

# Toimintakertomus 2018

*Kemistikilta ry*

# Sisällysluettelo

<b>Yleistä</b>	<b>4</b>
Raati	4
Toimikunnat	4
Aalto-yliopiston ylioppilaskunta (AYY)	4
<b>Yleiseen toimintaan liittyvät asiat</b>	<b>5</b>
2.1. Killan kokoukset	5
2.2. Raha-asiat	5
2.3. Tunnustukset	6
2.4. Sidosryhmät	6
2.5. Oltermanni	6
2.6. Kemistikillan asema Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyskentässä	7
2.7. Jatkuvuustoimikunta	7
<b>Sisäasiaintoimikunta</b>	<b>7</b>
3.1. Sisäasiaintoimikunnan jäsenet	7
3.2. Tapahtumat	8
3.3. Kondensatio 127	9
3.4. Kiltahuone	10
3.5. Corona	10
3.6. Komppa-cup	10
3.7. Muut tapahtumat	10
<b>Ulkoasiaintoimikunta</b>	<b>11</b>
4.1. Ekskursiot	13
4.2. Liikunta	13
4.3. Neon Rave	13
4.4. KV-toiminta	13
4.5. Yritysilta	15
4.5. Haalarinhihat	16
4.6. Kiltahuivit	16
4.7. Ulkosuhteet	16
4.7.1. Kemiät Kohtaa	16
4.7.2. NKK	16
4.7.3. TEK	16
4.8. Tiedotus ja suhdetoiminta	16

<b>Tiedotustoimikunta</b>	<b>17</b>
5.1. Yleistä	17
5.2. Tiedotus	18
5.3. Nettisivut	18
5.4. Tisle	18
5.5. Sähköpostilistat	18
<b>Opintotoimikunta</b>	<b>19</b>
6.1 Yleistä	19
6.2 Tapahtumat	19
6.3 HallOpEd-toiminta	20

# 1. Yleistä

## 1.1. Raati

Kemistikilta ry:n raadissa toimivat vuonna 2018 seuraavat henkilöt:

Jenna Arponen	Puheenjohtaja
Samu Kivistö	Rahastonhoitaja, varapuheenjohtaja
Aleksi Heikkinen	Opintovastaava
Piia Iivonen	Tiedottaja-sihtööri
Amanda Vonk	KV- ja maisterivastaava
Emilia Ängeslevä	Emäntä
Lotta Wallinmaa	Isäntä
Wade Välitälo	Yrityssuhdevastaava

Raati piti vuoden aikana 31 kokousta.

## 1.2. Toimikunnat

Vuonna 2018 Kemistikilta ry:n alaisuudessa toimivat seuraavat toimikunnat: sisäasiaintoimikunta, ulkoasiaintoimikunta, tiedotustoimikunta, opintotoimikunta, Kondensatiotoimikunnat 127 ja 128, ansiomerkkitoimikunnat 2017 ja 2018, Neon Rave-toimikunta ja jatkuvuustoimikunta.

## 1.3. Aalto-yliopiston ylioppilaskunta (AYY)

Vuonna 2018 Kemistikillan hallituskummina toimi AYY:n sosiaalipolitiikasta, kaupunki-asioista, WSC:stä ja liikunnasta vastaava jäsen Lauri Seppäläinen. Vuoden aikana Lauri vieraili raadin kokouksissa, osallistui muutamaan killan tapahtumaan, kirjoitti Tisleeseen ja toimitti säännöllisesti AYY:n kuulumisia raadille. Hän liittyi myös Kemistikillan jäseneksi vuoden aikana.

AYY:n edustajistossa Kemistikiltaa edusti varsinaisena jäsenenä Jenna Arponen, Janne-Joonas Tiitinen ja Werner Huhtinen ja varaedustajina Kia Lehti, Riikka Hammar, Tyko Viertiö, Santeri

Santikko, Jakke Anttila, Mikko Laine ja Peppi Vilén. Edustajiston jäsenet on valittu vuoden 2017 edustajistovaaleissa kaudelle 2018-2019.

Puheenjohtaja Jenna Arponen edusti Kemistikiltaa AYY:n Neuvostossa.

## **2. Yleiseen toimintaan liittyvät asiat**

### **2.1. Killan kokoukset**

Vuonna 2018 järjestettiin kaksi Kemistikilta ry:n varsinaista kokousta ja yksi ylimääräinen kokous. Keväällä järjestettiin sääntömääräinen vuosikokous, jossa hyväksyttiin vuoden 2018 toimintasuunnitelma ja talousarvio sekä vuoden 2017 toimintakertomus ja tilinpäätös. Vuosikokous myönsi vuoden 2017 raadille vastuuvapauden.

Syksyllä järjestettiin vaalikokous, jossa valittiin Kemistikillalle raati ja toiminnantarkastajat vuodelle 2019.

Syksyllä järjestettiin myös ylimääräinen kokous, jossa käsiteltiin Kemistikillan virallisten sääntöjen muutosehdotusta Kemistikillan hallituksen 2018 esittämänä. Sääntömuutosehdotukset koskivat pääasiassa toiminnan kaksikielistämisen edistämistä englanninkielen mahdollistamisella toiminnassa suomenkielen lisäksi, GDPR-asetuksen tuomia täsmennyksiä sekä Oltermannia koskevan säännön päivittämistä. Sääntömuutokset hyväksyttiin yksimielisesti muutoksin. Sääntömuutosehdotuksen toinen käsittelykierros käytiin vaalikokouksessa, jossa nämä uudet säännöt hyväksyttiin yksimielisesti.

### **2.2. Raha-asiat**

Kemistikillan talous pysyi vakaana. Osa vuoden 2017 saamisista saatiin vasta vuoden 2018 puolella, joka osaltaan vaikutti positiivisesti tilin saldoon.

Aikaisempien vuosien tapaan myös korkeakoulu tuki killan toimintaa. KV-toimintaan varattua tukea haettiin tänä vuonna hieman sovittua 500 euroa enemmän muiden yhdistysten kiintiöistä osana vuoden aikana toteutuneiden kulujen tasausta. Sopimuksessa määriteltiin yhteistyömuodot killan ja korkeakoulun välillä sekä korkeakoulun uusi kiinteä tukisumma killalle. Varainhankinta muodostui pääosin jäsenmaksuista ja erilaisista yhteistyösopimuksista. Yritysyhteistyön ohella yhtenä varainhankinnan keinona käytettiin talkootöitä, joita tehtiin muun muassa

Aalto-yliopiston alumnien osoitteiden päivityksen sekä Biofilian avajaisten muodossa keväällä. Lisäksi Kemistikilta otti käyttöön tänä vuonna MobilePay MyShop -palvelun, joka osaltaan helpotti kiltatuotteiden myyntiä.

### **2.3. Tunnustukset**

Kemistikillan raati myönsi kokouksessaan 3/2018 ansiomerkkitoimikunnan ehdotuksen perusteella kolme hopeista ansiomerkkiä ja neljä kunniamainintaa. Ansiomerkkitoimikunnan puheenjohtajana toimi Iiris Hakaste ja jäsenenä Meri Pöntynen, Hilja Korhonen, Toni Heinilä ja Artturi Ropponen. Ansiomerkit ja kunniamaininnat jaettiin 127. Kondensatiossa seuraaville henkilöille:

#### **Hopeinen ansiomerkki**

Iiro Perttula  
Kia Lehti  
Emilia Ronkainen

#### **Kunniamaininta**

Marco Meier  
Kasper Nurmi  
Aki Braunschweiler  
Jasmina Aouni

### **2.4. Sidosryhmät**

Vuonna 2018 Kemistikillan sidosryhmiä olivat Kemian laitos sekä Biotekniikan ja kemian tekniikan laitos, Kemian tekniikan korkeakoulu, AYY, Prosessiteekkarit (PT), Vuorimieskilta (VK), Puunjalostajakilta (PJK), Otaniemen muut killat sekä ruotsinkielinen osakunta Teknologföreningen (TF), Prosessiteknillinen kerho (PrTK), Aalto-yliopiston alumnisuhteet, Polin Kemistiklubin Alumnit (KKlubi), Suomalaisten kemistien seura (SKS), Kemiällisteknillinen yhdistys (KTY), Tekniikan akateemiset (TEK), Helsingin yliopiston kemistit (HYK) sekä monet muut kemian alan opiskelijajärjestöt.

### **2.5. Oltermanni**

Vuonna 2018 Kemistikillan Oltermannina toimi Kemian tekniikan korkeakoulun yliopisto-opettaja Pekka Joensuu. Pekka osallistui Kemistikillan vuosijuhlaan, tapasin

puheenjohtajaa ja toimi tarvittaessa yhteyshenkilönä koulun puolella. Pekka lopetti Oltermannin tehtävissään kuitenkin toukokuussa, kun hän erosi tehtävistään Aalto-yliopistossa.

## **2.6. Kemistikillan asema Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyskentässä**

Vuonna 2018 Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyskenttä pysyi ennallaan. Kemistikilta sai tänä vuonna paljon jäseniä myös prosessiteekkari-fukseista ja tupsu-fukseista. Jäseniä tuli myös huomattavasti muista kouluista ja ulkomailta hakeneista maisterivaiheen opiskelijoista. Kilta tarjosi fuksikasvatuksen maisterivaiheessa aloittaneille opiskelijoille kuten aiemminkin yhdessä muiden CHEM:n kiltujen kanssa sekä tarjosi paikkoja osassa tapahtumistaan sekä Prosessiteekkarien jäsenille että Prosessiteknillisen kerhon jäsenille.

## **2.7. Jatkuvuustoimikunta**

Kemistikillan jatkuvuustoimikuntaan kuuluivat vuonna 2018 Marika Hellman (koollekutsuja), Jukka Lommi, Henna Poikolainen, Elina Honkanen, Emmi Määttä ja Miikka Tamminen. Jatkuvuustoimikunta kokoontui raadin kanssa neljä kertaa, joista kaksi ajoittui keväälle ja kaksi syksylle. Yleisesti tapaamiset keskittyivät tiedon ja kuulumisten vaihtoon jatkuvuustoimikunnan ja raadin välillä, mutta paljon sivuttiin myös killan nykyistä tilaa ja tulevaisuutta muutoksen keskellä.

# **3. Sisäasiaintoimikunta**

## **3.1. Sisäasiaintoimikunnan jäsenet**

Sisäasiaintoimikunnassa toimivat vuonna 2018 seuraavat henkilöt:

Lotta Wallinmaa	Isäntä, sisäasiaintoimikunnan puheenjohtaja
Emilia Ängeslevä	Emäntä
Anna He	Apuemäntä
Perttu Saarela	Apuemäntä
Helinä Väätäinen	Apuemäntä
Satu Halinen	Apuemäntä
Nea Möttönen	Apuemäntä
Damla Serper	Apuemäntä
Ella Rimpilä	Apuemäntä
Anna Silventoinen	Apuemäntä

Pekka Perkiö	Apuemäntä, lukkarin kisälli
Valtteri Siira	Apuemäntä, kiltisvastaava
Toni Heinilä	Juomanlaskija, lukkarin kisälli
Tommi Arponen	Juomanlaskija
Väinö Ulvelin	Juomanlaskija
Veera Turunen	Juomanlaskija
Santeri Kuokka	Juomanlaskija
Matias Järvilehto	Juomanlaskija
Kia Lehti	Kondensatio 127 -tirehtööri
Reetta Hassinen	Kondensatio 127 -tirehtööri, wappuvastaava
Oona Hanska	Kulttuurivastaava
Ville Larimo	Lukkari
Tyko Viertiö	Lukkari
Alexi Heikkinen	Lukkarin kisälli
Wade Välitalo	Lukkarin kisälli
Elina Honkanen	Wappuvastaava

Isäntä Lotta Wallinmaa ja emäntä Emilia Ängeslevä edustivat kilttaa AYY:n Isännistössä ja Emännistössä.

### 3.2. Tapahtumat

Sisäasiaintoimikunta järjesti perinteisiä ja uusia tapahtumia, kuten sitsejä, silliksiä ja saunailtoja. Osallistujia riitti jäsenmäärän vähentymisestä huolimatta. Tapahtumien järjestäminen tapahtui usein helposti, vaikka toimijoita ei ollut yhtä paljon kuin edellisinä vuosina. Kemistikilta sai apu-työvoimaksi myös Prosessiteekkarifukseja, pääosin sitseille ja Kondensatioon.

Osa tapahtumissa järjestettiin yhdessä muiden kiltojen kanssa. Yhteistyö etenkin Kemian tekniikan korkeakoulun kiltojen ja yhdistyksen välillä syveni, ja järjestimme useita tapahtumia yhdessä. Järjestimme korkeakoulun kiltojen ja yhdistyksen kanssa esimerkiksi yhteisen Sivuaineapro-lipputilauksen. Sisäasiaintoimikunta avusti myös muiden toimikuntien tapahtumia.

Vuonna 2018 järjestettiin seuraavat tapahtumat:

<b>Pvm</b>	<b>Tapahtuma</b>	<b>Yhteistyötaho</b>
13.2.	Gravitaatioetkot	Puunjalostajakilta, Vuorimieskilta, Prosessiteekkarit



- 19.2. Vedä hihasta, vujuviikon aloitus
- 21.2. Sushi ja cocktaililta
- 24.2. Kondensatio 127
- 25.2. Kondensatio 127 silliaamiainen
- 16.3. PrePenkkiExcu: Viimeinen ristiretki
- 23.3. VPK-sitsit Vuorimieskilta ja Puunjalostajakilta
- 6.4. SKS-Väärinpäinsitsit Suomalaisten Kemistien Seura
- 25.4. KotiKeittoKilpailu
- 28.4. Muuten-vaan-sillis
- 5.5. Lakkilörs
- 30.6. Kemistikillan Kesäkiva Kklubi
- 6.9. CHEM-kiva Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
- 15.9. Velhoin alkkiskurssi
- 5.10. Rapujuhlat Kklubi
- 6.10. Otaniemen yön laavalamppupaja
- 12.10. Korkeakoulusitsit Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
- 26.10. Neon Rave
- 29.10. Leffalörs
- 17.11. KK:n Kaverisitsit
- 14.12. PiKKujoulut Kklubi

### 3.3. Kondensatio 127

Kondensatio 127 -toimikuntaan kuului Kondensatio 127 -tirehtöörin Kia Lehden ja Reetta Hassisen lisäksi seuraavat henkilöt:

Aki Braunschweiler  
 Lotta Wallinmaa  
 Peppi Vilén  
 Toni Heinilä  
 Oskari Martela  
 Artturi Ropponen  
 Kasper Nurmi  
 Elina Honkanen  
 Jenna Arponen  
 Ville Larimo

Emilia Ronkainen  
Hilja Korhonen  
Iris Hakaste

Vuosijuhlaviikolla järjestettiin Vedetään hihasta -perinnepelitapahtuma, sushi ja cocktaililta-ilta sekä vuosijuhlaexcursio Roalille. Vuosijuhlan cocktailtilaisuus järjestettiin Kemian tekniikan talon pääaulassa ja pääjuhla Satakielisalissa. Pääjuhlaan osallistui n. 130 henkilöä. Ohjelmaan kuului mm. musiikki- ja tanssiesityksiä (mukaan lukien CanCan) sekä ansioituneiden kiltalaisten palkitsemista. Jatkot järjestettiin Otakaari 20:ssä. Sunnuntaina Otakaari 20:ssä vietettiin Silliaamiaista.

### **3.4. Kiltahuone**

Kiltahuoneella on ollut päivittäin paljon kävijöitä. Kansainväliset opiskelijat ovat myös käyttäneet kiltahuonetta ahkerasti sekä uusiin naamoihin törmäsi melkein joka viikko kiltahuoneella. Raati siivosi kiltahuoneen perusteellisesti kaksi kertaa ja huolehti sen siisteydestä säännöllisesti yhdessä kiltahuonevastaavan kanssa vuoden mittaan. Kiltahuoneelle saatiin viherkasvi lahjana Kondensatio 127:ssä ja siitä pidettiin hyvin huolta.

### **3.5. Corona**

Corona on säilyttänyt keskeisen aseman kiltahuoneen ajanvietteenä. Neluricup oli verrattain suosittu ja voittajaksi selviytyivät Samu Kivistö ja Wade Välitalo (Välilyönti). Tänä vuonna peleissä oli mukana erityisen suuri määrä vaihto-opiskelijoita. Toisena olivat Pekka Perkiö ja Valtteri Siira (Pelipolliisit) ja kolmanneksi sijoittuivat Mika Asikainen ja Matti Jokela (Tekniikkapipelit). Coronacup oli edelleen varsin suosittu, osallistujia oli 22 ja pelit pelattiin kahdessa lohossa. Voittajaksi selviytyi Mika Asikainen, toiseksi sijoittui Mikko Laine ja kolmannella sijalla oli Erkkä Seraste. Molempien cuppien finaalipelit pelattiin kiltahuoneella.

### **3.6. Komppa-cup**

Vuoden 2017 Komppa-cup pelattiin loppuun ennen Kondensatiota keväällä 2018. Voittajiksi selvisivät Emilia Ronkainen ja Iiro Perttula joukkueellaan "Dikkikädet". Komppa-cup vuosimallia 2019 polkaistiin jälleen käyntiin ennen vuodenvaihdetta. Cupin joukkueet jaettiin kahteen lohkoon. Turnaus on määrä pelata loppuun ennen 128. Kondensatiota (23.2.2019).

### **3.7. Muut tapahtumat**

Muita Sisäasiaintoimikunnan yksinomaan järjestämiä tapahtumia olivat SKS-väärinpäinsitsit, Muuten-vaan-sillis, KotiKeittoKilpailu, Lakkilörs, Velhoin alkkiskurssi, Rapujuhlat, Leffalörs, Kaverisitsit ja PiKKujoulut.

Jälleen järjestetyt SKS-sitsit olivat Suomalaisten Kemistien Seuran avustuksella järjestetty tapahtuma, johon kutsuttiin niin Kemistikillan kuin Prosessiteekkareiden jäsenistöä tutustumaan SKS:n toimintaan ja sitsaamaan. Tapahtuman kaikki paikat täytettiin ja tapahtuma oli kehuttu.

Wapputapahtumiin eli Muuten-vaan-sillikselle ja KotiKeittoKilpailuun osallistui odotetusti runsaasti osallistujia ja tarjoilut olivat asiaankuuluvia. Tapahtumat olivat pidettyjä ja kiitosta saatiin jälleen kerran aktiivisesta tarjonnasta Wapun aikaan. Uuden konseptin, KotiKeittoKilpailua, toivottiin jatkuvan myös vastaisuudessa, mahdollisesti uusien yhteistyötahojen kanssa laajempina. Tapahtumaa kehuttiin kemistihenkiseksi ja innovatiiviseksi. Wapun Lakkilörs tapahtumakonseptin osallistujamäärä jäi vähäiseksi, mutta tapahtuma oli osallistujien parissa pidetty.

Rapujuhlat järjestettiin 5.10. ja se täytti taas toiveet puolivuotisjuhlista ja raputeemaisista juhlista. Kävijöitä oli runsaasti ja tapahtumaa kehuttiin onnistuneeksi.

Velhoin alkkiskurssi oli odotettu tapahtuma joka oli suljettu vain kemistikillan jäsenille. Se houkutteli mukaan myös muutaman uuden jäsenen Kemistikillalle.

Kulttuurivastaavan suunnittelema ja toteuttama Leffalörs oli pidetty ja se houkutteli kävijöiksi niin Kemistikiltalaisia kuin Prosessiteekkareitakin. Illan aikana tarjoiltiin osallistujille mahdollisuus nähdä kaksi erilaista elokuvaa. Osallistuja saapui paikalle kinopolin täydeltä.

Kaverisitsit järjestettiin 17.11. ja paikalle saapui runsain mitoin osallistujia. Ilmoittautuminen täyttyi hyvin nopeasti ja tapahtuma oli kokonaisuutena onnistunut. Tapahtuma oli tänä vuonna erityisen suosittu etenkin kansainvälisten opiskelijoiden keskuudessa.

Perinteiset PiKKujoulut järjestettiin 14.12. ja ilmoittautuminen täyttyi jälleen kerran nopeasti. Ruokaa oli riittävästi ja kaikille riitti glögiä sekä puuroa. Tapahtumassa toteutettiin perinteisiä ohjelmannumeroita, kuten joulupukin lahjananto sekä isäntien luumumarmeladin syöntikilpailu.

## **4. Ulkoasiaintoimikunta**

Ulkoasiaintoimikunnassa vuonna 2018 toimivat seuraavat henkilöt:

Wade Välitalo	Yrityssuhdevastaava, ulkoasiaintoimikunnan puheenjohtaja
Amanda Vonk	KV- ja maisterivastaava
Ville Larimo	Yrityssuhdekisälli
Santeri Kuokka	Yrityssuhdekisälli
Tytti Jämsä	Yrityssuhdekisälli
Kia Lehti	TEK-yhdyshenkilö
Iris Hakaste	Liikuntavastaava
Meri Pöntynen	Liikuntavastaava
Kasper Nurmi	Neon Rave –toimikunnan puheenjohtaja

AYY:n yrityssuhdetoimikunnassa Kemistikiltaa edusti Wade Välitalo. KV-toimikunnassa kiltaa edusti Amanda Vonk ja AYY:n liikuntatoimikunnassa Iris Hakaste ja Meri Pöntynen. Killan puheenjohtaja Jenna Arponen edusti Kemistikiltaa Polin KemistiKlubin Alumnit ry:n hallituksessa.

Vuonna 2018 yhteistyö Otaniemen kiltojen, Kemistikillan sisarkiltojen sekä muiden kemian alan opiskelijajärjestöjen ja yhteistyötahojen kanssa toimi sujuvasti. Kilta oli edustettuna ympäri Suomea eri yhdistysten vuosijuhlissa. Vastaavasti varsinkin sisarkiltojen edustajia nähtiin muun muassa vuosijuhla Kondensatio 127:ssä. Kemian tekniikan korkeakoulun opiskelijajärjestöjen kesken yhteistyötä kehitettiin erityisesti viestinnän aktiivisuutta painottaen. Pääsääntöisenä työkaluna toimivat mobiiliviestinnän palvelut, jotka mahdollistivat tehokkaan yhteydenoton eri järjestöjen edustajiin.

Ulkoasiaintoimikunnan järjestämät tapahtumat vuonna 2018:

<b>Päivämäärä</b>	<b>Tapahtuma</b>	<b>Yhteistyötaho</b>
22.2.2018	Vuosijuhlaviikon ekskursion	Roal Oy
26.3.2018	Ekskursio	Transmeri Oy
30.4.2018	Wappulaiva	Prodeko, Prosessiteekkarit
24.-27.9.2018	Kotimaan Pitkä ekskursion	Norilsk Nickel, FIT Biotech, DuPont Industrial Biosciences, UPM Biofuels, Solvay Chemicals ja Kemiantekniikan Kilta
1.-30.11.2018	Hyvinvointikilpailu	Esport
20.11.2018	Yritysilta	PrTK, Rinheat Oy ja DuPont Industrial Biosciences

#### **4.1. Ekskursiot**

Vuoden aikana järjestettiin vuosijuhlaviikon ekskursio 22.2.2018 Roal Oy:n tuotantolaitokselle Rajamäelle, ekskursio 26.3.2018 Transmeri Oy:lle Vantaalle sekä Kotimaan pitkä ekskursio (KP) 24.-27.9.2018. Yritysvierailuihin osallistui toivottu määrä ihmisiä, mutta ilmoittautumiset täyttyivät hitaanpuoleisesti. Ekskursiot olivat KP:ää lukuun ottamatta jäsenille ilmaisia. Bussikyydeistä koituneet kustannukset katettiin sponsorituloilla. Muita kustannuksia syntyi KP:n kohdalla majoituksesta sekä aamiaistarjoilusta, minkä takia tapahtumaa ei voitu järjestää jäsenille maksuttomana.

Kotimaan pitkällä excursiolla vierailtiin Harjavallassa Norilsk Nickelillä, Tampereella FIT Biotechillä, Jämsänkoskella DuPont Industrial Biosciencellä, Lappeenrannassa UPM Biofuelsilla sekä Kouvolassa Solvay Chemicalsilla. Viimeisenä iltana yhteistä ohjelmaa järjesti Lappeenrannan yliopiston Kemiantekniikan Kilta. Matkalla majoituttiin Tampere Campingissä sekä seurakunnan leirintätiloissa Jämsänkoskella ja Lappeenrannassa.

#### **4.2. Liikunta**

Kiltalaisia osallistui Kemian tekniikan korkeakoulun yhteisten CHEM-urheilujoukkueiden toimintaan. Yhteisiä liikuntatunteja oli lähes viikoittain luentokausien aikana. Hyvinvointikilpailu järjestettiin tänä vuonna marraskuussa ja sen puitteissa kiltalaisia pyrittiin innostamaan terveellisempään elämään. Esport tarjosi kilpailuun osallistuville joukkueille viikon ilmaisen kokeilun kuntosalillaan. Tapahtuman yhteydessä järjestettiin myös Hot Jooga -kokeilu Esport Aallon tiloissa. Kisaan ilmoittautui joukkueita kiitettävä määrä.

#### **4.3. Neon Rave**

Vuonna 2018 kilta jatkoi Neon Raven viimevuotista kaavaa järjestämällä tapahtuman Smökissä ja edelleen kasvavassa mittakaavassa. Kasper Nurmi toimi Neon Rave -tirehtöörinä. Tapahtuma oli tällä kertaa syksyllä lokakuun lopussa 1. periodin viimeisenä perjantaina 26.10. Bileiden elektroniseen musiikkiskaalaan sopivasti ne järjestettiin tänä vuonna mosaiikkiteemalla. Tapahtuman budjetti pidettiin samana kuin viime vuonna ja tuloja arvioitiin tulevan hieman enemmän. Bileet onnistuivat loistavasti ja sillä kerättiin killalle tuloja yhtä paljon kuin oli budjetoitu. Kävijämäärä oli noin 600 henkeä. Viidestä lavalla nähdystä DJ:stä kaikki olivat nykyisiä tai jo valmistuneita Aalto-yliopiston opiskelijoita.

#### 4.4. KV-toiminta

Kemistikillan kansainvälistä toimintaa kehitettiin jälleen tiiviinä yhteistyönä yhdessä Puunjalostajakillan, Prosessiteekkareiden ja Vuorimieskillan kanssa. Joidenkin tapahtumien järjestämisen kohdalla pyrittiin myös entistä enemmän tekemään yhteistyötä Prosessiteekkareiden fuksitoiminnan kanssa. Keväällä CHEMiin saapui 20 vaihto-opiskelijaa. Syksyllä Kemistikilta vastaanotti 23 maisteriohjelman opiskelijaa Biotechnology, Chemical and Process Engineering ja Chemistry pääaineisiin. Lisäksi Kemistikilta vastasi Life Science technology -ohjelman Biosystems and -materials pääaineessa aloittaneista kolmesta uudesta opiskelijasta sekä CHEM:iin saapuvista 49 vaihto-oppilaasta yhdessä muiden kiltojen kanssa. CHEM:illä oli keväällä 8 ja syksyllä 35 kansainvälistä(kv) tutoria, jotka olivat mukana opiskelijoiden vastaanotossa. Kv-opiskelijoiden aktiivisuus lähteä tutoreiksi pysyi korkeana, varsinkin syksystä alkaen tutoreita jouduttiin karsimaan suuren hakijajoukon vuoksi 40:stä 35:een. Karsimiskriteereinä toimivat osallistumismahdollisuus orientaatioviikolle ja mahdollinen tavallisenä tutorina toimiminen.

Suuri hakijamäärä johtui suurelta osalta siitä, että syksystä 2018 eteenpäin korkeakoulu alkoi maksamaan rahaa kv-tutoroisesta 200 e/lukukausi ja näin houkutteli suurempaa määrää opiskelijoita hakemaan tähän pestiin. Ehtona rahan saamiseksi oli, että opiskelija käy kaikki vaadittavat kv-tutor koulutukset, CHEMin kv-vastaavien järjestämän koulutuksen sekä täyttää CHEMin kv-vastaavien keväällä 2018 laatiman tutorpassin kaikki kohdat. Kohdat sisälsivät osallistumisen koulutuksiin, orientaatioviikkoon, ainakin yhden kv-tapahtuman järjestämiseen, tutor ryhmän kanssa hengausta sekä lounastamista. Lopulta yhteensä vain 15 CHEMin kv-tutoria 35:sta haki tätä 200 euroa vuoden 2018 lopussa.

Uusille maisteriopiskelijoille tehtiin tänäkin vuonna hyväksymissäähköpostien mukana lähetetty CHEM Guild guide, jossa kerrottiin tekkarikulttuurista, tapahtumista ja esiteltiin CHEMin killat. Englanninkielinen viikkotiedote lähetettiin viikoittain chem-international-listalle. Kemistikillan toiminnassa ja tiedotuksessa on keskitytty erityisesti kv-opiskelijoiden huomioimiseen ja tavoitteena on ollut luoda vastaanottava ja ystävällinen asenneilmapiiri. Myös ekskursion ja muut killan tapahtumat (esimerkiksi sitsit) on pyritty toteuttamaan ainakin osittain englanniksi ja mahdollisimman pienen kynnyksen tapahtumiksi. Näissä asioissa on jatkettu edellisenä vuonna aloitettua hyvää linjaa, ja saatu palaute kv-opiskelijoilta on ollut hyvää. Yhtenä suurimpana uudistuksena oli killan vaalikokouksen tiedotuksen ja itse kokouksen järjestäminen täysin englanniksi.

Tänä vuonna korkeakoulun jakama kv-tuen määrä pysyi edelleen 500 eurossa per killa, johon se vuonna 2016 nostettiin. Kuitenkin tämän vuoden aikana huomattiin, että kyseinen summa ei riitä

kv-toiminnan ylläpitämiseen nykyisellä tasolla saati sen kehittämiseen entisestään. Tänä vuonna järjestettyjen kv-tapahtumien määrä oli huomattavasti korkeampi kuin edellisinä vuosina ja tämän vuoksi rahaa kului tapahtumien järjestämiseen 500 euroa budjetin yli. Tämä ylimääräinen raha saatiin kasaan jokaisen CHEMin killan ja yhdistyksen siirtäessä bujettiin omista varoistaan 100 euroa ja TEKin sponsatessa 100 eurolla syksyn practise sitsejä. Tämän vuoksi korkeakoululta pyydetään summan nostoa tuleville vuosille vedoten varsinkin siihen, että syksyllä 2019 CHEMillä aloittavat myös kansainväliset kandidaattitason opiskelijat ja näin ollen kv-tapahtumien koko sekä määrä tulevat kasvamaan.

Keväällä 2018 kansainvälisille opiskelijoille järjestettiin 9.1. Suomi-aiheinen elokuvailta OUBS:n Studiolla, 15.1. CHEM food around the world-niminen tapahtuma Otarannan kerhotilassa, jonka ideana oli tutustua muiden maiden ja suomalaiseen ruokakulttuuriin (paikan päällä oli kv-opiskelijoiden ja kv-vastaavien valmistamia eri maiden ruokia), CHEM international practise sitsit 24.11. Otarannan kerhotilassa, CHEM tutorrekrytapahtuma 6.2. Ossinkulmalla, CHEM tutor meeting ja hangout 26.3. Ossinsaunalla ja toinen CHEM tutor meeting ja kv-vastaavien oma koulutus tutoreille 6.4. Ossinsaunalla. Kv- ja maisteriopiskelijoita osallistui tapahtumiin kiitettävästi ja näin ollen kaikkien tapahtumien järjestäminen oli mielekästä. Myös useasta tutorkoulutuksesta ja -tapaamisesta saatiin kiitosta.

Syksyllä 2018 järjestettiin Tutor's last brief -tapahtuma, eli toisin sanoen Tutorien viimeinen voitelu 31.8. yhdessä PT:n fuksivastaavien kanssa sekä kv- että suomitutoreille Rantasaunalla, 1.9. järjestettiin Kickstart event eli varaslähtö uusille opiskelijoille Ossinsaunalla, CHEM welcome evening järjestettiin 3.9. Otarannan kerhotilassa, CHEM international practise sitsit 14.9. Otakaari 20 yläkerrassa, Finnish Culture Evening (jossa tutustutettiin uusia opiskelijoita suomalaisen kulttuuriin, historiaan, ruokaan, käytökseen, kieleen jne. ja tietysti saunottiin vihtojen kera) järjestettiin Ossinsaunalla 20.9., Prosessin optimointi eli haalarigaala ja rastikiertely järjestettiin 18.10. yhdessä PT:n fuksivastaavien kanssa sekä suomalaisille fukseille että kv-opiskelijoille, tapahtuman lopputilana toimi Rantasauna, International movie night ja haalarienompeluilta järjestettiin Jätkäsaaren AYY:n asunnon kerhotilassa 30.10., Kv-opiskelijat ja kv-vastaavat kävivät pelaamassa Laser tagia Salmisaaren Megazonessa 6.11. (omakustanteinen), Food around the world järjestettiin myös syksyllä Otarannan kerhotilassa 22.11. ja CHEM Xmas party and farewell sauna järjestettiin Ossinsaunalla 7.12. Lisäksi CHEMin kv-toiminnalle perustettiin kaksi uutta some-kanavaa, toinen Instagramiin nimellä chem\_international ja Facebookiin sivusto nimellä Aalto CHEM International Students Community. Näiden kanavien tarkoituksena on parantaa CHEMin kv-toiminnan näkyvyyttä kaikille CHEMin opiskelijoille.

Erityisesti syksyn aikana vaihto- ja maisteriopiskelijoiden osallistuminen tapahtumiin ja killan toimintaan on ollut erittäin aktiivista ja tapahtumat ovat saaneet paljon kehuja ja kiitoksia.

Suomalaisia maisterifukseja on saatu kiinnostumaan enemmän killan toiminnasta johtaen siihen, että yhä useampi toimii Kemistikillan toimihenkilövirassa vuonna 2019. Lisäksi vuodelle 2019 valittiin killan kv-vastaavan pestiin ensimmäistä kertaa kansainvälinen opiskelija.

#### **4.5. Yritysilta**

Marraskuussa järjestimme yrityksillan yhteistyössä Prosessiteknillisen kerhon (PrTK) kanssa. Tapahtumaan oli kutsuttu Rinheat Oy ja DuPont Industrial Biosciences. Ilmoittautuminen täyttyi nopeasti. Illan aikana ratkoimme yritysten luomia tapauksia, jotka liittyivät erilaisiin tilannekohtaisiin ongelmiin. Tilavuokrasta ja ruokatarjoilusta koituneet kustannukset jaettiin PrTK:n kanssa puoliksi. Killan osuus katettiin sponsorituloilla.

#### **4.5. Haalarinhihat**

Vuonna 2016 killalle tilattujen kemistinpunaisten haalarien irtohihojen myyntiä jatkettiin. Hihat ovat menneet hyvin kaupaksi ja niitä ei ole enää paljon jäljellä.

#### **4.6. Kiltahuivit**

Tänä vuonna tilattiin Kemistikillan jäsenille kiltahuiveja myyntiin 10 euron myyntihintaan. Uusi kiltatuote koki suuren suosion. Huivit olivat punaiset valkoisin kuvioin, jossa Kemistikillan logo oli edustettuna. Huiveja tilattiin 100 kpl ja niistä myytiin syyslukukauden aikana ainakin puolet.

#### **4.7. Ulkosuhteet**

##### **4.7.1. Kemat Kohtaa**

Tänä vuonna Kemat kohtaa –tapahtuma järjestettiin Turussa 22.-24.2. Turun Yliopiston Kemistien ja Kemistklubbenin toimesta. Tapahtumaan ei päässyt kukaan killan hallituksen jäsenistä osallistumaan huonon ajankohdan vuoksi, sillä tapahtuma järjestettiin jälleen Kemistikillan vuosijuhlien kanssa samaan aikaan.

##### **4.7.2. NKK**

Tänä vuonna NKK eli Nordisk Kemiteknolog Konferens järjestettiin Tanskassa DTU:lla. Killasta ei tänä vuonna lähtenyt edustajaa tapahtumaan, sillä kilta unohdettiin kutsulistasta.

##### **4.7.3. TEK**

Kemistikillan TEK-yhdyshenkilö Kia Lehti huolehti killan ja Tekniikan akateemisten yhteydenpidosta. Yhteisiä tapahtumia TEK:n kanssa ei kuitenkaan järjestetty vuonna 2018.



#### 4.8. Tiedotus ja suhdetoiminta

Vuonna 2018 yritysten ja muiden tukijoiden kanssa tehtiin yhteistyötä lisäksi Kondensatio 127:ssä sekä kiltahuonesponsorin muodossa. DuPontin tarjoama, Kiltahuoneen tarpeisiin ohjautuva, sponsori mahdollisti ilmaisen kahvin, teen, maidon ja makeutusaineiden tarjoamisen killan jäsenille. Tulevaisuudessa mahdollista kiltahuonesponsorina kannattaa käyttää myös muiden kiltahuoneen hyödykkeiden hankintaan kuten uuteen Coronapöytään tai toimiviin peliohjaimiin. SKS:n kanssa sovittiin alustavasti vuoden 2019 yhteistyöstä ChemBio Finland 2019 -tapahtuman talkootarpeista, mahdollisista SKS-sitsien tukemisesta sekä fukseille suunnatun verkostoitumistapahtuman, Oikeenlaisen kemian, järjestämisestä.

Suhdetoiminnasta viestittiin kiltalehti Tisleessä, killan sähköpostilistalla sekä sosiaalisen median kanavilla.

<b>Kohde</b>	<b>Tukijat</b>
Kondensatio 127	Elomatic, Kemianteollisuus, EcoOnline, St1, Borealis, Norilsk Nickel, Fortum, TEK
Kiltahuone	DuPont Industrial Biosciences

### 5. Tiedotustoimikunta

#### 5.1. Yleistä

Vuonna 2018 tiedotustoimikuntaan kuuluivat seuraavat jäsenet:

Piia Iivonen	Tiedottaja-sihtööri, puheenjohtaja
Mika Asikainen	Tisleen päätoimittaja
Kia Lehti	Tisleen toimittaja
Artturi Ropponen	Tisleen toimittaja
Werner Huhtinen	Tisleen toimittaja
Meri Pöntynen	Tisleen toimittaja, ulkomaan kirjeenvaihtaja
Anna He	Ulkomaan kirjeenvaihtaja
Lauri Väisänen	Ulkomaan kirjeenvaihtaja
Sakari Poikkimäki	Ulkomaan kirjeenvaihtaja
Nea Ferin	Ulkomaan kirjeenvaihtaja
Reetta Hassinen	Paparazzi

Kia Lehti	Paparazzi
Artturi Ropponen	WWW-vastaava
Jani Anttila	WWW-vastaava

Tiedottaja-sihtööri Piia Iivonen edusti Kemistikiltaa AYY:n viestintävastaavien toimikunnassa (VTMK). Tiedotustoimikunta ei järjestänyt tapahtumia vuonna 2018.

## 5.2. Tiedotus

Kemistikillan tiedottaja-sihtööri vastasi killan pääasiallisesta tiedotuksesta. Tärkeimpänä tiedotusmuotona oli viikoittainen kk-info -sähköpostilistan kautta julkaistu sähköpostitiedote, joka lisättiin myös killan internetsivuille. Tiedotteissa painotettiin selkeää ja helppolukuista järjestystä, sekä kaiken ulkomaisia opiskelijoita koskevan tiedon tarjoamista englanniksi suomenkielisen tekstin lisäksi. Tiedotteisiin koottiin killan omien tiedotteiden lisäksi tärkeimpiä AYY:n tapahtumia, sekä muiden yhdistysten tärkeitä ilmoituksia. Kansainvälisten opiskelijoiden tiedotusta jatkettiin myös Kemian tekniikan korkeakoulun kiltojen ja yhdistysten yhteisellä kansainvälisellä viikkotiedotteella, joka ilmestyi englanninkielellä.

Kemistikillan Facebook-tiliä käytettiin erityisesti tapahtumasivujen luomisessa. Lisäksi sen avulla muistutettiin kiltalaisia muutamista opintoasioista sekä ilmoittautumisista. Kemistikillan Facebook-ryhmää käytettiin tiedotteiden, tapahtumien, ja muiden kiltalaisia koskevien asioiden levittämiseen. Ryhmän ylläpitäjänä toimi koko raati.

Killan Instagramia hallinnoi myös koko raati, ja sitä käytettiin tiedotuksen lisäksi mm. Kondensation sponsorien mainostukseen sopimuksien mukaisesti.

## 5.3. Nettisivut

Kemistikillan kuvagallerian käyttöä jatkettiin. Paparazit lisäsivät galleriaan kuvia kaikista killan tärkeimmistä tapahtumista. Killan internetsivuja hyödynnettiin erityisesti tapahtumailmoittautumisissa. Nettisivujen sisältöä päivitettiin yleisesti ajan tasalle.

## 5.4. Tisle

Vuonna 2018 ilmestyi yhteensä neljä Tisleen numeroa. Keväällä ilmestyivät KondisTisle (1/2018) ja WappuTisle 2/2018. Syksyllä ilmestyi lisäksi kaksi lehteä, RapulaTisle (3/2018) ja Joulutisle (4/2018). Lehden toimittamisesta vastasi päätoimittaja Mika Asikainen sekä kahdeksan Tisleen toimittajaa, joista viisi olivat ulkomaan kirjeenvaihtajia. Myös toimituksen ulkopuolisilta henkilöiltä saatiin juttuja lehteen, kuten Kotimaan pitkistä kertova juttu.

Kondensation silliksellä julkaistu Tisle sisälsi myös muutamia mainoksia, joista kilta sai mainostuloja.

## 5.5. Sähköpostilistat

Vuonna 2018 käytettiin samoja sähköpostilistoja kuin aikaisemminkin.

## 6. Opintotoimikunta

### 6.1 Yleistä

Opintotoimikunnassa vuonna 2018 toimivat seuraavat henkilöt:

Aleksi Heikkinen	Opintovastaava, opintotoimikunnan puheenjohtaja
Jakke Anttila	HallOpEd
Iida Haavisto	HallOpEd (, myös Vuorimieskillan opintovastaava)
Juhani Rahikka	HallOpEd (, myös Prosessiteekkarit opintovastaava)
Ella Rimpilä	HallOpEd

AYY:n Opintoneuvostossa Kemistikiltaa edusti Aleksi Heikkinen. Vuoden suurimpia teemoja opintoneuvostossa olivat AllWell -kyselyn tulokset ja kehittäminen, HallOpEd-toiminnan sekä HallOpEd-kurssin kehittäminen ja markkinoiminen. Myös Aallon strategian uudistuminen vuonna 2019 nousi loppuvuonna 2018 puheenaiheeksi. Yhteistyö opintoasioissa korkeakoulun muiden kiltojen ja yhdistyksen kanssa oli tiivistä vuoden aikana. Maisteripääainesana järjestettiin myös tänä vuonna yhteistyössä muiden kiltojen ja yhdistyksen kanssa. CHEM opintovastaavat tapasivat säännöllisesti vuoden aikana keskenään sekä HallOpEd:ien kesken.

### 6.2 Tapahtumat

Opintovastaava järjesti itse Diplomityösaunan 28.2.2018 ja Maisteripääainesauan 16.1.2019 yhdessä Kemian tekniikan korkeakoulun muiden erityisasemayhdistysten kanssa. Diplomityösauna järjestettiin Ossinsaunalla ja Maisteripääainesana Avain-saunalla. Maisteripääainesauan järjestettiin vasta seuraavan vuoden puolella aikataulujen vuoksi.

Diplomityösaunassa kokemuksistaan kertomassa paikalla olivat opiskelijat Idil Aktüre ja Otso Pietikäinen. Lisäksi tapahtumassa puhumassa olivat tutkimusryhmän johtaja Maria Sammalkorpi Kemian tekniikan korkeakoulusta, tutkija Johanna Kihlman VTT:ltä sekä opintojensuunnittelija Annu Westerberg Kemian tekniikan korkeakoulusta. Paikalle saapui reilu kymmenen opiskelijaa

ja tilaisuudessa oli ruokatarjoilu. Diplomityösauna järjestettiin nyt toista kertaa ja tapahtuman tarjontaa laajennettiin tänä vuonna. Ensi vuonna tapahtumaa voisi harkita järjestettäväksi syksyllä, jolloin se saattaisi olla ajankohtaisempi opiskelijoille.

Maisteripääainesaunassa jokaiselta korkeakoulun maisterilinjalta oli paikalla opiskelija esittelemässä pääainettaan. Kiltalaisista esittelijöinä toimivat Jakke Anttila, Jenna Arponen, Werner Huhtinen ja Piia Iivonen, joiden lisäksi paikalla oli myös edustajia muista killoista. Maisteripääainesaunaan osallistui reilu kaksikymmentä opiskelijaa ja tilaisuudessa oli ruokatarjoilu.

### **6.3 HallOpEd-toiminta**

Kemistikillan jäsenistä viisi toimi hallinnon opiskelijaedustajina vuonna 2018. Edustustehtävät oli jaettu seuraavasti:

#### **Kemian tekniikan koulutusneuvosto**

Iida Haavisto	varsinainen jäsen
Juhani Rahikka	varsinainen jäsen
Aleksi Heikkinen	varajäsen
Jakke Anttila	varajäsen
Ella Rimpilä	varajäsen

#### **Kemian tekniikan akateeminen komitea**

Jakke Anttila	varsinainen jäsen
Iida Haavisto	varajäsen
Juhani Rahikka	varajäsen

#### **Kemian tekniikan korkeakoulun johtoryhmä**

Iida Haavisto	varsinainen jäsen
---------------	-------------------

#### **Kemian tekniikan korkeakoulun laaturyhmä**

Aleksi Heikkinen	varsinainen jäsen
------------------	-------------------

#### **Kemian tekniikan ja metallurgian laitoksen johtoryhmä**

Aleksi Heikkinen	varsinainen jäsen
------------------	-------------------

#### **Kemian ja materiaalitieteen laitoksen johtoryhmä**

Juhani Rahikka	varsinainen jäsen
----------------	-------------------

Iida Haavisto varajäsen

**Buiotuotteiden ja biotekniikan laitoksen johtoryhmä**

Aleksi Heikkinen varajäsen

**Advanced Energy Solutions -koulutusneuvosto**

Aleksi Heikkinen varsinainen jäsen

Kemian tekniikan korkeakoulussa HallOpEd-toimintaa johti Lumi Ketola. CHEM HallOpEdit tapasivat lukuvuoden aikana aktiivisesti melkein, joka kuukausi kesää lukuunottamatta. Tapaamisissa jaettiin tietoa koulun hallinnossa tehdyistä päätöksistä ja mietittiin koulumme koulutuspoliittisia linjauksia. Opintovastaava tapasi myös yhdessä puheenjohtajan sekä muiden Kemian tekniikan korkeakoulun erityisasemayhdistysten edustajien kanssa korkeakoulun dekaania vuoden aikana neljä kertaa. Tapaamisissa keskusteltiin kiltoja ja yhdistystä sekä korkeakoulua koskevista ajankohtaisista aiheista.