



15.2.2017

TOIMINTAKERTOMUS 2016

Yleistä yhdistyksen toiminnasta

Vuoden 2016 toiminta noudatti pitkälti yhdistyksen aiempien vuosien toimintaa.

Hallituksen toiminta

Toimikauden 2016 hallituksen kokoonpano ja läsnäolo hallituksen kokouksissa oli seuraava:

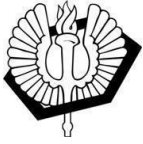
<u>Nimi ja tehtävä/vastuualue</u>	<u>Läsnäolo</u>
Risto Jokinen /puheenjohtaja	94 %
Lassi Raivonen/varapuheenjohtaja	80 %
Nora Logrén/taloudenhoitaja	97 %
Suvi Koivusalo/sihteeri, ekskursiot	63 %
Laura Forsman/tapahtumat	74 %
Sini Huuskonen/biokemian koulutuspolitiikka	83 %
Miia Kaartinen/toimisto	86 %
Jenni Lähdeniemi/tiedotus, julkaisut	54 %
Janita Louhelainen/tapahtumat	63 %
Enni Mannila/Tykki, kansainvälisyys, tiedesynttärät	69 %
Antti Pekkanen/sosiaalipolitiikka ¹ , tekstiilit ja tarvikkeet	94 %
Eerik Salonen/IT, kemian koulutuspolitiikka	80 %

¹Sosiaalipolitiikka sisältää liikunnan, hyvinvoinnin, kulttuurin ja alkoholittomat tapahtumat.

Hallituksen toiminta sujui ilman suurempia ongelmia. Yleisesti ottaen yhdistyksen hallitus kykeni täyttämään toimintasuunnitelmassa sille määritellyt tavoitteet.

Yhdistyksen hallitus kokoontui yhteensä 40 kertaa. Edellisvuoden hallituslaiset kouluttivat uudet hallituksen jäsenet, minkä lisäksi hallituksen jäsenet osallistuivat TYYn järjestämiin koulutuksiin. Kevätkokous pidettiin 23.2. luentosalissa ARC1. Toiminnantarkistusraportissaan toiminnantarkastajat päätyivät tulokseen, jonka mukaan toimikauden 2015 hallitukselle myönnettiin tili- ja vastuuvapaus. Syyskokous pidettiin 8.11. Agoran luentosalissa XXI. Ennen syyskokousta järjestettiin uusien hallituslaisten rekrytilaisuus, jossa oli mukavasti kiinnostuneita.

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



15.2.2017

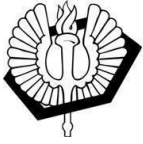
<u>Nimi</u>	<u>Vastuualue</u>
Ville Eskonen	tenttitäripit
Susanna Hakala	tapahtumat
Krista Heikkilä	kansainvälisyys
Matias Kari	pele-illat
Annamari Kumpulainen	tapahtumat
Marjaana Parikainen	käsityökerho
Mimosa Sillanpää	leffaillat
Milla Valta	käsityökerho
Salla Hakkola	yleinen
Emilia Kortelainen	yleinen
Venla Kumpulainen	yleinen
Ella Muhli	yleinen
Erika Nyman	yleinen
Marco Quiroz	yleinen
Ira Tulla	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.

<u>Toimielin</u>	<u>Edustaja (sulkeissa varaedustaja)</u>
Tiedekunnan johtokunta	(Lassi Raivonen)
Biokemian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmä	Nora Logrén (Enni Mannila) Risto Jokinen (Ella Muhli)
Kemian laitoksen koulutusohjelmatyöryhmä	Ville Eskonen (Erika Nyman) Marianna Manninen (Juuso Laitila)
Kemian laitoksen laatutyöryhmä	Erika Nyman Juuso Laitila
Master's Degree Programmes in Biomedical Sciences -työryhmä	Marjaana Parikainen (Milla Valta)



15.2.2017

Biokemian LuK-tutkinnon
uudistamistyöryhmä

Marjaana Parikainen
Milla Valta

Hybridi ry

Jenni Lähdeniemi

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 uusista opiskelutiloista ja muutosta.

Biokemian laitos suunnitteli uutta LuK-tutkintoa. Marjaana Parikainen ja Milla Valta toimivat LuK-tutkinnon uudistamistyöryhmässä opiskelijajäseninä.

Kemian ja biokemian kopot kävivät TYY:n järjestämässä koulutuksissa, koponeuvostoissa ja Hybridin järjestämässä edunvalvontailloissa.

Sosiaalipolitiikka

Yhdistyksellä oli keväällä yksi liikuntavuoro viikossa. Syksyllä liikuntavuorot järjestettiin yhteistyössä Asteriski ry:n, Delta ry:n ja Digit ry:n kanssa. Kemistien raittiusseura osallistui keväällä Sammonmaljan sähkö- ja futsalturnauksiin. Futsalturnaukseen osallistui suuren osallistujamäärän takia myös yhdistyksen toinen joukkue Puistokemistien keittokerho. Vappuviikolla pelattiin kyykkää ja syksyllä järjestettiin kyykkäkoulutus.

Yhdistyksen jäsenistölle järjestettiin keväällä ja syksyllä alkoholittomia peli-iltoja, jotka toteutettiin syksyllä yhteistyössä Asteriski ry:n, Digit ry:n ja Nucleus ry:n kanssa. Syksyllä järjestettiin alkoholittomia leffailtoja. Yhdistyksellä oli viikoittainen saunavuoro Yo-kylässä.

Huhtikuussa käytiin katsomassa HybridiSpeksiä.

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

Loppuvuodesta toteutettiin laaja jäsenkysely yhdistyksen toiminnasta, johon saatiin 67 vastausta.



15.2.2017

Suhteet ja edustus

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

Vietettiin iltaa 20.3. Turussa ekskursiolla olleiden Oulun Arkkitehtikillan jäsenten kanssa. Lähetettiin tarjoilijoita AfterLecture ry:n ja Delta ry:n vuosijuhlien cocktailtilaisuuksiin.

Edustettiin ainejärjestöä TIO ry:n Polkuauto Gran Prix:ssä ja saatiin ”Kiva kun kävitte”-palkinto.

Hallituksen jäsenet edustivat yhdistystä muiden ainejärjestöjen vuosijuhlissa. Vuoden aikana edustettiin seuraavien yhdistysten vuosijuhlissa:

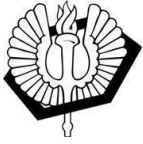
<u>Yhdistys</u>	<u>Pvm.</u>	<u>Edustaja(t)</u>
Nucleus ry	12.03.2016	Risto Jokinen
Histoni ry	19.03.2016	Nora Logrén, Marco Quiroz
HybridiSpeksi ry	07.05.2016	Janita Louhelainen
After Lecture ry	10.09.2016	Risto Jokinen, Janita Louhelainen
Prosessiteekkarit ry	23.09.2016	Laura Forsman, Sini Huuskonen
Delta ry	05.11.2016	Risto Jokinen, Marjaana Parikainen
TYY	12.11.2016	Enni Mannila, Antti Pekkanen
Digit ry	29.10.2016	Jenni Lähdeniemi
Statistika ry	26.11.2016	Risto Jokinen, Lassi Raivonen

Ainejärjestön hallituslaiset kävivät esittelemässä ainejärjestöä kemian ja biokemian tutkinto-ohjelmien johdantoluennoilla. Lisäksi pilteille järjestettiin Ainejärjestö esittäytyy-ilta luentosalissa ARC1, jossa kerrottiin yhdistyksen toiminnasta ja esiteltiin yhdistyksen hallitus ja toimihenkilöt. Abiturienteille ainejärjestötoimintaa esiteltiin yliopiston ABI-päivillä 14.1.2016.

Talous

Yhdistyksen talousarvio piti suurin piirtein paikkansa, mutta muutamia eroavaisuuksia talousarvioon oli. Bileiden tuotot ylittivät budjetin selvimmin. Lisäksi tiedesynttäreistä saatua rahaa ei oltu otettu huomioon talousarviossa. Toimiston karkkimyynti jäi jälleen miinukselle, mutta vähemmän kuin aiempina vuosina.

Yhdistys sai TYYltä toiminta-avustusta 768,87 euroa.



15.2.2017

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.

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. Erityisesti maisterivaiheen opiskelijat innostuivat liittymään järjestöön ja kv-jäseniä oli lopulta yhteensä 14.

Facebookin International Students of TYK ry -ryhmää ylläpidettiin ja siellä mainostettiin järjestön tapahtumia ja tiedotettiin tärkeistä asioista. Lisäksi kv-vastaava vastasi vaihto-opiskelijoiden kysymyksiin. Suuren kv-jäsenten määrän vuoksi 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 ja kaikille jäsenille yhteiset International Pre-Christmas -pikkujoulut yhteistyössä Nucleus ry:n kanssa. Myös englannin kielinen satsikoulutus pidettiin kv-opiskelijoille alkusyksyllä ja jäsenkysely laadittiin englanniksi loppuvuodesta. Syyskokouksessa hallitukseen haki ensimmäistä kertaa kv-opiskelija, mutta häntä ei valittu äänestyksissä mukaan.

TYY myönsi TYK ry:lle ensimmäisen International Awards -palkinnon aktiivisesta kansainvälisestä toiminnasta.

Uudet opiskelijat ja tuutorointi

Hallitus rekrytoi tuutoreita ja keskusteli tuutorivalinnasta laitosten kanssa. Kemialla halukkaita oli 11, biokemiassa 8. Kemialle valittiin 8 tuutoria ja biokemialle 5. Ainejärjestö antoi lausunnon



15.2.2017

valittavista tuutoreista. Opiskelijatuutorit kokoontuivat myös opettajatuutoreiden kanssa sekä keväällä että syksyllä ja keskustelivat tehtävänjaosta.

Uusille opiskelijoille järjestettiin Kastajaiset ensimmäisessä periodissa. Lisäksi järjestettiin alkoholiton Piltti-iltama, jossa esiteltiin ainejärjestön toimintaa sekä peli-ilta Kerhiksellä orientaatioviikolla.

Tapahtumat

- 20.1. Empire Strikes Vegas -bileet Night Club Vegasissa yhteistyössä Kanta ry:n kanssa
- 27.1. BioShock Börsissä yhteistyössä Synapsi, Nucleus ja IVA ry:iden kanssa
- 10.2. Kastajaiset, joiden jatkoina toimivat Palapelibileet vol III Night Club Marilynissä ja Vegasissa
- 18.2. Afterski-bileet Börs Nightclubissa yhteistyössä Synapsi, Lex ry:iden ja Ex Tempore ja Kemist Klubben rf:ien kanssa
- 2.3. Pakko ottaa -sitsit ja -bileet Showroomissa yhteistyössä Asteriski ry ja Synapsi ry
- 16.3. Beer Pong party Showroomissa yhteistyössä Synapsi, Delta ja Beer Pong Turku ry:iden kanssa
- 23.3. Sitsibooli eli poikkiteollinen sitsitapahtuma yhteistyössä Asteriski, TuKY ry:iden ja Merkantila Klubben rf:n kanssa.
- 6.4. Palapelibileet vol IV Night Club Marilynissa ja Vegasissa yhteistyössä Asteriski, Delta ja IVA ry:iden kanssa.
- 22.4. Kuohuviinitanssiaiset Delica-ravintolassa. Jatkot Showroomissa.
- 27.4. Grillisitsit Arcanumin takapihalla
- 1.9. Piltti- ja fuksibileet Digit ja Nucleus ry:iden kanssa Vegasissa
- 5.9. Kastajaiset Maarian Mahdin Urheilutalolla Nucleus ry:n kanssa
- 28.9. Sitsikoulutus ARC1:ssä
- 29.9. Pilttisitsit T-talolla



15.2.2017

- 7.10. Palapelibileet vol I yhteistyössä Delta ry:n, Asteriski ry:n ja IVA ry:n kanssa Night Club Marilynissa ja Vegasissa
- 20.10. Kaljaviestit yhteistyössä IVA ry:n ja Synapsi ry:n kanssa
- 10.11. Hullu tiedemies-sitsit Osakuntasalissa yhteistyössä Nucleus ry:n ja Pulterit ry:n kanssa
- 29.11. Kaamosbileet TYYn saunalla
- 25.11. Afterwork Proffan kellarissa
- 7.12. Pikkujoulut Arcanumin aulassa
- 7.12. Palapelibileet vol II Night Club Marilynissa ja Vegasissa yhteistyössä Asteriski ry:n, IVA ry:n ja Delta ry:n kanssa
- 15.12. Viimeisen tentin bileet Night Club Marilynissa ja Vegasissa

Ekskursiot

Keväälle suunniteltiin yritysekskursiota, mutta se ei toteutunut.

Syksyllä yritettiin järjestää ekskursio Ouluun yhdessä Nucleus ry:n kanssa 18.-20. marraskuuta. Ekskursio ei toteutunut vähäisen osallistujamäärän takia. Yhteistyötä tehtiin oululaisten ainejärjestöjen Valenssi ry:n, Hisoni ry:n, OLTO ry:n ja Oulun arkkitehtikilta ry:n kanssa.

Vaatteet ja tekstiilit

Laboratoriotakit tilattiin kesällä edellisinä vuosina tilattujen kokojen mukaan. Takit tilattiin Turun Haalarituotteelta. Jäljelle jääneet laboratoriotakit myydään ensi 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 postitettiin myös painettuna versiona uusille opiskelijoille yhteistyössä laitoksen kanssa. Tykin päätoimittaja huolehti lehden jutuista ja julkaisemisesta.

Lehden ulkomuotoon ei tehty huomattavia muutoksia. Juttuja saatiin kerättyä hyvin, varsinkin pilttipisteiden avulla. Kirjoitusmotivaatioksi arvottiin lisäksi juttuja lähettäneiden kesken Finnkinon lahjalippu jokaisesta Tykistä. Aikaisempia juttusarjoja jatkettiin ja muutamia uusia pantiin alulle.



15.2.2017

Tykissä ilmestyi haalarikatsaus, jonka takia Tykkejä otettiin talteen muille ainejärjestöille kiitoksena yhteistyöstä tiedonjakamisessa.

Tykille tehtiin oma mediakortti, jonka avulla mainostajien on helppo selvittää voimassa olevat hinnat, aineistonjättöpäivät ja yhteystiedot. Mediakortti lähetettiin VWR:lle, joka kiinnostui mainostamisesta vuodelle 2017.

Aikaisemmin Dropbox-linkin takaa löytyneet Tykkien nettiversiot siirrettiin issuu.com-julkaisusivustolle, josta Tykit ovat kaikkien luettavissa ja josta saadaan myös tilastotietoja lukijamääristä. Tietoa voidaan käyttää tulevaisuudessa yritys yhteistyössä ja mainostenhaussa. Tykit lähetettiin ilmestymisensä jälkeen sisarainejärjestöille Helsinkiin, Ouluun, Tampereelle, Jyväskylään, Lappeenrantaan ja Joensuuhun.

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

Perinteet

Megatuutoripalkinnot jaettiin Kostajaisissa Laura Forsmanille ja Jenni Lähdeniemelle. Megapilttipalkinnot myönnettiin Oliver Bouchtille, Saara Koskelalle, Lotta Laaksolle ja Antti Pekkaselle.

Kunnianauha myönnettiin Kuohuviinitanssiaisilla viidelle henkilölle, jotka ovat olleet aktiivisia yhdistyksen toiminnassa.

Viimeinen pisara jaettiin Kaamosbileissä Ville Eskoselle aktiivisen ainejärjestötyön johdosta.

Toimisto

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

Hankittiin toimistolle uusi karkkikaappi sekä hyllyjä suihkuun ja vessaan. Lisäksi hankittiin BeerPong-pöytä jäsenistön käyttöön, sekä vappuna rakennettiin uusi grilli.

IT

Yhdistyksen nettisivujen ulkoasu uudistettiin ja paranneltiin käyttäjäystävällisemmäksi.

Roskatiedostot puhdistettiin yhdistyksen tietokoneesta ja käyttäjäjärjestelmä siirrettiin uudelle SSD:lle.



15.2.2017

Yhdistyksen hallitukselle tilattiin jaettuja sähköpostilaatikkoja helpdeskiltä hallitustehtäviä varten. Yhdistyksen jäsenrekisteriä ja tiedotuksessa käytettäviä sähköpostilistoja päivitettiin.

Tiedesynttärät

Laitoksen puolelta tiedusteltiin keväällä halukkuutta järjestää tiedesyntymäpäiviä lapsille yhteistyössä kemian laitoksen ja LUMA-keskuksen kanssa. Toukokuussa järjestettiin kokeilukerta, jossa vietettiin laitoksen työntekijän lapsen syntymäpäiviä LUMA-luokassa. Kokeilu osoittautui hauskaksi ja hyväksi toiminnaksi, joten päätettiin aloittaa Tiedesynttäreiden järjestäminen syksyllä.

Hallituksesta valittiin tiedesynttärivastaava. Toimenkuvasta keskusteltiin ja lopulta päätettiin hinnastoksi 120€ 10 lasta, jonka jälkeen lisälapsi +10€ 15 henkeen asti. Ohjaajalukumääräksi säädettiin kaksi ohjaajaa 5–8 lasta, kolme 9–11 lasta ja neljä ohjaajaa 12–15 lasta kohden. Käytännön asiat ja järjestelytarpeet kehittyivät kokemuksen myötä.

Labratukkeja tilattiin VWR:ltä, vakuutukset otettiin OP Pohjolalta ja toteutettiin Tiedesynttäreille oma kutsupohja. Kiinnostuneita ohjaajia rekrytoitiin KINFO-listan kautta ja toimintaa mainostettiin myös Delta ry:lle. Ohjaajat (9 henkilöä) olivat kuitenkin kaikki kemian tai biokemian opiskelijoita. Ohjaajille järjestettiin koulutus ja kaikkien ohjaajien tuli esittäytyä Veli-Matti Vesteriselle, joka on vastuussa LUMA-luokasta. Syksyllä järjestettiin yhteensä yhdeksät tiedesynttärät, mutta kysyntää olisi ollut enemmänkin, sillä ensimmäisistä synttäreistä tehtiin juttu Turun Sanomiin.

Synttäreillä tehtiin keskimäärin neljä erilaista työtä ja lisäksi yksi demonstraatio (esim. nestemäinen tyyppi). Materiaalien kulutuksesta pidettiin kirjaa, jotta kemian laitokselle voitaisiin tarvittaessa näyttää kulutettuja ja toisaalta meidän ostamiamme tarvikemääriä. Luotiin sähköinen palautekysely, joka lähetetään aina laskun mukana vanhemmille ja tiedesynttärivastaava huomioi kommentit toiminnan kehittämiseksi.

Ohjaajien palkkionmaksusta käytiin keskusteluja ja lopulta päädyttiin maksamaan palkkaa palkka.fi:n kautta. Tätä varten tarvittiin työntekijöiden tapaturmavakuutus, joka hankittiin OP Pohjolalta. Taloudenhoitaja Nora Logrén lupautui selvittämään palkanmaksuun liittyvät seikat ja palkanmaksu päätettiin aloittaa vasta ensi vuodesta.