

Toimintakertomus 2016

Kemistikilta ry

Sisällysluettelo

1. Yleistä.....	4
1.1. Raati	4
1.2. Toimikunnat.....	4
1.3. Aalto-yliopiston ylioppilaskunta (AYY).....	4
2. Yleiseen toimintaan liittyvät asiat	5
2.1. Killan kokoukset	5
2.2. Raha-asiat	5
2.3. Tunnustukset.....	5
2.4. Sidosryhmät	6
2.5. Oltermanni.....	6
2.6. Kemistikillan asema Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyskentässä.....	6
2.7. Jatkuvuustoimikunta	6
3. Sisäasiaintoimikunta.....	7
3.1. Sisäasiaintoimikunnan jäsenet	7
3.2. Tapahtumat	7
3.3. Kondensatio 125	8
3.4. Kiltahuone	9
3.5. Corona	9
3.6. Komppa-cup	9
4. Ulkoasiaintoimikunta	10
4.1. Ekskursiot.....	11
4.2. Baaribileet.....	11
4.3. Neon Rave	11
4.4. Liikunta	11
4.5. Kulttuuri	11
4.6. KV-toiminta.....	12
4.7. Urafoorumi	12
4.8. Oikeanlaista kemiaa	13

4.9.	Haalarinhihat	13
4.10.	Ulkosuhteet	13
4.10.1.	Kemiat Kohtaa	13
4.10.2.	NKK	13
4.10.3.	HYK	13
4.10.4.	TEK	13
4.11.	Tiedotus ja suhdetoiminta.....	14
5.	Tiedotustoimikunta.....	14
5.1.	Yleistä	14
5.2.	Tiedotus.....	14
5.3.	Nettisivut	15
5.4.	Tisle.....	15
5.5.	Sähköpostilistat.....	15
6.	Opintotoimikunta	15
6.1	Yleistä	15
6.2	Tapahtumat.....	16
6.3	HallOpEd-toiminta	16

1. Yleistä

1.1. Raati

Kemistikilta ry:n raadissa toimivat vuonna 2016 seuraavat henkilöt:

Iiro Perttula	Puheenjohtaja
Tino Koponen	Yrityssuhdevastaava, varapuheenjohtaja
Antti Karvanen	Rahastonhoitaja
Ainotuuli Vaittinen	Tiedottaja-sihtööri
Iris Hakaste	KV- ja maisterivastaava
Meri Pöntynen	Emäntä
Kasper Nurmi	Isäntä
Aki Henttonen	Opintovastaava

Raati piti vuoden aikana 29 kokousta.

1.2. Toimikunnat

Vuonna 2016 Kemistikilta ry:n alaisuudessa toimivat seuraavat toimikunnat: sisäasiaintoimikunta, ulkoasiaintoimikunta, tiedotustoimikunta, opintotoimikunta, Kondensatiotoimikunnat 125 ja 126, ansiomerkkitoimikunnat 2015 ja 2016, Neon Rave -toimikunta ja jatkuvuustoimikunta.

1.3. Aalto-yliopiston ylioppilaskunta (AYY)

Vuonna 2016 Kemistikillan hallituskummina toimi AYY:n kansainvälisistä asioista, uusista opiskelijoista ja kehitysyhteistyöstä vastaava jäsen Rosa Väisänen. Vuoden aikana Rosa vieraili raadin kokouksissa, osallistui muutamaan killan tapahtumaan, kirjoitti Tisleeseen ja toimitti säännöllisesti AYY:n kuulumisia raadille. AYY:n edustajistossa Kemistikiltaa edusti varsinaisena jäsenenä Reetta Hassinen ja varaedustajina Kia Lehti ja Werner Huhtinen. Edustajiston jäsenet on valittu vuoden 2015 edustajistovaaleissa kaudelle 2016-2017.

Puheenjohtaja Iiro Perttula edusti Kemistikiltaa AYY:n Neuvostossa.

2. Yleiseen toimintaan liittyvät asiat

2.1. Killan kokoukset

Vuonna 2016 järjestettiin kaksi Kemistikilta ry:n varsinaista kokousta. Keväällä järjestettiin sääntömääräinen vuosikokous, jossa hyväksyttiin vuoden 2016 toimintasuunnitelma ja talousarvio sekä vuoden 2015 toimintakertomus ja tilinpäätös. Vuosikokous myönsi vuoden 2015 raadille vastuuvapauden.

Syksyllä järjestettiin vaalikokous, jossa valittiin Kemistikillalle raati ja toiminnantarkastajat vuodelle 2017.

2.2. Raha-asiat

Kemistikillan talouteen vaikutti vuonna 2016 merkittävästi Kondensatio 125:n järjestäminen. Vaikkakin osa kuluista saatiin katettua osallistumismaksuilla ja yhteistyökumppanien avulla, oli Kemistikilta ry suunnitellusti mukana merkittävällä panoksella.

Aikaisempien vuosien tapaan myös korkeakoulu tuki killan toimintaa. Kemian tekniikan korkeakoulun kanssa solmittuun yhteistyösopimukseen lisättiin tänä vuonna ylimääräinen 500 € kv-toimintaan, joka jaettiin myös muille Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyksille. 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 ICOMF16-konferenssissa heinäkuussa.

2.3. Tunnustukset

Kemistikillan raati myönsi kokouksessaan 4/2016 ansiomerkkitoimikunnan ehdotuksen perusteella kolme hopeista ansiomerkkiä ja kuusi kunniamainintaa. Ansiomerkkitoimikunnan puheenjohtajana toimi Emma Mehik ja jäsenenä Elina Honkanen, Paavo Mälkönen, Iiris Hakaste, ja Tyko Viertiö. Ansiomerkit ja kunniamaininnat jaettiin 125. Kondensatiossa seuraaville henkilöille:

Hopeinen ansiomerkki

Antti Metsälä

Susanne Lindholm

Artturi Ropponen

Kunniamaininta

Emilia Ronkainen

Emilia Jyrkiäinen (os. Stenman)

Markus Hovi

Mika Asikainen

Pia Silventoinen

Riku Montonen

2.4. Sidosryhmät

Vuonna 2016 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), Kemiallisteknillinen yhdistys (KTY), Tekniikan akateemiset (TEK), Helsingin yliopiston kemistit (HYK) sekä monet muut kemian alan opiskelijajärjestöt.

2.5. Oltermanni

Vuonna 2016 Kemistikillan Oltermannina toimi kemian laitetekniikan professori Ville Alopaeus. Ville vieraili kahdessa raadin kokouksessa ja toimi tarvittaessa yhteyshenkilönä koulun puolella.

Raati valitsi kokouksessaan 1/2016 Ville Alopaeuksen jälleen Oltermanniksi kolmannelle kahden vuoden kaudelle 2017-2018.

2.6. Kemistikillan asema Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyskentässä

Vuonna 2016 Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyskenttä pysyi ennallaan. Ensimmäisten Prosessiteekkarikandien aloittaessa maisteriopintojaan jäsenmäärissä ei näkynyt huomattavaa piikkiä, mutta jäseniä tuli huomattavasti muista kouluista ja ulkomailta hakeneista maisterivaiheen opiskelijoista.

2.7. Jatkuvuustoimikunta

Kemistikillan jatkuvuustoimikuntaan kuuluivat vuonna 2016 Antti Karkola (koollekutsuja), Victor Heinänen, Riitta Kujala, Mikko Peura, Marika Hellman, Outi Härkönen ja Siiri Viljanen. Jatkuvuustoimikunta kokoontui raadin kanssa kolme kertaa, joista kaksi ajoittui keväälle ja yksi 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 2016 seuraavat henkilöt:

Kasper Nurmi	Isäntä, sisäasiaintoimikunnan puheenjohtaja
Meri Pöntynen	Emäntä
Jenna Arponen	Apuemäntä
Nea Ferin	Apuemäntä
Kia Lehti	Apuemäntä
Riikka Hammar	Apuemäntä
Peppi Vilén	Apuemäntä
Toni Heinilä	Juomanlaskija
Werner Huhtinen	Juomanlaskija
Ville Ukkonen	Juomanlaskija
Jasmina Aouni	Kondensatio 125 -tirehtööri
Susanne Lindholm	Kondensatio 125 -tirehtööri
Pia Silventoinen	Kondensatio 125 -tirehtööri
Jakke Anttila	Lukkari
Mika Asikainen	Lukkari
Antti Karvanen	Lukkari
Aleksi Rinta-Paavola	Lukkari
Tyko Viertiö	Lukkari
Reetta Hassinen	Lukkarin kisälli

Isäntä Kasper Nurmi ja emäntä Meri Pöntynen edustivat kiltaa 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. Sisäasiaintoimikunta avusti myös muiden toimikuntien tapahtumia.

Vuonna 2016 järjestettiin seuraavat tapahtumat:

Pvm	Tapahtuma	Yhteistyötaho
9.2.	Gravisetkot	Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
13.2.	Ystävänpäiväkiva	Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
26.2.	Kondensatio 125	
27.2.	Kondensatio 125 silliaamiainen	
17.3.	SKS-sitsit	Helsingin yliopiston kemistit, Suomen Kemistien Seura
24.4.	Muuten-vaan-sillis	
21.5.	Alumnigrillichilli	
6.-7.8.	KKKKKKKKKKKKKK	
7.9.	CHEM-kiva	Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
10.9.	Rapujuhlat	KKlubi
7.10.	Korkeakoulusitsit	Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
26.11.	Böle	
2.12.	PiKKujoulut	KKlubi

3.3. Kondensatio 125

Kondensatio 125-toimikuntaan kuului Kondensatio 125-tirehtöörin Susanne Lindholmin, Pia Silventoisen ja Jasmina Aounin lisäksi seuraavat henkilöt:

Iiro Perttula
Tino Koponen
Iiris Hakaste
Meri Pöntynen
Kasper Nurmi
Antti Karvanen
Ainotuuli Vaittinen
Aki Henttonen
Reetta Hassinen
Marco Meier
Riku Montonen
Riikka Virtanen
Emilia Ronkainen
Tiia-Mari Rantakylä

Kia Lehti
Elina Honkanen
Paavo Mälkönen

Vuosijuhlaviikolla järjestettiin tanssikertaus, Isotuopin läpilaulanta, Senioricoronacup, viinipruuvi, pörkkäturnausta ja vuosijuhlaekskursio Norilsk Nickel Harjavaltaan. Vuosijuhlan cocktail-tilaisuus järjestettiin Kemian tekniikan rakennuksen yläkerroksessa. Pääjuhlaan osallistui n. 360 henkilöä, ja se järjestettiin Crowne Plaza –hotellissa Helsingissä. Ohjelmaan kuului mm. musiikki- ja tanssiesityksiä (mukaanlukien CanCan) sekä ansioituneiden kiltalaisten palkitsemista. Jatkot järjestettiin saman hotellin tiloissa ja jatkot vietettiin Rantasaunalla. Sunnuntaina Servin Mökissä vietettiin Silliaamiaista, jota monet kutsuivat parhaaksi kokemakseen sillikseksi.

3.4. Kiltahuone

Kiltahuoneella uudistettiin kahvipiikin toiminta verkkopohjaiseksi www-vastaavan Artturi Roposen toimesta. Kiltahuoneella on ollut päivittäin paljon kävijöitä. Kansainväliset opiskelijat ovat myös käyttäneet kiltahuonetta ahkerasti. Raati siivosi kiltahuoneen muutaman kerran vuoden mittaan.

3.5. Corona

Corona on säilyttänyt keskeisen aseman kiltahuoneen ajanvietteenä. Coronapöytä sai tänä vuonna pari isompaa kolhua ja loppuvuodesta uuden pöydän hankinta aloitettiin löytämällä sille rakentaja (Topias Kilpinen) ja ottamalla yhteyttä Olviin uuden coronapöydän sponsoroinnin tiimoilta. Juhlavuoden kunniaksi Senioricoronacup järjestettiin vuosijuhlaviikolla Isotuopin läpilauluksen yhteydessä OK:20:ssa. Cupiin oltiin kutsuttu useita menneiden vuosien coronavoittajia ja -vastaavia. Neluricup oli verrattain suosittu ja voittajaksi selviytyivät Iiro Perttula ja Aki Henttonen. Toisena olivat Mika Asikainen ja Emilia Ronkainen sekä kolmantena Aino Vaittinen ja Jari Vepsäläinen. Coronacup oli edelleen varsin suosittu, ja tänä vuonna mukana oli ennätysmäärä vaihto-opiskelijoita. Voittaja oli Gabriel Banvillet, toiseksi sijoittui Mika Asikainen ja kolmannella sijalla oli Álvaro Corbato. Molempien cuppien finaalipelit pelattiin kiltahuoneella.

3.6. Komppa-cup

Vuoden 2015 puolella alkanut Komppa-cup pelattiin loppuun ennen Kondensatiota. Voittajiksi selvisivät Suvi Kurkijärven ja Isa Lampisen joukkue *Lepracunts*. Komppa-cup vuosimallia 2016 polkaistiin jälleen käyntiin ennen joulua. Cupiin ilmoittautui 9 joukkuetta, jotka jaettiin kahteen lohkoon. Turnaus on määrä pelata loppuun ennen 126. Kondensatiota (25.2.2017).

4. Ulkoasiaintoimikunta

Ulkoasiaintoimikunnassa vuonna 2016 toimivat seuraavat henkilöt:

Tino Koponen	Yrityssuhdevastaava, ulkoasiaintoimikunnan puheenjohtaja
Iris Hakaste	KV- ja maisterivastaava
Susanne Lindholm	Kulttuurivastaava
Hele Haapaniemi	Liikuntavastaava
Ville Rönkkö	TEK-yhdyshenkilö
Ella Potka	Neon Rave –toimikunnan puheenjohtaja
Artturi Ropponen	preWappu-tirehtööri
Marco Meier	preWappu-tirehtööri

AYY:n yrityssuhdetoimikunnassa Kemistikiltaa edusti Tino Koponen. KV-toimikunnassa kiltaa edusti Iris Hakaste ja AYY:n liikuntatoimikunnassa alkuvuodesta Pia Silventoinen ja loppuvuodesta Hele Haapaniemi ja Tiia-Mari Rantakylä. Neon Rave –toimikunnan puheenjohtaja Ella Potka edusti Kemistikiltaa AYY:n hyvinvointitoimikunnassa. Killan puheenjohtaja Iiro Perttula edusti Kemistikiltaa Polin KemistiKlubin Alumnit ry:n hallituksessa.

Vuonna 2016 yhteistyö Otaniemen kiltojen, Kemian tekniikan korkeakoulun opiskelijajärjestöjen, Kemistikillan sisarkiltojen sekä muiden kemian alan opiskelijajärjestöjen ja yhteistyötahojen kanssa oli hyvää. Killan jäseniä kävi edustamassa ympäri Suomea eri yhdistysten vuosijuhlissa. Vastaavasti varsinkin sisarkiltojen edustajia nähtiin muun muassa vuosijuhla Kondensatio 125:ssa.

Ulkoasiaintoimikunnan järjestämät tapahtumat vuonna 2016:

Päivämäärä	Tapahtuma	Yhteistyötaho
26.1.2016	Fuksiekskursio Nesteelle	Neste
25.2.2016	Vuosijuhlaekskursio	Norilsk Nickel Harjavalta
22.4.2016	PreWappu	
30.4.2016	Wappulaiva	Prodeko
19.-22.9.2016	Kotimaan Pitkä ekskursio	Metsä Fibre, Yara, Renforsin Ranta, Sartorius Biohit, Bioactive Bone Substitutes, Arizona Chemical
4.10.2016	Ekskursio	ECHA
4.11.2016	Neon Rave	
14.11.2016	Oikeanlaista Kemiaa -ilta	SKS, KTY

4.1. Ekskursiot

Vuoden aikana järjestettiin neljä ekskursiota: Fuksiekskursio, Vuosijuhlaekskursio, Kotimaan pitkä ekskursio sekä ekskursio Euroopan kemikaalivirastoon (ECHA). Kaikki ekskursiot olivat onnistuneita ja osallistujamäärät sellaisia kuin toivottiinkin.

Kotimaan pitkä ekskursio tehtiin reitillä Espoo - Jyväskylä - Siilinjärvi - Kajaani - Oulu - Espoo. Ekskursio kesti neljä päivää, joiden kuluessa vierailtiin seuraavissa kohteissa: Metsä Fibre, Yara, Renforsin Ranta, Sartorius Biohit, Bioactive Bone Substitutes sekä Arizona Chemical. Majoituksesta Oulussa sekä kyseisen yöpymispaikan iltaohjelmasta vastasivat Oulun yliopiston Prosessikillan edustajat. Siilinjärvellä sekä Kajaanissa yövyimme mökkimajoituksessa.

4.2. Baaribileet

Vuonna 2016 järjestettiin yhdet baaribileet eli preWappu, joka järjestettiin Bada Bingissä Tapiolassa.

4.3. Neon Rave

Vuonna 2016 kilta jatkoi Neon Raven viimevuotista kaavaa järjestämällä tapahtuman Smökissä ja edelleen kasvavassa mittakaavassa. Tapahtuma oli tällä kertaa syksyllä marraskuun alussa 2. periodin ensimmäisenä perjantaina 4.11. Bileiden elektroniseen musiikkiskaalaan sopivasti ne järjestettiin tänä vuonna Steam Punk -teemalla. Tapahtuman budjettia oli kasvatettu viime vuodesta ja menoja oli paljon aiempaa enemmän, mutta siitä huolimatta bileet onnistuivat loistavasti, kävijämäärä oli n. 300 henkilöä. Viidestä lavalla nähdystä DJ:stä kaikki olivat Aalto-yliopiston opiskelijoita.

4.4. Liikunta

Vuosijuhlaviikolla 22.2. järjestettiin Pärkkäturnaus, johon osallistui 6 kilpailijaa ja jonka voitti Ella Potka. Kiltalaisia osallistui Kemian tekniikan korkeakoulun yhteisten CHEM-urheilujoukkueiden toimintaan. Hyvinvointikilpailu järjestettiin tänä vuonna marras-joulukuussa ja sen puitteissa kiltalaisia pyrittiin innostamaan terveellisempään elämään.

4.5. Kulttuuri

Killan vuoden ensimmäinen kulttuuritapahtuma oli perinteisesti yksi Teekkarispeksin “Atlantis 1860” näytöksistä. Kilta tuki lippuja näytökseen kahdella eurolla per lippu. Yhteensä 25 kiltalaista lähti nauttimaan teatterin korkeakulttuurista.

Syksyllä suunnattiin kiltalaisten voimin Helsinkiin Exitroom-pakohuonepeleihin. Tapahtuma keräsi suuren suosion.

4.6. KV-toiminta

Kemistikillan kansainvälistä toimintaa kehitettiin tiiviinä yhteistyönä yhdessä Puunjalostajakillan, Prosessiteekkareiden ja Vuorimieskillan kanssa. Keväällä CHEMiin saapui 13 vaihto-opiskelijaa. Syksyllä Kemistikilta vastaanotti 42 uuden maisteriohjelman opiskelijaa Biotechnology, Chemical Engineering ja Chemistry pääaineista. Lisäksi Kemistikilta vastasi Life Science technology -ohjelman Biosystems and -materials pääaineessa aloittaneista sekä CHEM:iin saapuvista 54 vaihto-oppilaasta yhdessä muiden kiltujen kanssa. CHEM:illä oli keväällä neljä ja syksyllä 30 international tutoria, jotka olivat mukana opiskelijoiden vastaanotossa. Erona edellisiin vuosiin oli huomattava määrä aiemmin aloittaneita kv-opiskelijoita, jotka lähtivät tutoreiksi (noin puolet syksyn tutoreista).

Uusille maisteriopiskelijoille tehtiin hyväksymiskirjeiden mukana lähetetty CHEM Guild guide, jossa kerrottiin teekkarikulttuurista, tapahtumista ja esiteltiin CHEMin killat. Englanninkielinen viikkotiedote lähetettiin viikoittain chem-international-listalle. Tänä vuonna Kemistikillan toiminnassa ja tiedotuksessa keskityttiin erityisesti kv-opiskelijoiden huomioimiseen ja tavoitteena oli luoda vastaanottava ja ystävällinen asenneilmapiiri. Myös excursiot ja muut killan tapahtumat (esimerkiksi sitsit) pyrittiin toteuttamaan ainakin osittain englanniksi ja mahdollisimman pienen kynnyksen tapahtumiksi. Näissä asioissa on edetty huomasti tänä vuonna, ja saatu palaute kv-opiskelijoilta on ollut hyvää.

Tänä vuonna korkeakoulu nosti killoille jaettavan kv-tuen määrää 500 euroon per kilta. Tämä oli erittäin positiivinen muutos, jonka ansiosta oli mahdollista järjestää useita tapahtumia pienellä osallistumismaksulla tai osallistujille täysin ilmaiseksi. Keväällä järjestettiin CHEM international sitsit Otarannan kerhotilassa sekä Tutor training kevään lopussa valituille tutoreille Ossinkulmassa. Syksyn orientaatioviikolla järjestettiin CHEM Get-together Ossinsaunalla, ja muutama viikko myöhemmin järjestettiin myös CHEM Training sitsit Otakaari 20 pienellä puolella. Marraskuun alussa pidettiin CHEM international sauna- ja paljuilta Rantasaunan pienen puolen puusaunassa. Marraskuun lopussa järjestettiin seinäkiipeilykokeilu Salmisaaren Kiipeilyareenalla. CHEM International Pre-Christmas party pidettiin Neste-kabinetissa, ja osallistujilla oli mahdollisuus päästä opettelemaan suomalaisten jouluherkkujen valmistusta myös Sitsikeittiöllä. Kaikki tapahtumat järjestettiin yhteistyössä CHEMin kiltujen kanssa. Kansainväliset opiskelijat osallistuivat myös aktiivisesti killan omiin tapahtumiin.

4.7. Urafoorumi

Joulun alla Kemistikilta osallistui Kemian tekniikan korkeakoulun järjestämän Urafooruminimisen verkostoitumistapahtumaan talkootöillä. Tapahtumassa opiskelijoiden oli mahdollisuus tutustua kemian teollisuuden yritysten toimintaan yrityskojujen ja paneelikeskustelun kautta.

4.8. Oikeanlaista kemiaa

Marraskuussa järjestimme Suomalaisten Kemistien Seuran (SKS) ja Kemiallisteknillisen yhdistyksen (KTY) kanssa Oikeanlaista kemiaa -illan. Illan aikana menimme keilaamaan, jonka jälkeen saunoimme ja kuulimme SKS:n ja KTY:n toiminnasta. Iltaan osallistui noin 30 henkeä ja sitä pidettiin onnistuneena. Tapahtuma oli suunnattu korkeakoulun ensimmäisen ja toisen vuoden opiskelijoille.

4.9. Haalarinhihat

Huhtikuussa killalle tilattiin 100 kappaletta kemistinpunaisia haalarien irtoshihoja, joihin saatiin yhteistyötahoksi Neste Jacobs. Hihat ovat menneet hyvin kaupaksi.

4.10. Ulkosuhteet

4.10.1. Kemat Kohtaa

Tänä vuonna Kemat kohtaa –tapahtuma järjestettiin Tampereella 3.-6.2. Kemistikiltaa edusti tapahtumassa puheenjohtaja Iiro Perttula. Tapahtumassa käytiin neljällä ekskursiolla eri kemian alan yrityksissä sekä saunottiin ja sitsattiin ympäri Suomea paikalle saapuneiden kemian- ja prosessitekniikan opiskelijoiden kesken.

4.10.2. NKK

Tänä vuonna NKK eli Nordisk Kemiteknolog Konferens järjestettiin Suomen Turussa. Killasta ei tänä vuonna lähtenyt edustajaa tapahtumaan muun muassa haastavan ajankohdan ja korkean osallistumismaksun vuoksi.

4.10.3. HYK

Vuoden 2016 maaliskuussa järjestettiin perinteiset SKS-sitsit (Suomalaisten Kemistien Seura) Helsingin Yliopiston Kemistien (HYK) kanssa OK20:ssa. Vastavuoroisesti he toimivat sitsien järjestävänä tahona marraskuussa, kun sitsit pidettiin Uudella Ylioppilastalolla, Alina-Salissa. Kesän lopulla käytiin myös pelaamassa paintballia Jätkäsaarella.

4.10.4. TEK

Kemistikillan TEK-yhdyshenkilö Ville Rönkkö huolehti killan ja Tekniikan akateemisten yhteydenpidosta. Yhteisiä tapahtumia TEK:n kanssa ei kuitenkaan järjestetty vuonna 2016.

4.11. Tiedotus ja suhdetoiminta

Vuonna 2016 yrityksiensä ja muiden tukijoiden kanssa tehtiin yhteistyötä Kondensatio 125:ssä, haalarinhihojen tilauksessa sekä Oikeanlaista kemiaa -illan osalta. Suhdetoiminnasta viestittiin niin killan sähköpostilistan kuin sosiaalisen median (Facebook, Instagram) kautta.

Kohde	Tukijat
Kondensatio 125	Thermo Fisher, Neste Oil, Norilsk Nickel Harjavalta, Medix Biochemica, Pöyry, TTER, President, Lindahls, RedBull, SSAB, Chromaflo Technologies, Elomatic
Haalarinhihat	Neste Jacobs
Oikeanlaista kemiaa	SKS, KTY

5. Tiedotustoimikunta

5.1. Yleistä

Vuonna 2016 tiedotustoimikuntaan kuuluivat seuraavat jäsenet:

Ainotuuli Vaittinen	tiedottaja-sihtööri, puheenjohtaja
Artturi Ropponen	Tisleen päätoimittaja
Kia Lehti	Tisleen toimittaja
Marco Meier	Tisleen toimittaja
Elina Honkanen	Tisleen toimittaja
Hilja Korhonen	Tisleen toimittaja
Iiro Perttula	Tisleen toimittaja
Mikko Wuokko	Tisleen toimittaja
Reetta Hassinen	Paparazzi
Artturi Ropponen	WWW-vastaava

Tiedottaja-sihtööri Ainotuuli Vaittinen sekä Tisleen päätoimittaja Artturi Ropponen edustivat Kemistikiltaa AYY:n viestipääsihtöerien toimikunnassa. Tiedotustoimikunta ei järjestänyt tapahtumia vuonna 2016.

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. Vuoden aikana tiedotteissa painotettiin erityisesti selkeään

jaotteluun, jonka avulla erotettiin Kemistikillan omat tiedotukset ja tapahtumat muista tiedotteista. Tiedotteisiin koottiin myös tärkeimpiä AYY:n tapahtumia, sekä muiden yhdistysten tärkeitä ilmoituksia. Viikkotiedotteeseen pyrittiin laittamaan kaikki vaihto- ja maisteriopiskelijoita kiinnostavat tapahtumat sekä suomeksi että englanniksi. 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. Syksyllä perustettiin Facebook-tiedotuksen parantamiseksi myös uusi Kemistikillan Facebook-ryhmä, jonne laitettiin ilmoituksia tapahtumista, avoimista diplomi- ja työpaikoista ja muista kiltalaisia koskettavista asioista. Ryhmän perustamisen yhtenä tarkoituksena oli avata tiedon jakamisen mahdollisuus myös muille kuin Kemistikilta-sivun ylläpitäjille.

5.3. Nettisivut

Kemistikillan kuvagallerian käyttöä jatkettiin. Paparazit lisäsivät galleriaan kuvia kaikista killan tärkeimmistä tapahtumista. Killan internetsivuja hyödynnettiin erityisesti tapahtumailmoittautumisissa. Nettisivujen "Jäseneksi?" -osioon lisättiin lomake, joka lähettää jäsenmaksun maksuohjeet sähköpostiin ja jäsenen tiedot rahastonhoitajalle.

5.4. Tisle

Vuonna 2016 ilmestyi yhteensä neljä Tisleen numeroa. Keväällä ilmestyivät SoMeTisle (1/2016) Kondensation sillikselle ja TrippiTisle 2/2016 Muuten-vaan-sillikselle. Syksyllä ilmestyi lisäksi kaksi lehteä, KokkiTisle (3/2016) ja PiKKujouluTisle (4/2016) killan piKKujouluille. Lehden toimittamisesta vastasi päätoimittaja Artturi Ropponen sekä kuusi Tisleen toimittajaa. Myös toimituksen ulkopuolisilta henkilöiltä, kuten kiltakummilta, saatiin juttuja lehtiin. Kondensation silliksellä julkaistu Tisle sisälsi myös muutamia mainoksia, joista kiltailta sai mainostuloja.

5.5. Sähköpostilistat

Vuonna 2016 käytettiin samoja sähköpostilistoja kuin aikaisemminkin.

6. Opintotoimikunta

6.1 Yleistä

Opintotoimikunnassa vuonna 2016 toimivat seuraavat henkilöt:

Aki Henttonen	Opintovastaava, opintotoimikunnan puheenjohtaja
Iiro Perttula	HallOpEd
Tiia-Mari Rantakylä	HallOpEd

AYY:n Opintoneuvostossa Kemistikiltaa edusti Aki Henttonen. Vuoden suurimpia teemoja opintoneuvostossa olivat 55+ opintopisteen tavoitteet koko yliopistossa, koulutusleikkaukset ja University Wide Art Studies. Yhteistyö opintoasioissa korkeakoulun muiden kiltojen ja yhdistyksen kanssa oli tiivistä ja johti yhteisten tapahtumien järjestämiseen. CHEM opintovastaavat tapasivat säännöllisesti vuoden aikana ja istuivat kaikki koulutusneuvostossa.

Koulutusneuvostossa HallOpEdina toimi Aki Henttonen, Kemian Tekniikan Akateemisessa komiteassa Tiia-Mari Rantakylä. Lisäksi LST-koulutusneuvostossa ja Biotekniikan ja kemian tekniikan laitoksen johtoryhmässä edustajana oli Aki Henttonen.

6.2 Tapahtumat

Opintovastaava järjesti Vaihtoillan 12.9 ja Maisteripääainesauan 28.11 Kemian tekniikan korkeakoulun muiden erityisasemayhdistysten kanssa. Vaihtoilta järjestettiin Ossinkulmassa, Maisteripääainesauna Tieto-saunalla. Lisäksi kemistikillan hallitus oli mukana järjestämässä tapahtumia LST-opiskelijatoimikunnassa.

Vaihtosaunassa kokemuksistaan kertomassa paikalla olivat opiskelijat Juho Toikka ja Aki Henttonen. Maisteripääainesauanassa jokaiselta korkeakoulun maisterilinjalta oli paikalla opiskelija esittelemässä ohjelmaansa. Kiltalaisista esittelijöinä toimivat Hele Haapaniemi, Tino Koponen, Aki Henttonen ja Werner Huhtinen joiden lisäksi paikalla oli myös edustajia muista killoista.

Maisteripääainesauna tavoitti mukavasti osallistujia, mutta vaihtoillan järjestäminen kannattaa tulevaisuudessa tehdä yhteistyössä muiden korkeakoulun yhdistysten kanssa.

6.3 HallOpEd-toiminta

Kemistikillalla oli kolme hallinnon opiskelijaedustajaa vuonna 2016, joiden edustustehtävät oli jaettu seuraavasti:

Koulutusneuvosto

Aki Henttonen	varsinainen jäsen
---------------	-------------------

Kemian tekniikan akateeminen komitea

Tiia-Mari Rantakylä varsinainen jäsen

Biotekniikan ja kemian tekniikan laitoksen johtoryhmä

Aki Henttonen varsinainen jäsen

Life Science Technologies -koulutusneuvosto

Aki Henttonen varsinainen jäsen

Iiro Perttula varajäsen

Kemian tekniikan korkeakoulussa HallOpEd-toimintaa johti Erkkä Pehto. CHEM HallOpEdit tapasivat molempina lukukausina pari kertaa, jolloin jaettiin tietoa koulun hallinnossa tehdyistä päätöksistä ja mietittiin koulumme koulutuspoliittisia linjauksia. Vuoden aikana järjestettiin myös kaksi dekaanilounasta joissa keskusteltiin mm. koulun tiloista ja 5 periodin järjestelmän haasteista korkeakoulussa.