutor -Facebook-ryhmässä kehoitettiin tuutoreita mainostamaan ainejärjestöä, mutta kaikesta huolimatta kevätlukukaudelle ei saatu vaihto-opiskelijajäseniä. Syksyllä osallistuttiin vaihto-opiskelijoille suunnatuille Welcome Fair -messuille, Avajaiskarnevaaleihin ja esittäytyttiin uusille kv-maisterilinjojen opiskelijoille yhdessä laitoksen ja Nucleus ry:n kanssa.

Facebookin International Students of TYK ry -ryhmää ylläpidettiin ja siellä mainostettiin järjestön tapahtumia ja tiedotettiin tärkeistä asioista. Lisäksi kv-vastaava vastasi vaihto-opiskelijoiden kysymyksiin. KINFO-viestit sekä järjestön tapahtumat ja tiedotteet käännettiin myös englanniksi ja Facebook-ryhmää käytettiin lopulta lähinnä kv-opiskelijoiden väliseen viestintään ja tapahtumien muistutuksiin. Tenttitärppejä käännettiin englanniksi Facebookissa ja lisättiin tärppiarkistoon tulevaisuutta varten.

Vaihto-opiskelijat ostivat haalareita ja merkkejä sekä osallistuivat tapahtumiin. Alkusyksystä järjestettiin kv-opiskelijoiden tutustumissaunailta TYYn saunalla. Myös englannin kielinen satsikoulutus pidettiin kv-opiskelijoille alkusyksyllä ja jäsenkysely laadittiin englanniksi loppuvuodesta.

Uudet opiskelijat ja tuutorointi

Hallitus rekrytoi tuutoreita ja antoi tiedekunnalle lausunnon ehdolla olevista tuutoreista. Kemiolla halukkaita oli yhdeksän ja valittiin seitsemän, biokemiolla halukkaita oli kahdeksan ja valittiin viisi. Opiskelijatuutorit kokoontuivat myös opettajatuutoreiden kanssa sekä keväällä että syksyllä ja keskustelivat tehtävänjaosta.

Uusille opiskelijoille järjestettiin orientaatioviikolla alkoholiton tapahtuma, baarikierros ja peli-ilta Kerhiksellä. Ensimmäisessä periodissa järjestettiin myös perinteikkäät Kastajaiset. Lisäksi järjestettiin alkoholiton Piltti-iltama, jossa ainejärjestö esittäytyi ja kertoi toiminnastaan.

Tapahtumat

- 26.1. Steampunk-sitsit ja -bileet Chicissä yhteistyössä Synapsi ry, Nucleus ry, Pulterit ry ja In Vitro Aboensis IVA ry
- 8.2. Palapelibileet vol 9 3/4 Night Club Marilyn & Vegasissa yhteistyössä Delta ry, Asteriski ry ja In Vitro Aboensis IVA ry
- 1.3. Beer Pong party Night Club Vegasissa yhteistyössä Synapsi ry ja Beer Pong Turku ry



- 16.3. Pakko Ottaa-sitsit ja -bileet Venuksessa ja The Monkeyssa, yhteistyössä Synapsi ry ja Asteriski ry
- 23.3. Suomituristibileet Night Club Marilynissä yhteistyössä Scandica ry ja SpekSitsit Osakuntasalissa yhteistyössä HybridiSpeksi ry
- 31.3. Jääräsitsit Parkissa
- 5.4. Palapelibileet Vol 9 4/4 Night Club Marilyn & Vegasissa, yhteistyössä Delta ry, Asteriski ry ja In Vitro Aboensis IVA ry
- 22.4. Kuohuviinitanssiaiset Galilei-ravintolassa. Jatkot Saaristobaarissa.
- 29.4. Grillisitsit Arcanumin takapihalla
- 31.8. Piltti- ja fuksibileet Digit ja Nucleus ry:iden kanssa Night Club Vegasissa
- 4.9. Kastajaiset Maarian Mahdin Urheilutalolla Nucleus ry:n kanssa
- 26.9. Sitsikoulutus ARC1:ssä
- 27.9. Pilttisitsit ja jatkobileet Q-talolla yhteistyössä In Vitro Aboensis IVA ry
- 4.10. Palapelibileet vol 10 1/4 Night Club Marilyn & Vegasissa, yhteistyössä Delta ry, Asteriski ry ja In Vitro Aboensis IVA ry
- 19.10 Kaljaviesti ja jatkobileet Mallasmytkeet Baari Baarissa yhteistyössä Synapsi ry
- 2.11. HTM-sitsit ja jatkobileet Q-talolla
- 13.12. Pikkujoulut Arcanumilla ja Palapelibileet vol 10 2/4 Night Club Vegasissa, yhteistyössä Delta ry, Asteriski ry ja In Vitro Aboensis IVA ry
- 20.12. Etkot Kraatterilla ja Vähä-Heikkilässä sekä Viimeisen tentin bileet Night Club Marilyn & Vegas

Ekskursiot

Keväällä järjestettiin 29.3. kyyti ChemBio- messuille Helsinkiin Nucleus ry:n ja In Vitro Aboensis IVA ry:n kanssa.

Syksyllä järjestettiin ekskursio Nijmegeniin 25.-28. lokakuuta. Ekskursiolle osallistui 26 henkilöä.



Vaatteet ja tekstiilit

Laboratoriotakit tilattiin kesällä edellisinä vuosina tilattujen kokojen mukaan. Takit tilattiin VVR:ltä. Jäljelle jääneet laboratoriotakit myydään tulevina vuonna.

Opiskelijahaalarit tilattiin edellisvuosien tapaan Turun Haalarituotteelta.

Julkaisut ja Tykki

Tykki ilmestyi vuoden aikana neljä kertaa, joista yksi oli uusille opiskelijoille suunnattu erikoispainos Piltti-Tykki. Piltti-Tykki julkaistiin ennen opiskelujen alkua netissa ja jaettiin myös painettuna versiona uusille opiskelijoille Hybridin pilttikassissa. Tykin päätoimittaja huolehti lehden jutuista ja julkaisemisesta.

Lehden ulkomuotoon ei tehty huomattavia muutoksia. Juttuja saatiin kerättyä hyvin, varsinkin pilttipisteiden avulla. Aikaisempia juttusarjoja jatkettiin ja muutamia uusia pantiin alulle. Tykissä ilmestyi haalarikatsaus, jonka takia Tykkejä otettiin talteen ja lähetettiin muille ainejärjestöille kiitoksena yhteistyöstä tiedonjakamisessa.

Tykille oli käytössä oma mediakortti, jonka avulla mainostajien on helppo selvittää voimassa olevat hinnat, aineistonjättöpäivät ja yhteystiedot.

Tykkien nettiversiot olivat luettavissa [issuu.com](http://www.issuu.com)-julkaisusivustolla, josta saadaan myös tietoa lehtien lukijamäärästä. Tietoa voidaan käyttää tulevaisuudessa yritysyhteistyössä ja mainostenhaussa.

Yhdistys myi luentomonisteita kemian työturvallisuus-kurssille ja osalle biokemian kursseista luennoitsijoiden toiveiden mukaisesti.

Perinteet

Megatuutoripalkinnot jaettiin Kostajaisissa Risto Jokiselle ja Matias Karille. Megapilttipalkinnot myönnettiin Josefiina Haalistolle, Matti Leinoselle, Milla Mikkolalle ja Essi Suomiselle.

Kunnianauha myönnettiin Kuohuviinitanssiaisilla Nora Logrénille, Enni Mannilalle, Jenni Peuhkuriselle ja Lassi Raivoselle, jotka ovat olleet aktiivisia yhdistyksen toiminnassa.

Viimeinen pisara jaettiin Kaamosbileissä Enni Mannilalle erinomaisen hallitustoiminnan johdosta.

Toimisto ja Kraatteri



Pidettiin yllä Toimistoa Arcanumin kellarissa. Päivystettiin toimistolla normaalisti tiistaista torstaihin klo 12-13.15 kevät- ja syyskauden aikana. Toimistolla oli jäsenistölle tarjolla kahvia ja teetä.

Ylimääräisessä yhdistyksen kokouksessa päätettiin vuokrata TYYn hallinnoiman uuden juhlatilan, Q-talon, kellarista uusi toimistotila järjestölle. Tila sai nimekseen Kraatteri. Kalustus kerättiin jäsenistöltä lahjoituksina. Tila saatiin käyttöön 8.9.2017 ja ensimmäisen kerran se avattiin jäsenistölle 27.9. Tilassa pidettiin hallituksen kokouksia, etkoja ja hallituskähminnit. Lisäksi tila oli käytössä, aina kun järjestö oli vuokrannut Q-talon juhlaikäyttöön.

IT

Yhdistyksen nettisivujen sisältöä päivitettiin. Suunniteltiin nettisivuille uutta ulkoasua.

Toimiston yhteinen tietokone avattiin ja puhdistettiin sekä asennettiin uusia ohjelmia yhteiskäyttöön (esim. Origin, uudempi versio Microsoft Officesta). Päivitettiin tulostimen ajurit, että saatiin tulostin taas toimimaan.

Yhdistyksen jäsenrekisteriä ja tiedotuksessa käytettäviä sähköpostilistoja päivitettiin.

Lähetettiin jäsenistölle sähköpostilistan kautta IT-neuvoja opiskelijoiden ilmaisen Officen asennukseen, opiskelijahintaisen tietoturvan hankkimiseen, utu-mailin asennukseen puhelimelle, etätyöpöytäyhteyden muodostamiseen utu-koneille ja ChemDraw:n sekä muiden ohjelmien lataukseen.

Korjattiin toimiston rikkoutuneet kaiuttimet toimintakuntoon.

Tiedesynttärät

Tiedesynttäreitä pidettiin 19 kpl keväällä 2017. Tiedesynttäratoiminnan lopetuksesta päätettiin yhdistyksen ylimääräisessä kokouksessa 29.5.2017. Ohjaajille, jotka olivat ohjanneet tiedesynttäreitä syksyllä 2016 ja keväällä 2017 annettiin kunniamaininta ja tunnustuspalkinto.