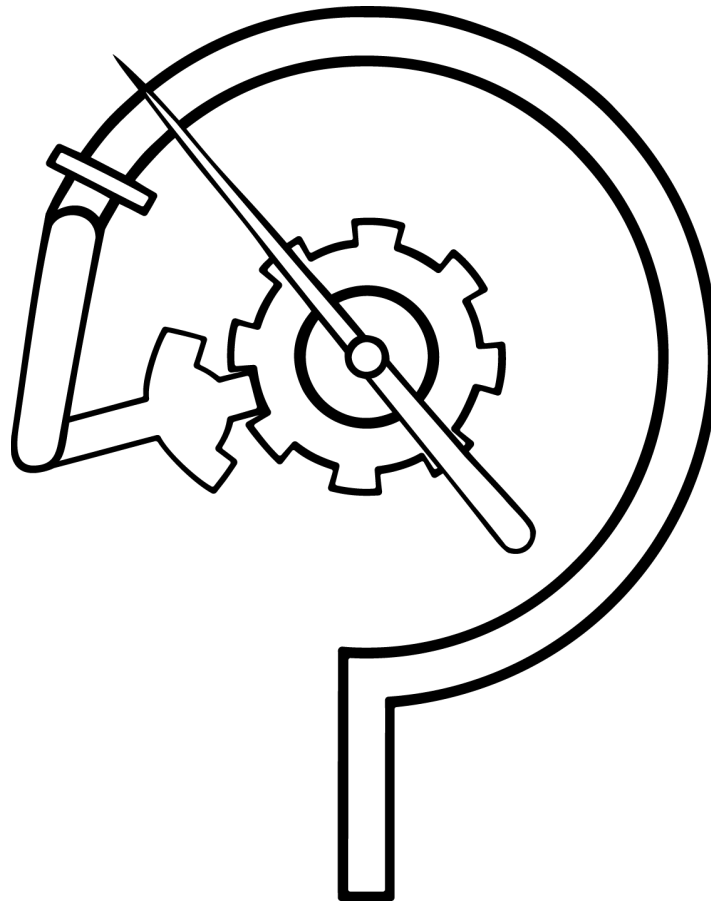


Prosessiteekkarit ry



Toimintakertomus 2023

Sisällysluettelo

Yleistä	3
Hallinto	3
Toimihenkilöt	6
Edunvalvonta	7
Suhdetoiminta	7
Hoitotoimikunta	8
Alumnitoiminta	9
Arkistonhoitajat	9
Code of Conduct ja yhdenvertaisuus	9
Liikuntatoiminta	10
Kulttuuri ja hyvinvointi	10
Prosessihuone ja prosessinhoitajat	10
LAN-vastaava	11
Ulkosuhteet	11
Tapahtumat	11
Tiedotustoimikunta	13
Toimikunnan julkaisut	15
Taloustoimikunta	16
Tapahtumat	17
Fuksitoimikunta	18
Kevät	19
Syksy	20
ISOtoiminta	22
Tapahtumat	23
Toimikunnan julkaisut	24
Kansainvälisyystoimikunta	25
Kevät	25
Syksy	26
Chem Eng Officer ja Activity Coordinatorit	27
Tapahtumat	28
Toimikunnan julkaisut	29
Tapahtumatoimikunta	30
Bilevastaavat	33
Apu-IE	33
Lukkaritoimikunta	33
Lämmönsiirto	34
Wappumestarit	34
Autokuskit	34
Paljumestarit	34

Seniorivastaavat	35
Tapahtumat	35
Opintotoimikunta	37
Tapahtumat	39
Yrityssuhdetoimikunta	40
Vuosisopimukset	41
Haalarit	42
Lämmönsiirto XI	42
Tapahtumat	43
Sponsorit	43

Yleistä

Prosessiteekkarit ry:n (PT, myöh. yhdistys) toiminnasta vastasi vuonna 2023 11-henkinen hallitus, toimihenkilöt, ISOhenkilöt ja joukko muita vapaaehtoisia. Vuoden 2023 lopussa jäsenmaksun suorittaneita jäseniä oli 744. Aalto-yliopiston ylioppilaskunnan (myöh. AYY) hallituskummina yhdistykselle vuonna 2023 toimi Fanni Mattsson.

Yhdistyksen tila, Prosessihuone (myös pHuone), sijaitsee Kemian tekniikan korkeakoulun (myöh. CHEM) rakennuksessa, osoitteessa Kemistintie 1 D 2.

Hallinto

Yhdistyksen hallitukseen kuuluivat seuraavat henkilöt:

Eveliina Palo	Puheenjohtaja
Ilmari Niiranen	Sisä- ja ulkovastaava, varapuheenjohtaja
Anna Savola	Tiedottaja-sihtööri
Nora Kahanpää	Rahastonhoitaja
Juho Talsta	Fuksipäällikkö
Melissa Valjakka	Fuksipäällikkö
Naomi Kaura	KV- ja maisterivastaava
Nathaniel Silberstein	Emäntä
Efua Yawson	Isäntä
Leevi Härkönen	Opintovastaava
Niilo Virri	Yrityssuhdevastaava

Yhdistyksen hallitus piti hallituksen kokouksia vuoden aikana yhteensä 41 kertaa. Hallitus kokousti viikoittain poislukien touko- ja kesäkuun, jolloin hallitus kokousti kerran kuussa, ja heinäkuun, jolloin hallitus oli kesätauolla. Hallituksen kokouksista tiedotettiin hyvissä ajoin yhdistyksen kalenterissa ja viikkotiedotteessa. Kevätlukukauden päätteeksi hallituksen puheenjohtaja piti hallituksen jäsenille yksittäiset kehityskeskustelut, joiden pohjalta hallituksen ja yhdistyksen toimintaa kehitettiin loppuvuoden aikana. Kokouksien lisäksi hallitus järjesti keskenään myös virkistystoimintaa vuoden aikana.

Yhdistyksen kokouksia järjestettiin vuoden aikana yhteensä seitsemän kappaletta:

Kevät

27.3. Yhdistyksen kevätkokous

Kesä

19.7. Ylimääräinen yhdistyksen kokous

2.8. Ylimääräinen yhdistyksen kokous

Syksy

6.9. Ylimääräinen yhdistyksen kokous

21.9. Ylimääräinen yhdistyksen kokous

17.10. Vaalikokous

16.11. Yhdistyksen syyskokous

Kevätkokouksessa käytiin läpi sääntömääräiset asiat. Vuoden ensimmäisessä ylimääräisessä yhdistyksen kokouksessa hyväksyttiin sääntömuutosesitys ensimmäisen kerran. Toisessa ylimääräisessä yhdistyksen kokouksessa hyväksyttiin sääntömuutosesitys toisen kerran. Lisäksi hyväksyttiin muutosesitys hallituksen muodostamisen ohjesääntöön ja hyväksyttiin esitys yhdistyksen yhdenvertaisuusohjesäännöksi. Patentti- ja rekisterihallitus hylkäsi sääntömuutokset, minkä jälkeen korjattu sääntömuutosesitys hyväksyttiin vuoden kolmannessa ja neljännessä ylimääräisessä yhdistyksen kokouksessa. Vuoden neljännessä ylimääräisessä yhdistyksen kokouksessa hyväksyttiin lisäksi esitys kultaisten ansiomerkkien myöntämisestä. Sekä vaalikokouksessa että syyskokouksessa käytiin läpi sääntömääräiset asiat.

Vuoden aikana tehtiin muutoksia yhdistyksen sääntöihin ja hallituksen muodostamisen ohjesääntöön sekä hyväksyttiin uutena ohjesääntönä yhdenvertaisuusohjesääntö. Sääntöihin tehtiin muutoksia liittyen jäsenmaksun keston, minkä lisäksi siirrettiin hallituksen muodostajan valinta ylimääräisestä yhdistyksen kokouksesta uuteen sääntömääräiseen vaalikokoukseen. Säännöistä myös poistettiin vaatimus alustavan toimintasuunnitelman hyväksyttämistä yhdistyksen syyskokouksessa. Sääntöjen pykälään 7 § *Yhdistyksestä erottaminen* lisättiin myös maininta yhdistyksen yhdenvertaisuusohjesäännön soveltamisesta jäsenen erottamista lievemmissä rangaistuksissa. Lisäksi sääntöjä yleisesti selkiytettiin useammassa kohdassa esimerkiksi poistamalla monitulkinnallisuutta. Hallituksen muodostamisen ohjesääntöön

muokattiin hallituksen muodostajan valinta sääntömuutoksen mukaisesti ylimääräisestä yhdistyksen kokouksesta sääntömääräiseen vaalikokoukseen. Lisäksi tehtiin muutamia pienempiä muutoksia selkiyttämään ohjesääntöä.

Ansiomerkkitoimikunnan puheenjohtajaksi valittiin tammikuussa Jani Anttila, joka rekrytoi toimikunnan kevään ja alkukesän aikana. Toimikunnan muut jäsenet olivat Savinya Hewapathirana, Jussu Hämynen ja Atte Reunanen. Toimikunnan ehdotus kunniamainintojen ja hopeisten ansiomerkkien osalta hyväksyttiin muutoksineen hallituksen kokouksessa. Yhdistyksen kokous hyväksyi ansiomerkkitoimikunnan esityksen kultaisen ansiomerkin osalta yhdistyksen ylimääräisessä kokouksessa 21.9. Kunniamaininnat ja ansiomerkit julkistettiin yhdistyksen vuosijuhlissa Lämmönsiirto XI:ssä 23.9. Hallitus palkitsi myös ansioituneita toimihenkilöitä Pikkujouluissa pienin lahjoin ja kunniakirjoin.

Lämmönsiirto XI:ssä myönnetyt tunnustukset

Kultainen ansiomerkki:

- Oona Hanska
- Janika Hart
- Taru Jormakka
- Juhani Rahikka

Hopeinen ansiomerkki:

- Julia Alajoki
- Laura Lukkarila
- Joonas Pystynen
- Niko Saastamoinen
- Sara Siivola
- Jaakko Sääskilahti
- Olli Tunkelo
- Jere Vänskä

Kunniamaininta:

- Pinja Heikkinen
- Toni Heinilä

- Anna Ihamuotila
- Otto Joutsiniemi
- Julia Jänkävaara
- Kai Karvetti
- Leevi Lamminjoki
- Onni Lehtikuja
- Rudolf Nikander
- Veikka Wiksten

Hallitus keräsi vuoden aikana palautetta jäsenistöltä käyttäen anonyymiä palautelomaketta yhdistyksen verkkosivuilla. Tämän lisäksi hallitus keräsi jäsenistöltä palautetta yhdistyksen toiminnasta ja tapahtumista kevät- sekä syyskyselyllä. Molemmissa kyselyissä vastanneiden kesken arvottiin pari PT-sukkaa. Kevätkysely toteutettiin kesäkuussa ja vastauksia saatiin yhteensä 39. Palautteet käytiin läpi hallituksen kesken ja niiden pohjalta suunniteltiin syksyn toimintaa. Syyskysely avattiin joulukuussa ja siihen saatiin yhteensä 61 vastausta. Kyselyjen tuloksia esiteltiin vuoden 2024 hallitukselle hallituksen kokouksessa.

Toimihenkilöt

Vuonna 2023 yhdistyksessä toimi yhteensä 110 toimihenkilöä, jotka kuuluivat hallituksen jäsenten johtamiin toimikuntiin. Toimikuntien puheenjohtajat loivat toimihenkilöviroitain Telegram-ryhmiä ja järjestivät perehdytystä, kokouksia sekä suunnittelutapaamisia toimihenkilöidensä kanssa. Kaikkien toimihenkilöiden samanaikainen tiedottaminen sekä tehtävistä keskustelu tapahtui yhteisessä PT:n toimihenkilöt 2023 -Telegram-ryhmässä.

Hallitus huolehti vuoden aikana toimihenkilöiden virkistyksestä ja kiittämisestä. Tammikuussa järjestettiin perinteinen Toimarivaihto, joka toimi kiitostapahtumana edellisen vuoden toimihenkilöille ja kaudenavajaisvirkistysenä vuoden 2023 toimihenkilöille. Toimarivaihdossa järjestettiin leikkimielistä kisailua vuoden 2022 ja 2023 toimihenkilöille ja tämän jälkeen järjestettiin sitsit. Wappuviikolla toimihenkilöt saivat wappukassit, joista löytyi muun muassa naposteltavaa ja kotitekoista simaa. Pikkujouluissa toimihenkilöt saivat joulukassit, joista löytyi kokoelma jouluherkkuja.

Toimihenkilöille tarjottiin vuoden aikana hallitukselta käyttämättä jääneitä kutsuvieraspaikkoja

sisarkiltojen ja muiden opiskelijajärjestöjen vuosijuhliin. Kutsuvieraspaikat arvottiin halukkaiden toimihenkilöiden kesken. Toimihenkilöille myös jaettiin ilmaiseksi PT-toimari-haalarimerkki.

Marraskuussa järjestettiin Otarannan kerhotilassa Toimarimessut, jossa kerrottiin kiinnostuneille yhdistyksen eri toimihenkilötehtävistä sekä avattiin toimihenkilöhaku vuodelle 2024.

Edunvalvonta

Vuoden aikana yhdistyksen hallitus hoiti edunvalvontaa kokoustamalla korkeakoulun johdon kanssa säännöllisesti. Yhdistyksen edustajat kokoustivat korkeakoulun johdon sekä CHEMin kiltojen eli Kemistikilta ry:n, Puunjalostajakilta ry:n ja Vuorimieskilta ry:n kanssa seitsemän kertaa vuoden aikana. Kokouksissa oli läsnä yhdistyksen puheenjohtaja ja opintovastaava, CHEMin kiltojen puheenjohtajat, opintovastaavat sekä korkeakoulun puolesta dekaani Kristiina Kruus, koulutuksesta vastaava varadekaani Jouni Paltakari sekä opintoasiainpäällikkö Anni Rintala. Kokouksissa puhuttiin paljon muun muassa tutkimusryhmien näkyvyydestä opiskelijoille ja opiskelijoiden kannustamisesta tohtoriopintoihin. Lisäksi kokouksissa keskusteltiin Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistysten suunnitteleminen yhdenvertaisuusohjesääntöjen valmistelusta.

Suhdetoiminta

Hallituksen jäsenet edustivat yhdistystä vuoden aikana muun muassa AYY:n asettamissa toimikunnissa, korkeakoulun päättävissä toimielimissä ja eri opiskelijajärjestöjen vuosijuhlilla. Hallituksen puheenjohtaja edusti vuoden aikana yhdistystä Puunjalostusinsinöörit ry:n Nuorten Forumissa, jonka kokouksissa käsiteltiin muun muassa Forest Based Industries -päivän järjestelyjä ja metsäteollisuuden näkyvyyttä sekä markkinointia lukiolaisille ja peruskoululaisille. Lisäksi yhdistyksen yrityssuhdevastaava toimi yhteyshenkilönä Vuorimiesyhdistys – Bergsmannaföreningen ry:een (VMY).

Hoitotoimikunta

Vuoden 2023 hoitotoimikunnan puheenjohtajana toimi yhdistyksen sisä- ja ulkovastaava Ilmari Niiranen. Sisä- ja ulkovastaava edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Teekkarikulttuuritoimikunnassa (TKTMK).

Hoitotoimikuntaan kuuluivat seuraavat toimihenkilöt:

Jani Anttila	Vuoromestari, urpo
Bogdan Barnas	Liikuntavastaava
Oona Hanska	Code of Conduct -vastaava, urpo
Janika Hart	Urpo
Jussu Hämynen	Kulttuuri- ja hyvinvointivastaava, urpo
Suvi Impola	Arkistonhoitaja
Taru Jormakka	Urpo
Julia Jänkävää	Prosessinhoitaja
Kai Karveti	Prosessinhoitaja, urpo
Botond Kiss	Liikuntavastaava
Otso Kivivuori	Prosessinhoitaja
Elmeri Koponen	Urpo
Milja Koskela	Arkistonhoitaja
Mauri Kostiainen	Alumnivastaava
Hanna Kujanpää	Prosessinhoitaja
Laura Lukkarila	Kulttuuri- ja hyvinvointivastaava, urpo
Juha Malinen	Prosessinhoitaja, urpo
Enni Nättiinen	Liikuntavastaava
Iiro Peuhkuri	Prosessinhoitaja
Kaisla Purmonen	Kulttuuri- ja hyvinvointivastaava
Joona Pystynen	LAN-vastaava
Juhani Rahikka	Alumnivastaava, Code of Conduct -vastaava, urpo
Ossi Ruokokoski	Prosessinhoitaja
Perttu Saarela	Alumnivastaava
Niko Saastamoinen	Urpo
Valtteri Siira	Urpo

Sara Siivola	Code of Conduct -vastaava, urpo
Ville Säkkinen	Vaellusvastaava
Jaakko Sääskilahti	Kulttuuri- ja hyvinvointivastaava
Mariina Tikka	Code of Conduct -vastaava
Olli Tunkelo	Arkistonhoitaja, urpo
Veikka Wiksten	Prosessinhoitaja

Toimikunta järjesti vuonna 2023 kaiken kaikkiaan 15 tapahtumaa sekä huolehti muun muassa arkistoinnista, Prosessihuoneen ylläpidosta ja liikuntatoiminnasta. Arkistonhoitajat vastasivat yhdistyksen materiaalin arkistoisesta. Urpot ja osa hallituksen jäsenistä kokoustivat sekä keväällä että syksyllä kaksi kertaa, ja tämän lisäksi urpot antoivat palautetta yhdistyksen toiminnasta sekä kehitysehdotuksia urpojen ja hallituksen yhteisessä Telegram-ryhmässä pitkin vuotta. Urpoilta saatua palautetta käytiin läpi ja hyödynnettiin hallituksen ja koko yhdistyksen toiminnassa.

Alumnitoiminta

Alumnitoimintaa kehittämässä oli vuoden aikana kolme alumnivastaavaa. Vuonna 2020 aloitetut Alumnien kvartaalikatsaukset jatkuivat ja ne lähetettiin yhdistyksen alumneille sähköpostitse yhteensä kaksi kertaa. Niiden sisältöinä olivat tulevat alumnien tapahtumat ja yhdistyksen kuulumiset. Alumnivastaavat järjestivät kaksi Alumniafterit-tapahtumaa vuoden aikana.

Arkistonhoitajat

Arkistonhoitajat vierailivat Otarannassa sijaitsevalla AYY:n arkistolla keväällä. Syksyllä arkistonhoitajat aloittivat yhdistyksen arkistojen yhtenäistämiprojektin, jonka tavoitteena oli saattaa kaikki yhdistyksen sähköiseen muotoon arkistoitu sisältö yhden arkiston alle.

Code of Conduct ja yhdenvertaisuus

Code of Conduct -vastaavat edistivät Code of Conductia läpi kevään yhdistyksen sisä- ja ulkovastaavan toimiessa yhteyshenkilönä hallituksen suuntaan. Code of Conductin ensimmäinen versio saatiin valmiiksi toukokuussa, ja ohjesääntö nimettiin Prosessiteekkareiden yhdenvertaisuusohjesäännöksi. Code of Conductiin liittyvien tehtävien lisäksi Code of Conduct -vastaavat toimivat myös muissa yhdistyksen yhdenvertaisuuteen liittyvissä asioissa ja kävivät

näihin liittyvissä AYY:n järjestämissä koulutuksissa. Loppusyksystä avattiin yhdistyksen häirintäyhdyshenkilöhaku, ja vuoden aikana yhdistykselle valittiin kolme uutta häirintäyhdyshenkilöä.

Liikuntatoiminta

Yhdistyksen liikuntatoiminnasta vastasi vuoden aikana kolme liikuntavastaavaa. Viikoittaisia torstain liikuntavuoroja Tietokilta ry:n (TiK) ja Aalto-yliopiston Sähköinsinööriilta ry:n (SIK) kanssa jatkettiin. Vuoroilla pelattiin vuoroviikoin salibandyä, lentopalloa ja koripalloa. Tenttiviikon sulkapallovuoro järjestettiin kolme kertaa vuoden aikana. CHEMeleons-joukkueen pelit alkoivat vuoden alussa Unisportilla. Joukkue osallistui koripallo- ja futsalsarjoihin. Syksyllä alkaneelle uudelle kaudelle CHEMeleons osallistui vain futsalsarjaan. Syksyllä vaellusvastaava järjesti yhdessä Sähköinsinöörikillan kanssa kuusipäiväisen vaellusreissun Van der Waelluksen Karhunkierrokselle Kuusamoon.

Kulttuuri ja hyvinvointi

Kulttuuritoiminnasta vastasi vuoden aikana neljä kulttuuri- ja hyvinvointivastaavaa. Keväällä kulttuuri- ja hyvinvointivastaavat järjestivät HopLop-seikkailun, Haalarit wappukuntoon -tapahtuman pHuoneella, suklaamunajahdin pHuoneella, sekä wappuviikolla Wappuspåra-tapahtuman yhdessä Aalto-yliopiston Arkkitehtikilta ry:n kanssa. Syksyllä järjestettiin Huoltoseisakki, johon sisältyi jäsenistön itsenäisesti suoritettavia tehtäviä sekä Yhdistyksen aamupalahetki, yhteislähtö Heurekaan ja tapahtuman päättävä Hyvinvointisauna. Vuoden viimeinen tapahtuma oli Leffailta Kinopolilla. Tapahtumien lisäksi kulttuuri- ja hyvinvointivastaavat järjestivät yhteislähdöt Teekkarispeksiin keväällä ja Fysikkospeksiin syksyllä.

Prosessihuone ja prosessinhoitajat

Prosessinhoitajat huolehtivat Prosessihuoneen ylläpidosta ja vuoromestari Prosessihuoneen juoksevien asioiden hoitamisesta. Prosessihuoneella jatkettiin biojätteen, lasin, metallin, paperin, pahvin ja muovin kierrättämistä. Keväällä Prosessihuoneelle hankittiin uudet kattolamput, mikroaaltouuni, sekä uudet sekajäte- ja biojäteastiat. Syksyn hankintoina olivat Nintendo Switch, uudet peltikaapit sekä uusi pölynimuri.

LAN-vastaava

Keväällä LAN-vastaava järjesti yhdessä sisä- ja ulkovastaavan kanssa PT:n LANit pitkän tauon jälkeen. Otakaari 20:n yläkerrassa järjestetty tapahtuma oli alun perin suunniteltu kolmipäiväiseksi, mutta se muutettiin lopulta kaksipäiväiseksi. Syksyllä LAN-vastaava järjesti pHuoneen peliturnaus ja pelailuilta -tapahtuman, jossa kilpailtiin Mario Kart 8 Deluxe -pelissä.

Ulkosuhteet

Keväällä ulkosuhteiden ylläpito käynnistettiin keskustelemalla Prosessiteekkaripäivien mahdollisesta ajankohdasta ja lokaatiosta. Lopulta Prosessiteekkaripäiviä ei päädytty järjestämään. Adamas ry:n vierailu maaliskuussa Otaniemessä järjestettiin yhdessä Vuorimieskilta ry:n (VK) kanssa. Vieraille pidettiin kierros Otaniemessä, ja päivä jatkui Gorsulla illanvieton merkeissä. Yhteyksiä yhdistyksen sisarkiltoihin päästiin ylläpitämään myös yhdistyksen kotimaan puolipitkällä excursiolla Faasimuutoksella, jonka aikana vierailtiin Kemiantekniikan Kilta ry:n luona Lappeenrannassa sekä Materiaali-insinöörkilta ry:n luona Tampereella.

Yhdistyksen jäsenet kävivät edustamassa Adamasin, Materiaali-insinöörikillan, Oulun Yliopiston Prosessikilta ry:n, sekä Kemiantekniikan Killan vuosijuhlilla Turussa, Tampereella, Oulussa ja Lappeenrannassa. Sisarkilloille lähetettiin myös kutsu yhdistyksen vuosijuhlille. Yhdistyksen sisä- ja ulkovastaava toimi myös yhteyshenkilönä Lundin teknillisen yliopiston K-guildiin, joka järjesti syksyllä Nordisk Kemiteknolog Konferensin, johon yhdistyksen jäsenet oli kutsuttu. Neljä yhdistyksen jäsentä osallistui tapahtumaan.

Tapahtumat

Kevät

24.2.	HopLop-seikkailu
1.3.	Alumniafterit
17.-18.3.	PT:n LANit
27.3.-25.4.	PT x TiK Kesäkuntoon 2023
29.3.	PT x VK x Adamas illanvietto
30.3.	Haalarit wappukuntoon

- 4.4. Yhteislähtö Teekkarispeksiin
- 25.4. AK x PT Wappuspåra
- 29.4. Fuksispeksikatsomo

Syksy

- 14.9. Athene x PT Megazone
- 9.10.–3.11. Huoltoseisakki
- 10.10. Yhdistyksen aamupalahetki
- 23.10. Fyysikkospeksin yhteislähtö
- 26.10. Yhteislähtö Heurekaan
- 3.11. Hyvinvointisauna
- 21.11. pHuoneen peliturnaus ja pelailuilta
- 22.11. Leffailta Kinopolilla

Tiedotustoimikunta

Vuoden 2023 tiedotustoimikunnan puheenjohtajana toimi yhdistyksen tiedottaja-sihtööri Anna Savola. Tiedottaja-sihtööri edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Viestintätoimikunnassa (VTMK).

Tiedotustoimikuntaan kuuluivat seuraavat toimihenkilöt:

Jani Anttila	Toimittaja, WWW-operaattori
Hoa Chu	Taittäjä
Alisa Elo	Taiteilija, valokuvaaja
Janika Hart	Kääntäjä
Aino Hukkanen	Taiteilija
Jussu Hämynen	Päätoimittaja, WWW-operaattori
Anna Ihamuotila	Päätoimittaja, taiteellinen johtaja
Emilia Ikävalko	Toimittaja, ulkomaan kirjeenvaihtaja
Taru Jormakka	Valokuvaaja
Julia Jänkävaara	Toimittaja, valokuvaaja
Yasir Kacar	Valokuvaaja
Ukko Kariniemi	Valokuvaaja
Kai Karvetti	Toimittaja, valokuvaaja
Jyri Kinnari	Valokuvaaja
Lilja Klemetti	Taiteilija
Hanna Kujanpää	Toimittaja
Sari Kupiainen	Kääntäjä
Natalia Leszczyńska	Taiteilija
Laura Lukkarila	Toimittaja, valokuvaaja
Janina Mellanen	Taittäjä
Johanna Mäenpää	Taiteilija
Sofia Niemikoski	Somevastaava, toimittaja
Pirkko Niemistö	Taiteilija
Ilmari Niiranen	Toimittaja
Tiia Porkola	Valokuvaaja
Lauri Puska	Taiteilija

Juhani Rahikka	Taiteilija
Niko Saastamoinen	WWW-operaattori
Edla Satka	Taiteilija
Valtteri Siira	Valokuvaaja
Jaakko Sääskilahti	Toimittaja
Mariina Tikka	Kääntäjä, WWW-operaattori
Mimi Tran	Valokuvaaja
Yen Nhi Tran	Taiteilija
Olli Tunkelo	Ulkomaan kirjeenvaihtaja
Venla Vainio	Valokuvaaja
Eetu Varttila	Toimittaja
Elsa Vuorenmaa	Taiteilija

Toimihenkilöistä päätoimittajat Jussu Hämynen ja Anna Ihamuotila edustivat yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Päätoimittajien toimikunnassa (PääTMK).

Yhdistyksen jäsenistöä tiedotettiin pääsääntöisesti sähköpostitse koko jäsenistön kattavan sähköpostilistan kautta viikkotiedotteella, johon oli koottu keskeisimmät jäsenistöä koskevat tapahtumat ja muut tärkeät asiat. Viikkotiedote lähetettiin sekä suomeksi että englanniksi erillisille sähköpostilistoille. Keväällä viikkotiedotteeseen lisättiin myös kesätyöilmoituksia. Viikkotiedote lähetettiin joka maanantai pois lukien kesälomaviikot. Lisäksi kevään aikana alettiin julkaista miniviikkotiedotteita eli viikkotiedotteista tehtiin tiivistykset, jotka julkaistiin yhdistyksen tiedotuskanavalla Telegramissa sekä yhdistyksen Instagram-tilillä tarinajulkaisuuina.

Kokousten pöytäkirjat on pyritty pitämään laajoina aiempien vuosien mukaisesti. Pöytäkirjoihin on päätösten lisäksi kirjattu myös suunnitelmia ja tilannepäivityksiä. Pöytäkirjat on hyväksymisen jälkeen lisätty yhdistyksen verkkosivuille jäsenistön nähtäville.

Yhdistyksen verkkosivuja on päivitetty ja pidetty ajan tasalla vuoden aikana. Yhdistyksen verkkosivut siirrettiin marraskuussa Louhi Oy:n webhotelliin AYY:n lakkautettua yhdistyksen aiemmin käyttämän Otax-webhotellin.

Somevastaava ja hallitus ovat päivittäneet vuoden aikana monipuolisia julkaisuja yhdistyksen Instagram-tilille. Instagramiin julkaistiin vuoden aikana 39 kuvapäivitystä ja yksi video, jotka

saivat yhteensä 5895 tykkäystä eli keskimäärin 147 tykkäystä julkaisua kohden. Tilin seuraajien määrä kasvoi 1556:sta 1729:ään eli seuraajien määrä kasvoi 173:lla.

Taiteellinen johtaja oli pääsääntöisesti vastuussa taiteilijoista ja johti näiden toimintaa koordinoimalla taiteilijoille annettuja tehtäviä. Taiteellinen johtaja on ollut myös projektien toteutuksessa mukana.

Taiteilijat toteuttivat taiteellisen johtajan johdolla monenlaisia graafisia pyyntöjä, joita tuli hallitukselta ja toimikunnilta. Taiteilijat suunnittelivat ja toteuttivat muun muassa hallitus- ja toimihenkilöläsyn. Lisäksi taiteilijat suunnittelivat useiden tapahtumien haalarimerkin sekä grafiikoita ProTeesiin ja tapahtumakuvauksiin.

Valokuvaajat ikuistivat vuoden aikana useita tapahtumia yhdistyksen kameralla. Valokuvat löytyvät yhdistyksen Flickr-tililtä, jonne niitä lisättiin vuoden aikana yhteensä 3911 kpl.

Toimikunnan julkaisut

Yhdistyksen lehteä ProTeesia julkaistiin vuoden aikana neljä kertaa. Lehdistä on toimitettu kappaleet yhteistyökumppaneille ja ne ovat luettavissa yhdistyksen verkkosivuilla sekä pHuoneella.

ProTeesi 1/2023

Julkaistiin yhdistyksen Haalarit Wappukuntoon -tapahtumassa viikolla 13, painoskoko 35 kpl.

ProTeesi 2/2023

Julkaistiin yhdistyksen Wappubrunssilla viikolla 18, painoskoko 50 kpl. Lehteä jaettiin jäsenistölle.

ProTeesi 3/2023

Julkaistiin yhdistyksen vuosijuhlan Lämmönsiirto XI:n silliaamiaisella viikolla 38, painoskoko 50 kpl. Lehteä jaettiin jäsenistölle.

ProTeesi 4/2023

Julkaistiin pHuoneella tenttiviikon kunniaksi viikolla 50, painoskoko 35 kpl.

Taloustoimikunta

Vuonna 2023 taloustoimikunnan puheenjohtajana toimi yhdistyksen rahastonhoitaja Nora Kahanpää. Rahastonhoitaja edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Rahastonhoitajien toimikunnassa (Rahasto).

Taloustoimikuntaan kuuluivat seuraavat toimihenkilöt:

Taru Jormakka	Taloustoimikunnan jäsen
Mauri Kostiainen	Taloustoimikunnan jäsen
Niilo Kostiaander	Taloustoimikunnan jäsen
Hanna Kujanpää	Yhdistystuotevastaava
Sasu Pasanen	Taloustoimikunnan jäsen
Niko Saastamoinen	Taloustoimikunnan jäsen
Mimi Tran	Yhdistystuotevastaava
Venla Tupala	Yhdistystuotevastaava
Veikka Wiksten	Laitevastaava

Yhdistyksen huolellista taloudenpitoa jatkettiin vuonna 2023 yhteistyössä muun hallituksen ja taloustoimikunnan jäsenten avustuksella. Vuoden talousarvio suunniteltiin tavoitellen tilikaudelle nollatulosta. Useita budjetteja nostettiin tarpeiden ja jäsenmäärän kasvun myötä.

Yhdistystuotevastaavien kanssa tilattiin collegepaidat heti alkuvuodesta. Logoa muutettiin hieman edellisestä vuodesta korkeiden brodeerauskustannusten takia. Lisäksi samassa suunniteltiin ja tilattiin uusina yhdistystuotteina teräsmuki karabiinikahvalla ja kangaskassi.

Vuonna 2022 AYY päätti luopua jäsenmaksujen keräämisestä lukuvuosi-ilmoittautumisen yhteydessä, minkä vuoksi jäsenmaksujen ja -tietojen kerääminen siirtyi yhdistysten vastuulle päätöksen astuttua voimaan syksyllä 2023. Kevään 2023 aikana vahvistettiin yhdistyksen päätös siirtyä käyttämään Kide.app-palvelua ja siirtää yhdistyksen jäsenrekisteri sinne. Päätös velvoitti muutoksia yhdistyksen sääntöihin sekä tietosuojaselosteeseen.

Kide.app-palvelu otettiin käyttöön elokuussa 2023. Siirtymä oli sujuva ja menestyksekkäs. Vuoden lopussa Kide.appissa sijaitsevaan jäsenrekisteriin oli kirjattu 744 jäsentä.

Tilikauden tulos oli -2351,08 €. Vuoden budjetti oli suunniteltu tavoitellen tulosta +353,00 €. Suurimpana tekijänä oli vuosijuhla Lämmönsiirto XI:n tappiollinen tulos -5185,47 €, vaikka juhla oli budjetoitu nollatulosta tavoitellen.

Tapahtumat

Kevät

- 2.2. Vanhojen yhdistystuotteiden varastomyynti
- 7.2. Vanhojen yhdistystuotteiden varastomyynti
- 9.2. Vanhojen yhdistystuotteiden varastomyynti
- 17.4. Yhdistystuotepäivystys
- 20.4. Yhdistystuotepäivystys
- 25.4. Yhdistystuotepäivystys
- 28.4. Yhdistystuotepäivystys
- 17.5. Yhdistystuotepäivystys

Syksy

- 22.9. Yhdistystuotepäivystys
- 27.9. Yhdistystuotepäivystys

Fuksitoimikunta

Vuoden 2023 fuksitoimikunnan toiminnasta vastasivat yhdistyksen fuksipäälliköt Juho Talsta ja Melissa Valjakka. Fuksitoimikunnan puheenjohtajana toimi Juho Talsta. Fuksipäälliköt edustivat yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Fuksitoimikunnassa (FTMK).

Fuksitoimikuntaan kuuluivat seuraavat toimihenkilöt:

Anna Ihamuotila	Tuhannen Kilon Tahi Sitä Painavampien Kalojen Parvikontrollitoimikunnan Alempi Verkonheittäjä XXI Anna
Joonatan Kaskimies	ISOvastaava
Iina Lehikoinen	CanCan-vastaava
Kaisla Purmonen	CanCan-vastaava
Anna Savola	Tuhannen Kilon Tahi Sitä Painavampien Kalojen Parvikontrollitoimikunnan Kalastajayksikön ISOin Vuoropäällikkö XI Anna
Eetu Varttila	Tuhannen Kilon Tahi Sitä Painavampien Kalojen Parvikontrollitoimikunnan Ylempi Verkonheittäjä XX Eetu

Toimihenkilöistä ISOvastaava Joonatan Kaskimies edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa ISOtoimikunnassa (ITMK). Vuoden 2023 Wappuun (1.5.2023) asti fuksitoiminnasta olivat vastuussa Anna Ihamuotila ja Eetu Varttila sekä ISOtoiminnasta Anna Savola. 1.5.2023 alkaen vastuu fuksitoiminnasta siirtyi Juho Talstalle ja Melissa Valjakalle sekä vastuu ISOtoiminnasta Joonatan Kaskimiehelle.

Fuksitoimikunta vastasi Kemian tekniikan kandidaattiohjelmassa sekä Perustieteiden korkeakoulun Science and Technology -kandidaattiohjelman Chemical Engineering -pääaineessa aloittaneiden fuksien eli uusien opiskelijoiden vastaanotosta, orientaatiosta sekä teekkarikasvatuksesta.

Anna Ihamuotila ja Eetu Varttila vastasivat vuoden 2022 syksyn ja vuoden 2023 kevään fuksitoiminnasta. Tammikuussa 2023 Kemian tekniikan korkeakoulussa aloitti yksi uusi fuksi, joten lukuvuoden 2022–2023 lopullinen uusien opiskelijoiden määrä oli 256, joista 206 aloitti

suomenkielisessä kandidaattiohjelmassa ja 50 englanninkielisen Aalto Bachelor's Programme in Science and Technology -kandidaattiohjelman Chemical Engineering -pääaineessa.

Kevät

Fuksitoimikunnan kevät alkoi virassa olevien fuksipäälliköiden Anna Ihamuotilan ja Eetu Varttilan jatkaessa lukuvuonna 2022–2023 aloittaneiden fuksien fuksikasvatusta.

Vuosi alkoi tammiorientaatiolla, jossa tammikuussa opintonsa aloittaneelle uudelle fuksille esiteltiin yhdistyksen toimintaa ja kampusaluetta uusien fuksipäälliköiden toimesta. Kevään ensimmäinen tapahtuma oli Kaudenavajaisuunnistus. Tapahtumassa fuksit pitivät rastikiertelyn rasteja yhdistyksen jäsenistä muodostetuille kiertelyryhmille. Tapahtuman jatkot järjestettiin OK20-kompleksissa. Tammikuussa virassa olevat fuksipäälliköt Anna Ihamuotila ja Eetu Varttila olivat myös mukana järjestämässä Talvipäivää AYY:n Teekkarijaoston Fuksitoimikunnan kanssa. Yhdistyksen hallitus piti rastia Talvipäivässä. Helmikuun puolivälissä yhdistyksen fuksit osallistuivat Laskiaisriehan mäenlaskukilpailuun. Yhdistyksen hallitus oli myös pitämässä telttä tapahtumassa.

Helmikuun loppupuolella järjestettiin Talvitemmellys Alvarin aukiolla yhdessä Sähköinsinöörikillan fuksien kanssa. Ohjelmassa oli sankopalloa, erilaisia lumileikkejä ja lumiveistosten tekemistä. Tapahtumassa tarjottiin myös mehua ja munkkeja sekä myytiin haalarimerkkejä. Tapahtuman jatkot järjestettiin Rantasaunalla virassa olevien fuksipäälliköiden ja -kapteenien toimesta. Tapahtumasta olivat vastuussa uudet fuksipäälliköt ja -kapteenit.

Maaliskuun alussa pidettiin Wappuluento, jossa kerrottiin tulevasta Wapun tapahtumista, lakkitutkinnon loppuun suorittamisesta sekä Yöjäynään hakemisesta. Fuksipäälliköt, joista toinen toimi myös lukkarimestarina, järjestivät fukseille laulukokeet maaliskuussa. Laulukokeisiin osallistuttiin noin 10 hengen ryhmissä ja yhden ryhmän koe kesti 30 minuuttia. Laulukoe on pakollinen osa yhdistyksen lakkitutkintoa ja se koostuu kolmesta osasta: oman kappaleen sanoitus, kirjallinen osuus ja suullinen osuus. Kirjallisessa osuudessa testattiin Teekkarihymnin ja Ikuisen teekkarin laulun sanojen osaamista ja suullisessa osuudessa fuksit saivat laulaa itse Sidoksesta valitsemaan kappaleita.

Maaliskuussa järjestettiin fuksien suunnittelema ja toteuttama Kavitaatio Smökissä. Kavitaation teema oli Masquerade. Tapahtuman kaikki 500 lippua myytiin loppuun ja juhlat olivat oikein onnistuneet. Ohjelmassa oli muun muassa CanCanin esitys, karaoke, erilaisia rasteja, livemusiikkia sekä kellotuskilpailu. Lisäksi maaliskuussa pidettiin TuplaPistellta, jossa fuksit pääsivät ompelemaan haalarimerkkejä sekä pelaamaan videopelejä.

Huhtikuun alussa järjestettiin yhdessä Koneinsinöörikillan kanssa jo perinteeksi muodostunut Fuksijäynäpäivä, jota varten fuksit olivat jäynänneet etukäteen. Itse Fuksijäynäpäivä koostui erillisistä osuuksista Helsingissä sekä Otaniemessä, missä eri yhdistysten fukseille oli erilaisia aktiviteetteja sekä yhdessä että erikseen. Huhtikuussa järjestettiin myös perinteinen fuksikasvatuksen päättävä Prosessin alasajo sekä Fuksien wappusitsit yhdessä Automaatio- ja systeemitekniikan kilta ry:n (AS) sekä Sähköinsinöörikillan kanssa.

Perinteiset Fuksipeijaiset alkoivat pian Wapun julistamisen jälkeen ja kestivät aina vappuaattoon saakka. Peijaisten aikana vapaaehtoisista fukseista koostuva peijaisjoukkue suoritti erilaisia tehtäviä yksin ja pienissä ryhmissä kisaten muita Aalto-yliopiston teekkariyhdistysten fuksipeijaisjoukkueita vastaan. Myös Fuksispeksit järjestettiin osana peijaisia, ja prosessitekkarifuksien joukkue teki oman speksinsä, joka esitettiin Wapun aatonaattona Dipolissa.

Lakit jaettiin vappuaattona perinteikkäästi Amfilla. Lakkeja tilasi yhdistyksen fukseista 171 henkilöä. Wappulakkiin oikeutettuja oli yhteensä 154 henkilöä.

Syksy

Syksyllä aloitti 182 suomenkielisen ja 25 englanninkielisen kandiohjelman fuksia.

Syksy aloitettiin viikkoa ennen orientaatioviikon alkua Waraslähtö-tapahtumalla, jossa tutustutettiin uusia opiskelijoita toisiinsa ja yhdistyksen toimintaan sekä leikittiin ja pelattiin yhdessä Alvarin aukiolla. Tapahtuma päättyi jatkoihin, jotka järjestettiin OK20-kompleksissa.

Orientaatioviikon maanantaina fuksit jaettiin ennalta määritettyihin fuksiryhmiin, joissa kierrettiin kampusta ja Teekkarikylää sekä tutustuttiin fuksipistekortteihin. Maanantai-iltana järjestettiin Prosessin käynnistys Metson pääkonttorilla Espoon Matinkylässä, jossa esiteltiin

yhteistyöyrittäjien, Metson ja UPM:n, toimintaa ja uratarinoita. Jatkot järjestettiin Helsingissä Milliklubilla yhteistyössä ravintolan henkilökunnan kanssa. Tiistain päiväohjelma oli samanlainen kuin maanantaina, ja iltapäivällä järjestettiin Fyysikkokilta ry:n (FK) kanssa Mahtiseikkailu, joka oli rastikiertely, jossa ISO:t pitivät rasteja. Tapahtuma päättyi yhdistyksen, Fyysikkokillan ja Tuotantotalouden kiltan Prodeko ry:n yhteisjatkoihin Alvarin aukiolla. Torstaina fukseille järjestettiin haalarisovitukset ja -tilaus Otarannan kerhotilalla yhdessä yhdistyksen yritysuhdevastaavan ja rahastonhoitajan kanssa.

Syyskuun alussa järjestettiin GrilliChilli, jossa fuksit pääsivät grillaamaan pHuoneen edustalla. Syyskuussa fuksit myös rakensivat ajokin Otatarhan ajoja varten, mutta joukkue ei valitettavasti edennyt finaaliin. Sitsikulttuuriin uudet opiskelijat tutustutettiin Fuksisitseillä, jota varten järjestettiin sitsikoulutus Ke1-salissa. Fuksisitsit järjestettiin Smökissä juhllisissa merkeissä.

Lokakuu alkoi Rakennusinsinöörikytilta ry:n (IK) ja Maanmittarikytilta ry:n (MK) kanssa järjestetyllä LettuOlympialaiset-tapahtumalla. Tapahtumassa suoritettiin sekajoukkuein rasteja Alvarin aukiolla, minkä jälkeen siirryttiin jatkoille Rantasaunalle, missä oli tarjolla vohveleita. Fukseille järjestettiin Prosessin optimointi -tapahtuma, jossa jaettiin pitkään odotetut haalarit. Haalareiden jakotilaisuudessa AFRY Finland Oy ja Tekniikan Akateemiset (TEK) esittelivät toimintaansa. Tilaisuudessa esiteltiin myös muut Otaniemen opiskelijahaalarit sekä sisarkiltojen haalarit. Haalareiden jaon jälkeen vannottiin haalarivala Alvarin aukion Amfiteatterilla, minkä jälkeen tutustuttiin yhdistyksen toimikuntien ja toimihenkilöiden toimintaan rastikiertelyn muodossa. Tapahtuma päättyi OK20-kompleksissa pidettyihin jatkoihin. Lokakuussa järjestettiin myös Inkubio ry:n kanssa PT x Inkubio Painajainen Teekkarikytilässä -tapahtuma, joka toteutettiin yhteistyössä ISOjen kanssa. Tapahtumassa fuksit pääsivät kiertelemään sekaryhmissä yhdistyksen ja Inkubion ISOjen pitämällä rasteilla ympäri Teekkarikytilää. Tapahtuman jatkot järjestettiin OK20-kompleksin alakerrassa. Lokakuun loppupuolella alkoivat myös Pälewartit, joissa fuksit pääsivät keskustelemaan jommankumman fuksipäällikön kanssa yksin tai parin kanssa. Pälewarttien avulla pyrittiin huolehtimaan fuksien yksilöllisistä tarpeista ja tutustumaan heihin matalalla kynnyksellä. Pälewartit jatkuivat joulukuun puoliväliin asti. Lokakuun loppupuolella järjestettiin Science and Technology -kandidaattiohjelman fukseille English Bachelor Sitsit yhdessä kyseisen kandidaattiohjelman fukseja vastaanottavien kilttojen ja yhdistysten sekä English Technology Bachelors' Committeen (ETCo) kanssa.

Marraskuussa järjestettiin fuksimerkin ja -matrikkelin julkistustilaisuus, jossa esiteltiin fuksien syksyn aikana suunnittelemat ja toteuttamat fuksimerkki ja -matrikkeli sekä vastavalitut vuoden 2024 fuksipäälliköt.

Yhdistyksen omien tapahtumien ja yhteistyötapahtumien lisäksi fuksipäälliköt suunnittelivat ja toteuttivat tapahtumia AYY:n alaisessa Fuksitoimikunnassa. Syyslukukauden aikana myös ylläpidettiin keskustelua Perustieteiden korkeakoulun kanssa Chemical Engineering -pääaineen toteutuksen ongelmakohtista ja kehityskohteista sekä koulutusohjelman opiskelijoiden edunvalvonnasta ja hyvinvoinnista huolehtimisesta.

ISOtoiminta

Vuoden 2023 ISOvastaava Joonatan Kaskimies oli vastuussa lukuvuoden 2023–2024 ISOjen rekrytoinnista, kouluttamisesta, tiedottamisesta sekä heille järjestettävistä tapahtumista. ISOhenkilöiden haastattelut ja rekrytointi suoritettiin helmi–maaliskuun aikana. ISOvastaava haastatteli ja valitsi myös Chemical Engineering -ISOt. ISOja valittiin keväällä yhteensä 110 kpl, joista kymmenen oli TF-ISOja ja 20 Chemical Engineering -ISOja. TF-ISOt olivat Teknologföreningenin (TF) kautta valittuja ISOja, jotka Teknologföreningenin ISOvastaava valitsi.

Ryhmäjako suoritettiin huhtikuussa. Suomenkielisen kandidaattiohjelman ryhmiä oli 18, joista neljässä oli TF-ISOja. Chemical Engineering -ryhmiä oli neljä. ISOhaun yhteydessä hakijat pystyivät osoittamaan kiinnostuksensa vastuulSON virkaa kohtaan. ISOvastaava valitsi yhdessä fuksipäälliköiden kanssa hakijoista jokaiseen 22 ryhmään oman vastuulSON johtamaan ryhmän toimintaa ja kommunikoidaan ISOvastaavan kanssa. VastuulSOT toimivat myös fuksipäälliköiden apukäsinä fuksitapahtumia järjestettäessä. Ryhmäjaot suoritettiin valittujen vastuulSOjen ympärille siten, että jokainen ISO sai toivoa kahta kaveria samaan ryhmään. Ryhmäjaot suorittivat ISOvastaava sekä fuksipäälliköt. Jokaiselle ryhmälle valittiin myös oma ISOISONsa. ISOISOT valittiin ISOvastaavan toimesta erillisen haun kautta. ISOISO on uusi, entistä hallitusISOa vastaava konsepti. ISOISOT toimivat ISOryhmien neuvonantajina sekä ISOvastaavan apuna ISOryhmäytyksissä ja -virkistyksissä. ISOISOiksi valittiin yhteensä 15 henkilöä.

AYY:n Teekkarijaoston ISOtoimikunnan järjestämä teekkari-ISOKoulutus uusille ISOille toteutettiin Smökissä rastikiertelyn muodossa huhtikuussa. ISOKoulutuksen lisäksi uusi ISOvastaava järjesti yhdessä ISOISOjen sekä uusien fuksipäälliköiden kanssa ISOjen

ryhmäytyskiertelyyn. Rastikiertelyssä ISOt pääsivät kiertämään ISOISOjen järjestämiä rasteja yhdessä oman ISOryhmänsä kanssa. Tapahtuman jatkot järjestettiin Helsingissä Heidi's Bier Barissa. Yhdistyksen ja Rakennusinsinöörkillan vuoden 2022 ISOille järjestettiin maaliskuussa Himo ISO Metroappro -tapahtuma. Yhdistyksen ISOt olivat mukana myös toukokuussa järjestetyillä HypnoOSI-ISOfestareilla. Festareilla oli eri tahojen pitämiä rasteja sekä live-esiintyjä. Tapahtumassa mukana olivat yhdistyksen lisäksi Automaatio- ja systeemitekniikan kilta, Rakennusinsinöörikilta, Arkkitehtikilta sekä Fyysikkokilta.

ISOille järjestettiin heinäkuussa yhdessä Sähköinsinöörkillan kanssa ISOkaste, jossa he kiertelivät rasteja ISOryhmissään sekä saivat koulutusta ja vinkkejä orientaatioviikkoon ja tulevaan vuoteensa ISOvastaavalta, fuksipäälliköiltä sekä ISOISOilta. Tapahtuma toimi myös virkistystapahtumana ISOille, ja tapahtumassa suoritettiin yhdistyksen ISOvalan vannominen.

ISOt olivat mukana Waraslähdössä tutustuakseen uusiin fukseihin sekä osallistuakseen ryhmäytymisleikkeihin. Syksyn orientaatioviikolla ISOt vastasivat fuksien aikataulujen toteutumisesta sekä heidän viihtyvyydestään. Syksyn aikana ISOt pitivät rasteja Fyysikkokillan kanssa järjestetyssä Mahtiseikkailussa, Inkubion kanssa järjestetyssä PT x Inkubio Painajainen Teekkarikylässä sekä Prosessin optimoinnissa. ISOt järjestivät loka-marraskuun aikana fuksiryhmilleen lisäksi fuksiryhmätapahtumat, joissa aktiviteetteina oli muun muassa haalarimerkkien ompelua, keilausta ja lautapelien pelailua.

Syksyn aikana ISOvastaava järjesti yhdessä ISOISOjen kanssa ISOille BeerPong-turnauksen Otarannan kerhotilalla sekä ISOsitsit yhdessä Koneinsinöörikilta ry:n (KIK) ja Inkubion kanssa OK20-kompleksissa. Sitseille osallistui ISOja kaikista kolmesta yhdistyksestä.

Tapahtumat

Kevät

- 12.1. Kaudenavajaisuunnistus
- 28.2. PT x SIK Talvitemmellys
- 8.3. TuNan TuplaPisteilta
- 9.3. IK x PT Himo ISO Metro Appro
- 23.3. Kavitaatio

- 2.4. PT x KIK Fuksijäynäpäivä
- 5.4. Prosessin alasajo
- 6.4. ISO Beerpong-turnaus
- 11.4. Wapunaloitusbileet
- 13.4. ISOryhmäytys
- 15.4. SIK x AS x PT Fuksien wappusitsit
- 30.4. Fuksien wappuaamiainen
- 24.5. HypnoOSI-ISOfestarit

Syksy

- 21.7. PT x SIK ISOkaste
- 20.8. Waraslähtö
- 28.8. Prosessin käynnistys
- 29.8. FK x PT Mahtiseikkailu
- 31.8. Haalarisovitukset
- 8.9. GrilliChilli
- 28.9. Fuksisitsit
- 5.10. PT x MK x IK LettuOlympialaiset
- 10.10. ISO BeerPong-turnaus
- 20.10. Prosessin optimointi
- 27.10. PT x Inkubio Painajainen Teekkarikylässä
- 7.11. PT x KIK x Inkubio ISOsitsit

Toimikunnan julkaisut

Fuksiopas 2023, painoskoko 220 kpl

Fuksi Guide 2023, painoskoko 40 kpl

Fuksipistekortti 2023, painoskoko 210 kpl

Fuksi Point Card 2023, painoskoko 40 kpl

Kansainvälisyystoimikunta

Vuoden 2023 kansainvälisyystoimikunnan puheenjohtajana toimi yhdistyksen KV- ja maisterivastaava Naomi Kaura. Toimikunnan tehtävä oli edistää ja ylläpitää yhdistyksen kansainvälistä toimintaa. KV- ja maisterivastaava edusti yhdistystä AYY:n alaisessa Kansainvälisyystoimikunnassa (KvTMK) ja Chem Eng Officer -toimihenkilö edusti yhdistystä uudessa epävirallisessa English Technology Bachelors' Committee -toimikunnassa.

Kansainvälisyystoimikuntaan kuuluivat seuraavat henkilöt:

Adrian Alfaton	Activity Coordinator
Hanna Beullens	Activity Coordinator
Abdulwahhab Hani	Activity Coordinator (2.5. asti)
Savinya Hewapathirana	Chem Eng Officer (18.7. alkaen)
Neo Kinnunen-Ivanovic	Activity Coordinator (27.6. alkaen)
Natalia Leszczyńska	Chem Eng Officer (2.5. asti)
Jaakko Sääskilahti	Kansainvälisten saniteettitilojen sudokusuurlähettiläs
Elena Tencheva	Activity Coordinator

Tämän lisäksi KV- ja maisterivastaava rekrytoi yhdessä CHEMin muiden KV-vastaavien kanssa 33 syksyn ja neljä kevään kv-tutoria.

Kevät

Vuoden 2023 Wappuun (1.5.2023) asti kv-fuksikasvatuksesta oli vastuussa Jaakko Sääskilahti. Vuoden 2023 tammikuussa Kemian tekniikan korkeakoulussa vaihto-opinnot aloitti 16 vaihto-opiskelijaa. Heistä yksi ei päässyt osallistumaan tammiorientaatioon, jonka aikana järjestettiin kilta- ja yhdistysesittelyt, kampuskierros ja tutustumishenkisiä aktiviteetteja. Lisäksi tammiorientaatioon kuului kevään vaihto-opiskelijoille järjestetty haalarigaala.

Viikolla kaksi järjestettiin Lunch Week, jonka aikana käytiin joka päivä koordinoitusti eri kampusravintoloissa lounaalla, jotta uudet opiskelijat oppisivat tuntemaan kampuksen paremmin. Osallistujia oli joka päivä noin 10–20. Keskiviikkona järjestettiin kaikille avoin Summer Jobs Evening -tapahtuma Ke2-salissa ja jatkot järjestettiin Ossinsaunalla. AFRY, Metsä Group ja

TEK olivat mukana tapahtumassa. TEK myös sponsoroitapahtumaan pientä purtavaa. Lauantaina järjestettiin Practice Sitsit kaikille uusille vaihto-opiskelijoille Smökissä.

Viikolla kolme järjestettiin Patch Sewing -tapahtuma Kylän olohuoneella ja kierros Kansallismuseossa Helsingissä. Alunperin ideana oli mennä pulkkamäkeen museovierailun sijaan, mutta tapahtuman konseptiin tehtiin viime hetken muutos lumettoman sään vuoksi.

Helmikuussa järjestettiin Serious Board Game Night pHuoneella maisterifuksin aloitteesta. CHEM x ENG: Exam Week Party – Holiday Edition järjestettiin kolmannen periodin koeviikon lopuksi yhteistyössä Insinööritieteiden korkeakoulun ainejärjestöjen kv-vastaavien kanssa. Tapahtumaan tuli odotettua vähemmän ihmisiä.

Maaliskuussa järjestettiin Nuuksio Trip Spring Edition, koska edellinen reissu Nuuksioon oli saanut hyvää palautetta. Lisäksi Song Tests for Teekkari Cap järjestettiin fukseille lakkitutkinnon suorittamiseksi. Kuun lopussa järjestettiin toinen Patch Sewing Evening, koska alunperin päivälle suunnitelluille Sitsit Around the World -sitseille ei ilmoittautunut tarpeeksi osallistujia.

Huhtikuussa järjestettiin Fuksi Finalé, joka alkoi rastikiertelyllä ja päättyi kaikille CHEMin yhdistysten jäsenille avoimiin jatkoihin. Toukokuussa järjestettiin Summer Kick-off Sauna, jossa kiitettiin kuluneesta vuodesta ja muisteltiin kuluneen vuoden tapahtumia.

Syksy

Syyslukukausi aloitettiin ennen orientaatioviikkoa järjestämällä kv-tutoreille elokuun alussa Tutor Picnic, jossa käytiin läpi kv-tutorien tehtäviä ja ryhmytettiin kv-tutoreita. Viikonloppuna ennen orientaatioviikkoa uusille maisteri- ja vaihto-opiskelijoille sekä kv-tutoreille järjestettiin Kickstarter. Tapahtuma pidettiin Gorsussa ja yleisen hengailun lisäksi leikittiin tutustumisleikkejä. Orientaatioviikko alkoi maanantaina CHEMin opiskelijayhdistysten esittelyluennolla, mutta suunniteltu kampuskierros peruuntui huonon sään vuoksi. Iltaohjelmaksi oli yhteiset jatkot kandidaattiohjelmien fuksien kanssa Helsingin Milliklubilla.

Orientaatioviikon tiistaina järjestettiin uusille opiskelijoille kampuskierros ja ulkopelejä Otarannassa. Keskiviikkona fuksit osallistuivat AYY:n Kansainvälisyystoimikunnan ja AYY:n Fuksitoimikunnan järjestämään Otasuunnistukseen. Orientaatioviikon torstaille suunniteltu

CHEMin fukseille suunnattu Fuksipiknik Tapiolan Silkkiniityllä peruuntui huonon sään vuoksi. Perjantaina järjestettiin maisteri- ja vaihto-opiskelijoille Fuksi Saga - Fuksi Formation, jossa fuksit tutustutettiin teekkarikulttuuriin. Tapahtuma toteutettiin rastikiertelynä ja pienet jatkot järjestettiin Ossinkulmalla ennen yhdistyksen omia kaudenavajaisia.

Alkuvuodesta järjestetty Lunch Week järjestettiin uudestaan orientaatioviikon jälkeisenä viikkona. Osallistujia oli paljon joka päivä. Samalla viikolla järjestettiin myös Stadisuunnistus, jota AYY:n KvTMK oli osaltaan järjestämässä.

ENG X CHEM Midsummer Sitsit (International Practice Sitsit) järjestettiin Smökissä syyskuun puolivälissä yhdessä Koneinsinöörikillan, Maanmittarikillan ja Rakennusinsinöörikillan kanssa. Lokakuun lopussa järjestettiin jo tavaksi tullut Nuuksio Trip. Päiväretki suuntautui Haukkalammelle ja reitin pituus oli noin kymmenen kilometriä.

Marraskuun alussa järjestettiin Fuksi Sagan toinen osa Fuksi Saga: The Unexpected Plot Twist. Tapahtumassa fuksit perehdytettiin haalarikulttuuriin haalarigaalan ja pienryhmärastien merkeissä Rantasaunalla. Tapahtuman lopussa fuksit saivat haalarit ja viettivät loppuillan saunoen ja laulaen karaokea. Patch Sewing Evening järjestettiin Kylän Olohuoneella seuraavana maanantaina, jossa fukseja opastettiin haalarimerkkien ompelussa.

Around the World Potluck Evening järjestettiin joulukuussa. Tapahtumassa osallistujat toivat haluamiaan ruokia maistettavaksi nyyttäriperiaatteella. Laulukokeita ja museokierroksia järjestettiin syksyn mittaan. Joulukuussa järjestettiin myös Tutor Thank You Sauna Otarannan Kattosaunalla. Tapahtumassa kiitettiin kv-tutoreita kuluneesta syksystä.

Chem Eng Officer ja Activity Coordinatorit

Yhdistyksen Chem Eng Officer ja Activity Coordinatorit suunnittelivat ja toteuttivat KV- ja maisterivastaavan johdolla yhdistyksen omaa englanninkielistä toimintaa kaikille kiinnostuneille, mutta erityisesti kohderyhmänä olivat englanninkielisen kandidaattiohjelman opiskelijat. Toiminnan tavoitteena oli kehittää kaikenikäisten yhdistyksen englanninkielisen kandidaattiohjelman opiskelijoiden huomioimista sekä kehittää yhdistyksen avointa kansainvälistä toimintaa.

Keväällä kansainvälisyystoimikunta järjesti kolme tapahtumaa. Helmikuussa järjestettiin Retirement Home Bingo Night, jossa pelattiin bingoa ja muita pelejä Maarintalolla. Maaliskuussa järjestettiin PT Pizza Process, jossa osallistujat tekivät omat pizzat. Lisäksi tapahtumassa muun muassa pelailtiin ja katseltiin elokuvia. Toukokuussa järjestettiin Breaking Bad Watch Party nopealla konseptinmuutoksella alunperäisestä Breaking Bad -teemaisista sitseistä. Myös syksyllä kansainvälisyystoimikunta järjesti kolme tapahtumaa. Syyskuussa järjestettiin Murder Mystery Sitsit -tapahtuma, joka oli pakohuonetyylinen murhamysteeri. Marraskuussa järjestettiin IntCo Game Show Night, jossa pelailtiin erilaisia kilpailuohjelmatyylisiä pelejä. Joulukuussa järjestettiin IntCo Potluck Dinner and Movie, jossa katsottiin jouluelokuva ja johon osallistujat toivat nyyttäriperiaatteella ruokaa.

Tapahtumat

Kevät

- 4.-6.1. Tammiorientaatio
- 5.1. Haalarigaala
- 9.-13.1. Lunch Week
- 11.1. Summer Jobs Evening
- 19.1. Patch Sewing Evening
- 23.1. CHEM goes NOT sledding
- 7.2. Serious Board Game Night
- 9.2. Retirement Home Bingo Night
- 24.2. CHEM x ENG: Exam Week Party – Holiday Edition
- 12.3. Nuuksio Trip Spring Edition
- 16.3. Song Tests for Teekkari Cap
- 20.3. PT Pizza Process
- 21.3. Song Tests for Teekkari Cap
- 30.3. Patch Sewing Evening
- 13.4. Fuksi Saga - Fuksi Finalé
- 5.5. Breaking Bad Watch Party
- 6.5. Summer Kick-off Sauna

Syksy

- 3.8. Tutor Picnic
- 26.8. Kickstart

- 1.9. Fuksi Saga: Fuksi Formation
- 4.-8.9. Lunch Week
- 12.9. Murder Mystery Sitsit -tapahtuma
- 15.9. CHEM x ENG Midsummer Sitsit
- 29.10. Nuuksio Trip
- 3.11. Fuksi Saga: The Unexpected Plot Twist
- 6.11. Patch Sewing
- 17.11. IntCo Game Show Night
- 11.12. Around the World Potluck Evening
- 11.12. IntCo Potluck Dinner and Movie
- 13.12. Tutor Thank You Sauna

Toimikunnan julkaisut

CHEM Guide (vain sähköinen versio)

Tapahtumatoimikunta

Vuonna 2023 tapahtumatoimikunnan puheenjohtajana ja yhdistyksen emäntänä toimi Nathaniel Silberstein ja yhdistyksen isäntänä Efua Yawson. He edustivat yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Isännistössä ja Emännistössä (IE). Tapahtumatoimikunta on ollut mukana auttamassa fuksitoimikuntaa tapahtumien järjestämisessä.

Tapahtumatoimikuntaan kuuluivat lisäksi seuraavat toimihenkilöt:

Jani Anttila	Autokuski
Lea Bernards	Apu-IE
Stella Freystätter	Apu-IE
Julia Hakola	Bilevastaava
Abdulwahhab Hani	Paljumestari
Janika Hart	Seniorivastaava
Oskari Haukimäki	Apu-IE
Elna Heikkinen	Lukkarikisälli
Eerika Hietaniemi	Apu-IE, lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Sini Härkölä	Apu-IE
Leevi Härkönen	Lukkarikisälli
Anna Ihamuotila	Lukkarimestari, lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Taru Jormakka	Seniorivastaava
Alisa Jämsä	Lukkarikisälli
Julia Jänkävaara	Lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Nora Kahanpää	Lukkarikisälli
Paavo Kari	Lukkarikisälli
Otso Kivivuori	Paljumestari
Lilja Klemetti	Apu-IE
Lauri Koivuluoma	Apu-IE
Venla Kokkonen	Lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Laura Korhonen	Apu-IE
Milja Koskela	Seniorivastaava
Elli Koskimies	Apu-IE
Julia Koskinen	Apu-IE

Hanna Kujanpää	Wappumestari
Ivan Kvalvach	Apu-IE
Marika Laine	Apu-IE
Leevi Lamminjoki	Lukkarikisälli
Aaron Lappalainen	Apu-IE
Onni Lehtikuja	Lukkari
Aino Lehtinen	Bilevastaava
Ville Lindström	Lukkari
Laura Lukkarila	Lukkari, seniorivastaava
Janina Mellanen	Lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Senni Muuruvirta	Apu-IE
Meri Mänty	Apu-IE
Sanni Määttänen	Apu-IE
Sofia Niemikoski	Apu-IE, lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Ilmari Niiranen	Wappumestari
Sara Nikander	Lukkarikisälli
Sasu Pasanen	Autokuski
Emmi Pekkola	Apu-IE
Nelly Plukka	Apu-IE
Kaisla Purmonen	Apu-IE
Joonas Pystynen	Autokuski
Olli Raita	Paljumestari
Ottilia Romana	Lämmönsiirtäjä XI
Ossi Ruokokoski	Paljumestari
Emma Räihä	Autokuski, bilevastaava, lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Edla Satka	Apu-IE
Anna Savola	Lukkarikisälli
Sofia Sundman	Apu-IE, lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Jaakko Sääskilahti	Lukkarikisälli
Yen Nhi Tran	Bilevastaava
Pyry Vartia	Lukkari
Eetu Varttila	Lukkarikisälli
Anni Virta	Lämmönsiirtotoimikunnan jäsen

Tapahtumatoimikunnan vuosi alkoi Laulukilpailusitseillä, jotka järjestettiin yhteistyössä lukkarimestarin kanssa. Sitseillä laulettiin laulukilpailuun lähetettyjä sitsilauluja sekä valittiin niistä voittaja. Tapahtuma järjestettiin Otarannan kerhotilassa ja jatkot olivat Gorsulla.

Helmikuussa järjestettiin uutena tapahtumana Smökissä PT x MK x AS Ystävänpäiväsitsit. Sitseillä ohjelmaan kuului oli Napakymppiä sekä perinteinen sitsibingo. Jatkoilla juhlakansaa oli viihdyttämässä AaltoDJ. Tapahtuma oli suosittu ja jatkoille jäi paljon ihmisiä.

Maaliskuussa yhdistys oli mukana järjestämässä historian toista CHEM Rantsuiltaa yhdessä Puunjalostajakillan, Kemistikillan ja Vuorimieskillan kanssa. Tapahtumassa tarjottiin pientä purtavaa. Saunomismahdollisuuden lisäksi mukaan oli tuotu ryhmäpelejä. Maaliskuussa myös PT x YFK -sitsit tekivät jälleen paluun ja tällä kertaa Yliopiston farmasiakunta - Universitetets farmaciekår ry:n jäsenet saapuivat sitsaamaan Smökkiin. Prosessiteekkarit oli vastuussa käytännön järjestelyistä. Tapahtuma oli hyvin suosittu ja sen teemana oli liikennevalot. Lisäksi maaliskuussa järjestettiin perinteiset PT x FK Taistelusitsit, joissa yhdistys kilpaili Fyysikkokiltaa vastaan erilaisin haastein. Sitsien teemana oli kuolleet internet-meemit. Voittajaksi tänä vuonna selvisi Fyysikkokilta.

Huhtikuussa järjestettiin perinteiset PT x IK Wanhojen wappusitsit Rakennusinsinöörikillan kanssa. Tapahtuma oli todella suosittu ja halukkaita osallistujia olisi ollut reilusti enemmän kuin tapahtumaan pystyttiin ottamaan. Yhdistyksen ja Rakennusinsinöörikillan jäsenille avoimilla jatkoilla sitsikansaa viihdytti AaltoDJ.

Toukokuussa järjestettiin yhteistyössä Inkubion ja Tietokillan kanssa PT x Inkubio x TiK Lakkisitsit, joiden teemana oli kesäfaija. Sitsien ilmoittautumisessa oli haasteita Inkubion verkkosivujen teknisten ongelmien vuoksi. Muuten sitsit olivat onnistuneet ja erityisesti sitseillä tarjottu ruoka sai kehuja. Heinäkuussa vietettiin vielä yhdistyksen kesäpäivää Rantasaunalla. Ohjelmassa oli hengailua ja grillausta, ulkopelit peruttiin huonon sään vuoksi.

Tapahtumatoimikunnan syksy lähti käyntiin elokuussa järjestetyllä Wanhojen Waraslähdöllä. Waraslähdössä oli sauna- ja paljumahdollisuus sekä pientä purtavaa. Osallistujamäärä oli kohtalaisen pieni. Orientaatioviikon perjantaina järjestettiin Kaudenavajaiset eli Kaukarit.

Kaukkarit oli todella pidetty tapahtuma ja osallistujia oli fukseista vanhempiin tieteenharjoittajiin.

Lokakuussa järjestettiin perinteiset CHEM Korkeakoulusitsit Teletappi teemalla yhdessä CHEM-kiltojen kanssa. Sitsit osoittautuivat erittäin suosituiksi. Marraskuussa järjestettiin yhteissitsit Smökissä Helsingin yliopiston Elintarvikeylioppilaiden yhdistys Lipidi ry:n ja Helsingin yliopiston Kemistit ry:n (HYK) kanssa teemalla Kemiallinen makumaailma.

Joulukuussa vietettiin PikkujouluT-tapahtumaa, jossa muun muassa palkittiin ansioituneita toimihenkilöitä ja nautittiin jouluisista herkuista. Tapahtuman esiintyjänä nähtiin vuoden 2024 hallituksen speksi ja CanCan. Uutena tapahtumana järjestettiin Inkubion kanssa yhdessä Joulusauna, jossa jäsenistöllä oli mahdollisuus saunoa ja katsella jouluelokuvia. Tarjolla oli pientä purtavaa. Vuoden viimeinen tapahtuma oli perhe- ja kaverisitsit. Sitseillä esiintyjänä oli Polyteknikkojen kuoron kvartetti sekä RWBK. Lukkarimestari ylensi sitseillä neljä lukkarikisälliä lukkariksi.

Bilevastaavat

Kevään aikana bilevastaavat olivat avustamassa isäntää ja emäntää sitsien toteutuksessa siivouksen, ruuanlaiton sekä tarjoilun muodossa. Syksyllä bilevastaavat järjestivät Prosessin käynnistyksen jatkot Milliklubilla, Lämmönsiirtobileet Villi Wäinössä sekä 3+ sitsit kotibileet-teemalla OK20 isolla puolella.

Apu-IE

Apu-IE avusti isäntää ja emäntää vuoden aikana sitsien ja muiden illanviettojen järjestämisessä koristelun, ruuanlaiton, siivouksen sekä tarjoilun muodossa.

Lukkaritoimikunta

Lukkaritoimikuntaa johti lukkarimestari Anna Ihamuotila ja edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Lukkaritoimikunnassa (LuTKu). Kevään aikana yhdistyksen lukkaritoimikunta oli johtamassa laulua yhdistyksen järjestämällä sitseillä.

Lämmönsiirto

Lämmönsiirtotoimikuntaa johti lämmönsiirtäjä XI. Lämmönsiirtotoimikunta kokousti kevään ja kesän aikana aktiivisesti suunnitellen syksyn vuosijuhlaviikkoa ja vuosijuhlaa. Syksyllä vuosijuhlaviikko alkoi Kylmävalssauksella, jonka lajikoikeiluna oli Wanhojen tanssit. Vuosijuhlaexcursiolla vierailtiin Bolidenilla Harjavallassa. Vuosijuhlaviikon torstaita juhliittiin Lämmönsiirtobileiden merkeissä Helsingin keskustassa Villi Wäinössä.

Lämmönsiirto XI järjestettiin Ravintola Töölössä Helsingin keskustassa. Lämmönsiirto XI:n seremoniamestarina toimi Valtteri Siira ja juhlapuheen piti Oona Hanska. Silliaamianen järjestettiin OK20-kompleksissa. Silliaamiaisella tarjottiin muun muassa pehmistä ja osallistujilla oli mahdollisuus saunaan sekä paljuun.

Wappumestarit

Wappupäivänä wappumestarit järjestivät yhdessä Rakennusinsinöörikillan kanssa perinteisen Wappupäivän Ullisbrunssin, jossa tarjottiin lettuja, hampurilaisia, sipsiä sekä makeisia. Yhdistyksen ja Rakennusinsinöörikillan wappumestarit sekä isännät ja emännät järjestivät myös yhteisen bussikyödin Otaniemestä Ullanlinnanmäelle. Busseihin mahtui yhteensä 150 yhdistyksen ja Rakennusinsinöörikillan jäsentä, ja kuljetuksen lisäksi osallistujille tarjottiin pieni wappukassi, joka sisälsi pientä purtavaa sekä virvokkeita.

Autokuskit

Autokuskit avustivat yhdistystä tapahtumien järjestämisessä tarjoamalla autojaan logistiikan mahdollistamiseen. Autokuskit auttoivat esimerkiksi yhdistyksen teltan kuljetuksissa ja kauppareissuissa.

Paljumestarit

Paljumestarit pääsivät aloittamaan vuotensa vasta huhtikuussa, sillä AYY:n saunatilat olivat kiinni koko alkuvuoden energiakriisin takia. Paljumestarit olivat lämmittämässä paljua Fuksi Finalé -tapahtumassa sekä Lämmönsiirto XI:n silliaamiaisella. Paljumestarit huolehtivat paljun lämmittämisestä ja ylläpidosta koko tapahtuman ajan sekä puhdistivat sen käytön jälkeen.

Seniorivastaavat

Maaliskuussa seniorivastaavien oli tarkoitus järjestää 3+ Sitsit, mutta vähäisen ilmoittautumisen johdosta tapahtuman konsepti muutettiin 2+ Viiniä ja voileipäkakkua -illaksi. Tapahtuman osallistujamäärä oli siltikin vähäinen. Huhtikuussa seniorivastaavat järjestivät yhdessä alumnivastaavien kanssa 3+ & Alumni Wappusaunan. Saunalla oli myös mahdollisuus seurata Jäynäfinaalia ja Äpy-gaalaa. Syksyllä seniorivastaavat järjestivät 3+ Cocktail-iltaman. Iltaman aikana osallistujat pääsivät tekemään erilaisia cocktaileja. Lisäksi syksyllä järjestettiin 3+ Viini- ja juustoilta yhdessä Fysikkokillan kanssa. Tapahtumassa esiteltiin erilaisia viinejä. Viinien kanssa oli myös tarjolla erilaisia juustoja.

Tapahtumat

Kevät

- 18.1. Laulukilpailusitsit
- 14.2. PT x MK x AS Ystävänpäiväsitsit
- 11.3. 2+ Viiniä ja voileipäkakkua -ilta
- 13.3. CHEM Rantsuilta
- 16.3. PT x YFK -sitsit
- 28.3. PT x FK Taistelusitsit
- 22.4. 3+ ja Alumnien Wappusauna
- 27.4. PT x IK Wanhojen wappusitsit
- 1.5. Wappupäivän Ullisbrunssi
- 4.5. PT x Inkubio x TiK Lakkisitsit
- 22.7. Yhdistyksen kesäpäivä

Syksy

- 27.8. Wanhojen Waraslähtö
- 1.9. Kaudenavajaiset
- 15.9. 3+ Cocktail-iltama
- 19.9. Kylmävalssaus: Wanhojen tanssit
- 21.9. Lämmönsiirtobileet
- 23.9. Lämmönsiirto XI

- 24.9. Lämmönsiirto XI:n silliaamiainen
- 4.10. CHEM korkeakoulusitsit
- 28.10. PT x FK 3+ Viini- ja juusoilta
- 1.11. 3+ sitsit
- 9.11. PT x Lipidi x HYK Kemiaallinen makumaailma -sitsit
- 3.12. PikkujouluT
- 8.12. PT x Inkubio Joulusauna
- 15.12. Perhe- ja kaverisitsit

Opintotoimikunta

Vuoden 2023 opintotoimikunnan puheenjohtajana toimi yhdistyksen opintovastaava Leevi Härkönen. Opintovastaava edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Opintoneuvostossa (OPN).

Opintotoimikuntaan kuuluivat seuraavat toimihenkilöt:

Julia Alajoki	Opintotoimikunnan jäsen
Hoa Chu	Abivastaava
Janika Hart	Opintotoimikunnan jäsen
Elli Koskimies	Abivastaava
Sofia Niemikoski	Abivastaava
Minna Pentti	Tenttiarkistonhoitaja
Juhani Rahikka	Opintotoimikunnan jäsen
Sara Siivola	Opintotoimikunnan jäsen
Anniina Tamminen	Abivastaava
Mariina Tikka	Opintotoimikunnan jäsen
Anni Virta	Abivastaava

Tenttiarkistonhoitaja huolehti tenttien keräämisestä tenttiarkistoon ja eniten tenttejä palauttaneen palkitsemisesta yhdistyksen pikkujouluissa. Vuonna 2023 eniten tenttejä palautti Nora Kahanpää. Opintotoimikunnan jäsenet tukivat istuvaa opintovastaavaa vastaamalla tehtävään liittyviin kysymyksiin.

Keväällä opintovastaavasta sekä abivastaavista koostuvan abitiimin vastuulla oli kemian tekniikan kandidaattiohjelmien ja yhdistyksen mainostus yhteishakujen aikana. Ensimmäisessä yhteishaussa oli englanninkielinen kandidaattiohjelma ja toisessa yhteishaussa suomenkielinen kandidaattiohjelma. Koska ensimmäinen yhteishaku päättyi jo tammikuussa, englanninkieliselle kandidaattiohjelmalle ei tehty mainostuskampanjaa, sillä abitiimillä ei ollut tarpeeksi aikaa valmistella ja toteuttaa sitä. Abitiimi kuitenkin suunnitteli ja toteutti englanninkielisen kandidaattiohjelman opiskelijoille suunnatun kyselyn, jossa kartoitettiin, kuinka hyvin markkinointi on toiminut näille opiskelijoille. Toista yhteishakua varten abitiimi tuotti markkinointivideon, jossa ensimmäisen vuoden opiskelijat kertovat opinnoistaan ja opiskelijaelämästä. Kemian tekniikan korkeakoulu julkaisi videon myös omalla

Instagram-käyttäjällään. Videota oli tarkoitus mainostaa Instagramissa, mutta videon pitkän keston vuoksi mainostaminen ei ollut mahdollista. Lokakuussa abitiimi osallistui Koe Kampus -tapahtumaan sekä Shaking up Tech -tapahtumaan pitämällä esittelypistettä ja kertomalla kemian tekniikan opiskelusta. Lisäksi abitiimi järjesti yhdessä Fyysikkokillan abitiimin ja opintovastaavan sekä Inkubion opintomestarin kanssa Abipäivän, joka koostui esittelyluennosta, kampuskiertelystä ja sitseistä Otarannan kerhotilassa.

Opintovastaava hoiti edunvalvontaa keskustelemalla koulun kanssa parannusehdotuksista eri kursseihin opiskelijoiden antaman palautteen perusteella. Keskustelut koskivat muun muassa ruotsinkielisiä tenttisuorituksia sekä opetusta uuden akateemiseen kalenteriin merkityn kevätloman aikana. Yksittäisiä edunvalvontatapauksia selvitettiin korkeakoulun henkilökunnan kanssa, pääasiassa sähköpostitse.

Opintovastaava toimi hallinnon opiskelijaedustajana eli hallopedina Kemian tekniikan akateemisessa komiteassa sekä opiskelijamarkkinointiryhmässä. Akateemisessa komiteassa käsiteltiin vuoden 2022–2024 kandidaatti- ja maisteriohjelmien opetussuunnitelmia, erityisesti maisteriportfoliouudistuksia. Opintovastaava osallistui tätä kautta myös useaan maisteriportfoliouudistukseen liittyvään suunnittelu- ja keskustelutapahtumaan. Opiskelijamarkkinointiryhmässä valmisteltiin potentiaalisille hakijoille suunnattua markkinointia.

Kaikki vuoden opintotapahtumat järjestettiin yhdistyksen, Puunjalostajakillan, Kemistikillan ja Vuorimieskillan opintovastaavien yhteisvoimin lukuun ottamatta edellä mainittua Abipäivää ja EMC-infoiltaa, joka järjestettiin Vuorimieskillan sekä Rakennusinsinöörikillan opintovastaavien kanssa. Tapahtuma järjestettiin Otarannan kerhotilalla tammikuussa ja sen tarkoituksena oli esitellä opiskelijoille European Mining Course -maisteriohjelmaa. Tapahtumassa oli lisäksi lautapelejä. Tapahtumaan osallistui noin 30 opiskelijaa.

Sekä kevään että syksyn Proffakahvit järjestettiin Kemian tekniikan korkeakoulun aulassa. Tapahtumia varten valmisteltiin kysymyksiä, joista opiskelijat ja professorit pystyivät keskustelemaan. Keskustelu oli hyvin vapaamuotoista. Kevään Proffakahvit järjestettiin maaliskuussa ja syksyn Proffakahvit marraskuussa. Molemmat olivat hyvin suosittuja. Kevään tapahtumaan osallistui noin 100 ja syksyn tapahtumaan noin 55 henkilöä.

Keväällä järjestettiin Kandipääainesaua huhtikuussa Rantasaunalla. Tapahtuma oli suunnattu

ensimmäisen vuoden opiskelijoille ja siellä eri kandidaattipääaineissa opiskelevat tai opiskelleet kertoivat opiskelukokemuksistaan. Tapahtumaan osallistui esittelijöiden lisäksi 15 fuksia, jotka kokivat tapahtuman hyödylliseksi. Maisteripääainesauna järjestettiin joulukuussa Ossinsaunalla. Tapahtumaan osallistui esittelijöiden lisäksi kolme opiskelijaa.

Tapahtumat

Kevät

- 19.1. PT x VK x IK lautapeli- ja EMC-infoilta
- 6.3. Proffakahvit
- 12.4. Kandipääainesauna

Syksy

- 27.10. Abipäivä
- 3.11. Proffakahvit
- 11.12. Maisteripääainesauna

Yrityssuhdetoimikunta

Vuoden 2023 yrityssuhdetoimikunnan puheenjohtajana toimi yhdistyksen yrityssuhdevastaava Niilo Virri. Yrityssuhdevastaava edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Yrityssuhdetoimikunnassa (YTMK).

Yrityssuhdetoimikuntaan kuuluivat seuraavat toimihenkilöt:

Alisa Jämsä	Yrityssuhdekesäilli
Hanna Kujanpää	TEK-yhdyshenkilö
Mariel Mylly	Yrityssuhdekesäilli
Olli Penttilä	Excursiomestari
Antreas Rajamäki	Yrityssuhdekesäilli
Saku Sutinen	Yrityssuhdekesäilli

Yrityssuhdetoimikunnan vuosi sujui erinomaisesti yhteistyösopimusten osalta ja sponsorituen määrä kasvoi viime vuodesta. Lisäksi TEK-yhdyshenkilö Hanna Kujanpää toimi linkkinä yhdistyksen ja Tekniikan akateemisten välillä.

Tammikuussa jäsenistö vieraili Vantaalla Okmeticin tuotantolaitoksella. Osallistujamäärä oli 30 henkeä. Vierailu alkoi Okmeticin yritysesittelyllä sekä keskustelulla mm. kesätöistä. Vierailun loppuksi käytiin tehdaskierroksella. Tammikuun lopulla jäsenistö pääsi käymään Muratan Vantaan toimipisteellä yhdessä Vuorimieskillan kanssa. Osallistujamäärä oli 35 henkeä. Excursio alkoi Muratan yritysesittelyllä ja keskustelulla alasta. Vierailu päättyi tehdaskierrokseen.

Maaliskuun loppupuolella puolestaan järjestettiin yhdistyksen kotimaan puolipitkä excursio, Faasimuutos. Tapahtuma järjestettiin ensimmäistä kertaa kolmeen vuoteen. Vierailukohteina olivat Borealis, UPM, Teerenpeli, SSAB, Roal sekä Linde. Illanvietot järjestettiin yhdessä Kemiantekniikan Killan ja Materiaali-insinöörkillan kanssa. Faasimuutos onnistui erittäin hyvin. Toukokuun loppupuolella jäsenistö vieraili Elomaticin toimipisteellä Otaniemessä. Tapahtumaan osallistui 15 henkilöä. Vierailu alkoi yritysesittelyllä sekä uratarinoilla. Tämän jälkeen siirryttiin Elomaticin terassille syömään grilliruokaa sekä keskustelemaan yrityksen edustajien kanssa.

Orientaatioviikko aloitettiin perinteiseen tapaan Metson ja UPM:n järjestämällä Prosessein

käynnistyksellä. Tapahtuma järjestettiin kuitenkin ensimmäistä kertaa Metson pääkonttorilla Matinkylässä. Tapahtuma alkoi yritysesittelyillä, jonka jälkeen fuksit jaettiin neljään kiertelyryhmään. Rastikiertelyn jälkeen siirryttiin ruokailemaan. Tapahtuman jatkot järjestettiin Milliklubilla. Samana päivänä järjestettiin myös ISOkäynnistys Metsä Groupin pääkonttorilla. Tapahtuma oli suunnattu yhdistyksen ISOille. Osallistujia oli noin 40.

Vuosijuhlaviikon keskiviikkona lähdettiin excursiolle Boliden Harjavallan tehtaille. Osallistujia oli noin 40. Vierailulla kuultiin yritysesittelyt, käytiin tehdaskierroksella sekä nautittiin illallista Bolidenin edustajien kanssa. Vierailun jälkeen pysähdyttiin vielä Forssassa Panimo OlutMyllyn toimipisteellä. Ohjelmassa oli panimoesittely sekä olutmaistelua halukkaille. Lokakuun puolivälissä vierailtiin bioteknologiayritys Eniferin luona. Ohjelmassa oli mm. yritysesittely, uratarinoita sekä tutustumiskierros uuteen pilottilaitokseen. Osallistujia oli noin 25. Lokakuun loppupuolella järjestettiin perinteinen Prosessin optimointi, jossa fuksit saivat haalarinsa. Tapahtuma alkoi Kandidaattikeskuksen A-salissa yrityssuhdevastaavan alkusanoilla sekä AFRYn ja TEKin esityksillä, jonka jälkeen jaettiin haalarit. Haalareiden jaon jälkeen fuksit lähetettiin rastikiertelylle, jolla esittäytyivät muun muassa PT:n toimikunnat.

Marraskuun alussa jäsenistö vieraili energiayhtiö Gasumilla. Excursio alkoi vierailulla Gasumin pääkonttorilla Tapiolassa, jossa kuultiin yritysesittely sekä uratarinoita. Tämän jälkeen suunnattiin bussilla kohti Lohjaa Gasumin biokaasulaitokselle, jossa päästiin kattavalle laitospäiväretkelle. Osallistujia oli noin 25. Yrityssuhdetoimikunnan vuoden viimeinen tapahtuma oli marraskuun puolivälissä järjestetty Vetyilta, johon osallistui vetyalalla toimivat yritykset Gasgrid, Neste sekä VTT. Yritysten edustajat kertoivat ensin pienen uratarinan, jonka jälkeen he esittelivät yrityksensä toimintaa vetytalouden ympärillä. Osallistujia oli noin 40.

Vuosisopimukset

Vuosi alkoi tammikuussa AFRY Finland Oy:n vuosisopimuksella, joka sisälsi haalarisponsoroinnin, viikkotiedotteet, vuosijuhlasponsoroinnin, puheenvuoron Prosessin optimoinnissa sekä nettisivunäkyvyyden. Keväällä solmittiin sopimukset myös SSAB Europe Oy:n ja Okmetic Oy:n kanssa. SSAB Europe Oy:n sopimuksen sisältö pysyi viime vuosien tapaisena ja sisälsi sponsoroinnin haalareihin ja vuosijuhliin, viikkotiedotemainonnan sekä nettisivunäkyvyyden. Okmetic Oy:n kanssa uusittiin vuosisopimus, joka sisälsi haalarisponsoroinnin,

nettisivunäkyvyyden, viikkotiedotemainonnan, vuosijuhlanäkyvyyden, yritystapahtuman sekä yhdistyslehtimainonnan.

Helmikuussa solmittiin Metsä Groupin, Kemianteollisuus ry:n ja Puunjalostusinsinöörit ry:n vuosisopimukset. Metsä Groupin vuosisopimus sisälsi tuen yhdistyshuoneelle, verkkosivuille ja viikkotiedoitteisiin. Kemianteollisuus ry:n sopimukseen puolestaan sisältyi haalarisponsorointi, nettisivunäkyvyys sekä näkyvyys kotimaan puolipitkällä excursiolla, Faasimuutoksella. Puunjalostusinsinöörit ry:n kanssa tehty vuosisopimus sisälsi näkyvyyden vuosijuhlissa ja verkkosivuilla, mainokset yhdistyslehdessä, somesisällön tuottamista Puunjalostusinsinöörien omalla Instagram-tilillä sekä Mahdollisuuksien Metsä -kampanjaan osallistumisen. Vuosisopimus Murata Electronics Oy:n kanssa uusittiin maaliskuussa. Murata Electronics Oy:n vuosisopimus sisälsi nettisivunäkyvyyden, viikkotiedotemainonnan, yritystapahtuman ja excursion yrityksen toimipisteelle. Toukokuussa uusittiin myös Neste Oyj:n vuosisopimus, joka sisälsi haalarisponsoroinnin, nettisivunäkyvyyden sekä vuosijuhlanäkyvyyden.

Haalarit

Haalariprojekti aloitettiin vuoden alussa kontaktoimalla viime vuosien haalariyhteistyöyrityksiä. Haalariyhteistyöyritykset pysyivät miltei samana viime vuoteen verrattuna, mutta kolme uutta yritystä lähtivät mukaan tukemaan yhdistystä. Uusia haalariyhteistyöyrityksiä olivat Oy Linde Gas Ab, Valmet Oyj ja Veolia Services Suomi Oy. Haalarisponsoreiden hankinta saatiin päätökseen kesäkuun aikana. Orientaatioviikolla fuksit ja uudet kv- ja maisteriopiskelijat sovittivat haalareitaan, joita päädyttiin tilaamaan 292 kappaletta eli 54 kappaletta vähemmän vuoteen 2022 verrattuna. Vuosikurssille uniikki fontti, Franklin Gothic Book, vaihdettiin selän logon tekstiin. Loppuvuoden 2023 aikana tilattiin myös Chemical Engineering -opiskelijoiden suunnittelemat haalarihihat. Hihojen sponsorina toimi Luvata Pori Oy.

Lämmönsiirto XI

Yrityssuhdetoimikunta onnistui hankkimaan sponsoreita syksyllä järjestettävään vuosijuhlaan yhdessä lämmönsiirtotoimikunnan kanssa. Uusia yhteistyöyrityksiä olivat Alfa Laval Nordic Oy, Damask Oy, Metallinjalostajat ry sekä Vuorimiesyhdistys ry. Muut vuosijuhlasponsorit olivat AFRY

Finland Oy, Boliden Harjavalta Oy, Elomatic Consulting & Engineering Oy, Metso Finland Oy, Neste Oyj, Okmetic Oy, Puunjalostusinsinöörit ry, SSAB Europe Oy sekä Veolia Services Suomi Oy.

Tapahtumat

Kevät

- 16.1. Okmetic-excursio
- 27.1. PT x VK Murata-excursio
- 20.-22.3. Faasimuutos
- 25.5. Elomatic - BBQ & Professionals

Syksy

- 28.8. Prosessin käynnistys
- 28.8. ISOkäynnistys
- 20.9. Lämmönsiirto XI:n vuosijuhlaexcursio
- 12.10. Enifer-excursio
- 20.10. Prosessin optimointi
- 2.11. Gasum-excursio
- 13.11. Vetyilta

Sponsorit

Vuoden 2023 aikana yhdistystä tukivat seuraavat tahot:

ABB Oy	Verkkosivut
AFRY Finland Oy	Vuosisopimus
Alfa Laval Nordic Oy	Vuosijuhlat
aTalent Recruiting Oy	Kesätyö- ja harjoittelupaikkojen mainostus
Borealis Polymers Oy	Haalarit
Boliden Harjavalta Oy	Haalarit, vuosijuhlat, kesätyöpaikkojen mainostus
Damask Oy	Vuosijuhlat
EcoOnline Oy	Työpaikkamainonta
Elomatic Consulting & Engineering Oy	Vuosijuhlat
Kemianteollisuus ry	Haalarit, Faasimuutos, verkkosivut

Oy Linde Gas Ab	Haalarit
Luvata Pori Oy	Chem Eng -hiha
Metallinjalostajat ry	Vuosijuhlat
Metso Finland Oy	Prosessin käynnistys, vuosijuhlat
Metsä Group	Yhdistyshuonenäkyvyys, kahvisponsorointi
Murata Electronics Oy	Vuosisopimus
Neste Oyj	Vuosisopimus
Okmetic Oy	Vuosisopimus
Orion Oyj	Haalarit
Puunjalostusinsinöörit ry	Vuosisopimus
Sappi Finland Oy	Haalarit, ProTeesi
SSAB Europe Oy	Vuosisopimus
Sweco Finland Oy	Haalarit
Telko Oy	Haalarit, työ- ja harjoittelupaikkojen mainostus
Tekniikan akateemiset TEK	Faasimuutos, fuksiopasmainos
Umicore Finland Oy	Haalarit, työ- ja harjoittelupaikkojen mainostus
UPM-Kymmene Oyj	Prosessin käynnistys, Faasimuutos
Valmet Oyj	Haalarit
Veolia Services Suomi Oy	Vuosijuhlat, haalarit
Vuorimiesyhdistys ry	Vuosijuhlat
Wipak Oy	Haalarit, kesätyöpaikkojen mainostus, verkkosivut
Yara Suomi Oy	Haalarit