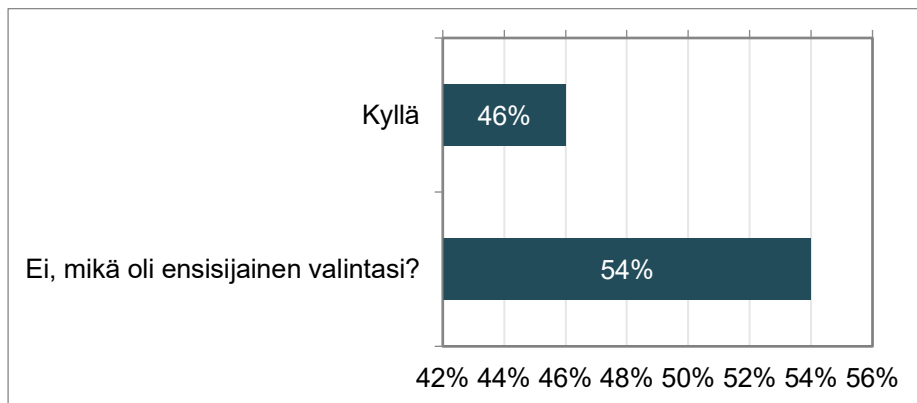
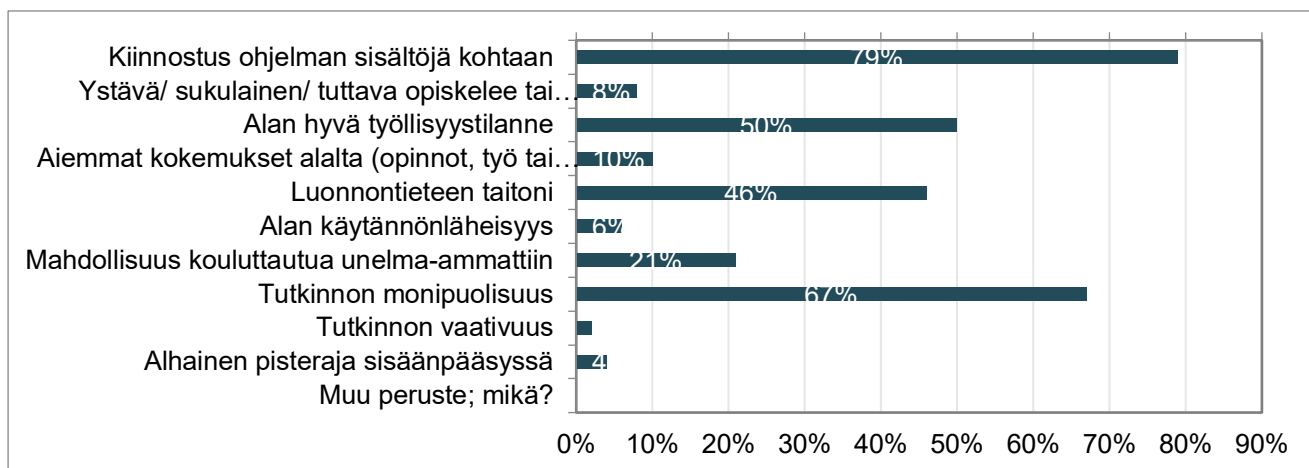


Fuksikysely CHEM 2020

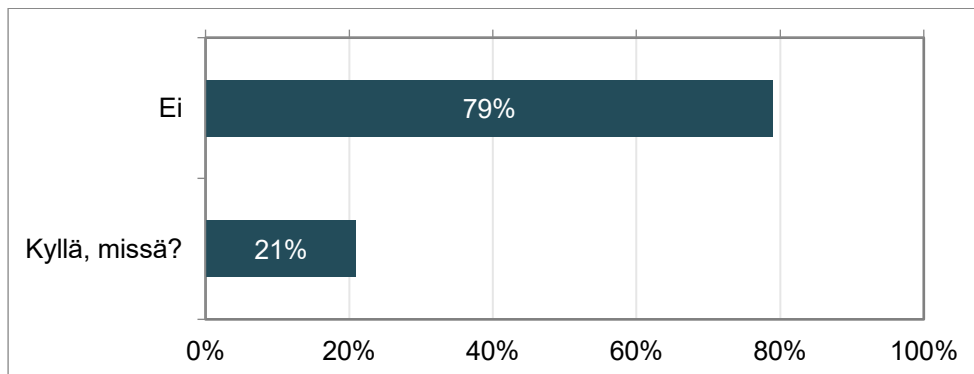
Oliko tämä hakukohde ensisijainen valinta?



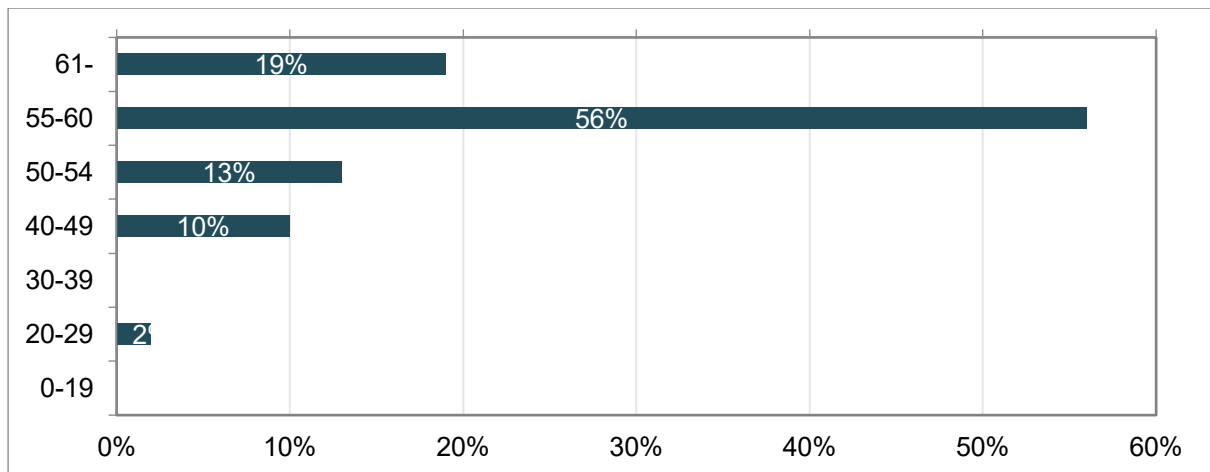
Valitse kolme tärkeintä opinto paikan valintaan vaikuttanutta tekijää



Oletko opiskellut aiemmin toisessa koulutusohjelmassa tai korkeakoulussa?

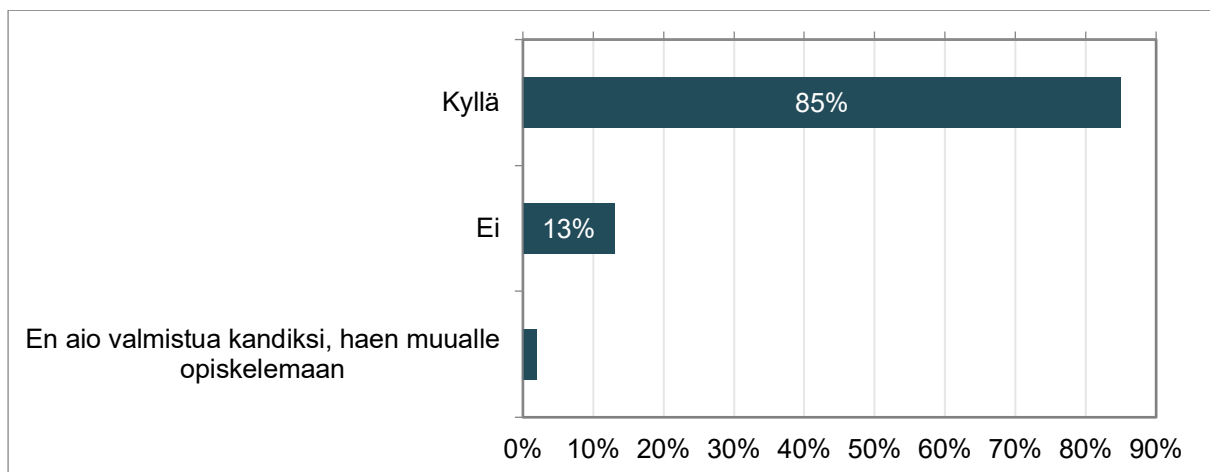


Arvioi montako opintopistettä aiot suorittaa ensimmäisenä opiskeluvuotena.



| | n | Prosentti |
|-------|----|-----------|
| 61- | 9 | 18,75 % |
| 55-60 | 27 | 56,25 % |
| 50-54 | 6 | 12,50 % |
| 40-49 | 5 | 10,42 % |
| 30-39 | 0 | 0 % |
| 20-29 | 1 | 2,08 % |
| 0-19 | 0 | 0 % |

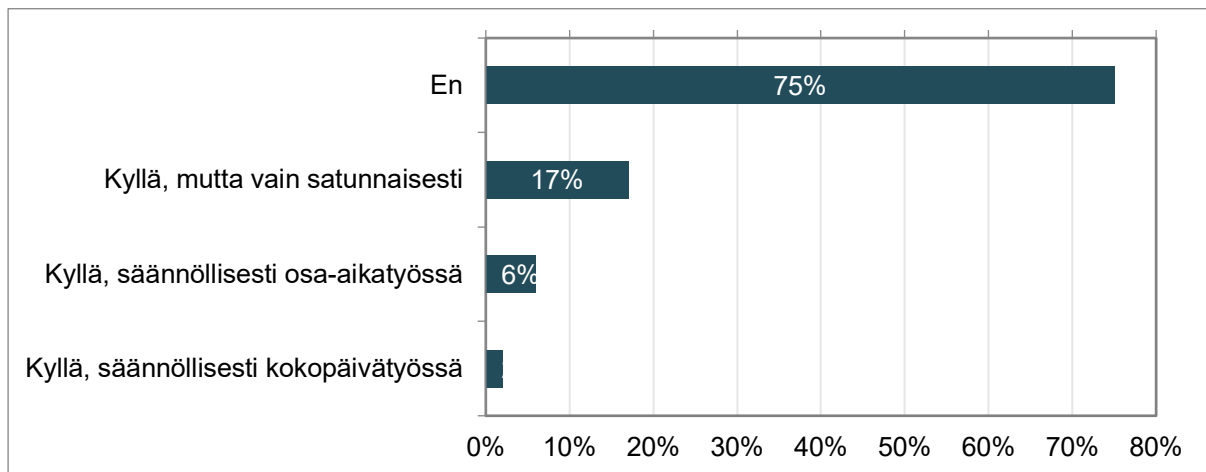
Onko tavoitteesi valmistua tavoiteajassa (Kandidaatin tutkinnon tavoitteellinen suorittamisaika on 3 vuotta ja diplomi-insinöörin tutkinnon 2 vuotta)?



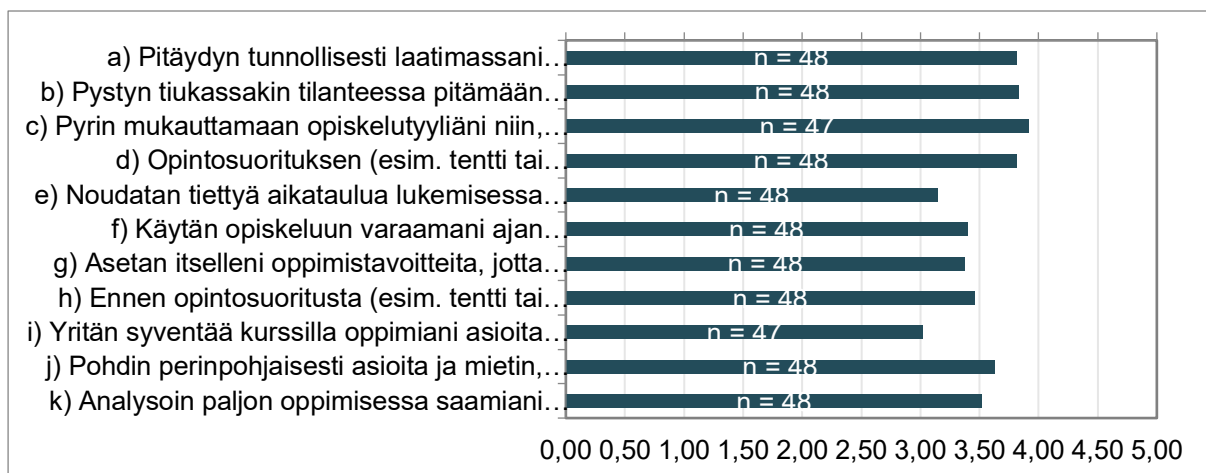
Syitä nopeammalle tai hitaammalle tahdille

- aiemmat opinnot
- vaihto
- terveys/ jaksaminen
- opintojen rankkuus
- työelämä ja sen houkutus

Käytkö opintojesi ohella ansiotyössä?

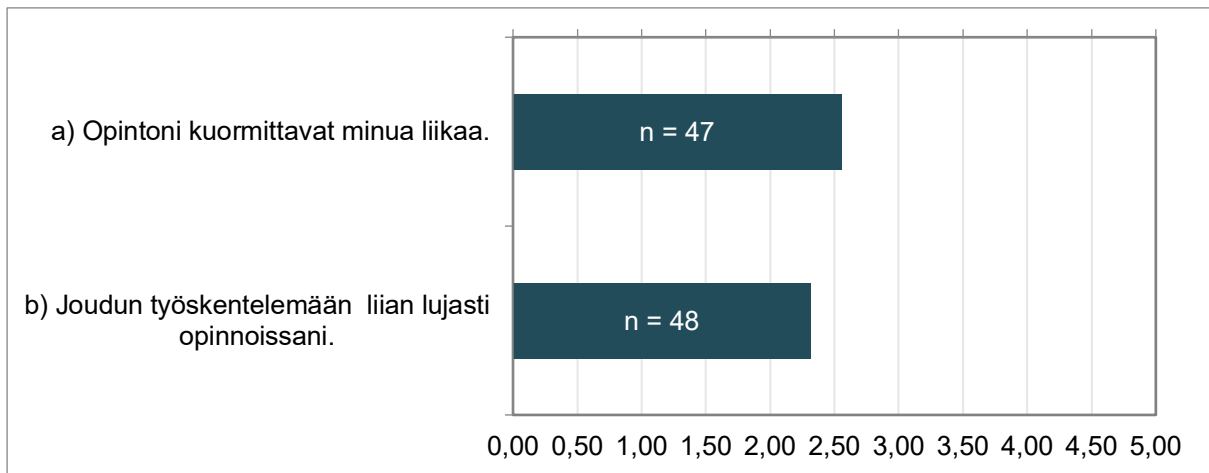


Pohdi itseäsi opiskelijana ja vastaa seuraaviin väittämiin valitsemalla itseäsi parhaiten kuvaava vaihtoehto



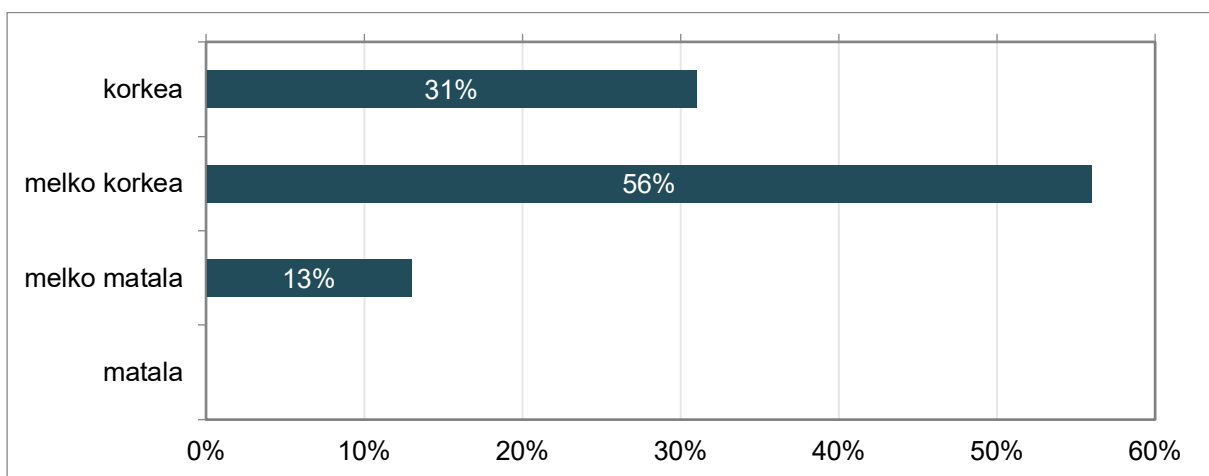
- Pitäydyn tunnollisesti laatimassani opiskelusuunnitelmassa.
- Pystyn tiukassakin tilanteessa pitämään itselleni asettamani aikataulut.
- Pyrin mukauttamaan opiskelutyyliäni niin, että se vastaisi kunkin kurssin vaatimuksia.
- Opintosuorituksen (esim. tentti tai harjoitustyö) jälkeen pohdin usein, miten onnistuin ja miten voisin parantaa opintosuoritustani.
- Noudatan tiettyä aikataulua lukemisessa ja tehtävien teossa.
- Käytän opiskeluun varaamani ajan tehokkaasti.
- Asetan itselleni oppimistavoitteita, jotta voin suunnata opiskeluni.
- Ennen opintosuoritusta (esim. tentti tai harjoitustyö) käyn usein mielessäni läpi sen eri vaiheet.
- Yritän syventää kurssilla oppimiani asioita esim. tekemällä kysymyksiä ja osallistumalla keskusteluun luennolla.
- Pohdin perinpohjaisesti asioita ja mietin, mitä olen todella oppinut.
- Analysoin paljon oppimisessa saamiani kokemuksia.

Pohdi ensimmäisen periodin opintojasi ja vastaa seuraaviin väittämiin valitsemalla itseäsi parhaiten kuvaava vaihtoehto.



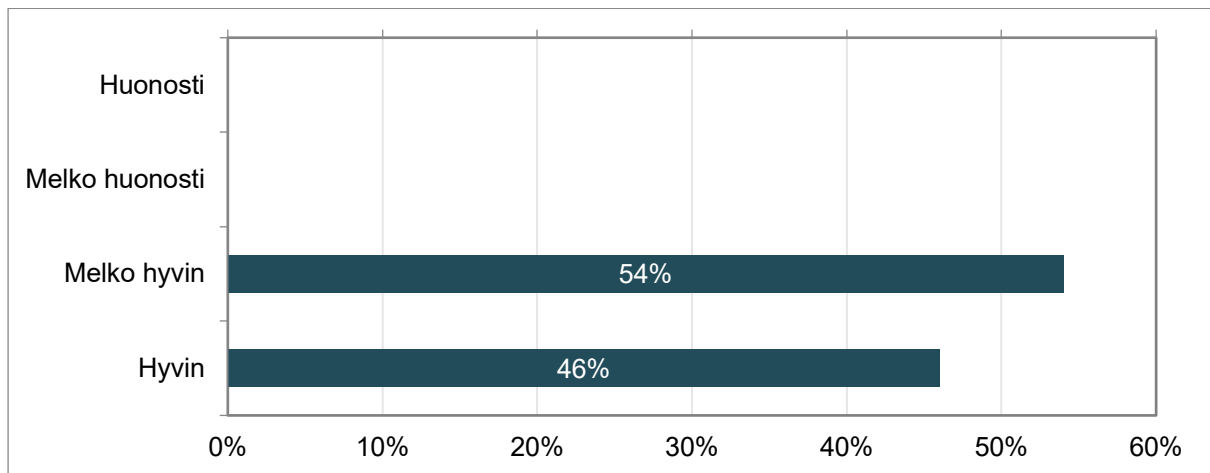
- työmäärä ok
- oma laiskuus
- paljon muistettavaa
- opintojen aloittaminen sekavaa
- ruotsi työläs
- paljon muuta opintojen lisäksi
- priorisointi
- Poster ABC:llä työläs ja stressaa
- Kaikki on uutta siksi kuormittavaa, lisäksi erilaiset tavat toimia kurseilla ja eri määrä apua kurseilla
- Fyysan puute lukiossa
- Aikataulut, kun aikataulut muuttuu
- Rutiinin puuttuminen

Opiskelumotivaationi on tällä hetkellä

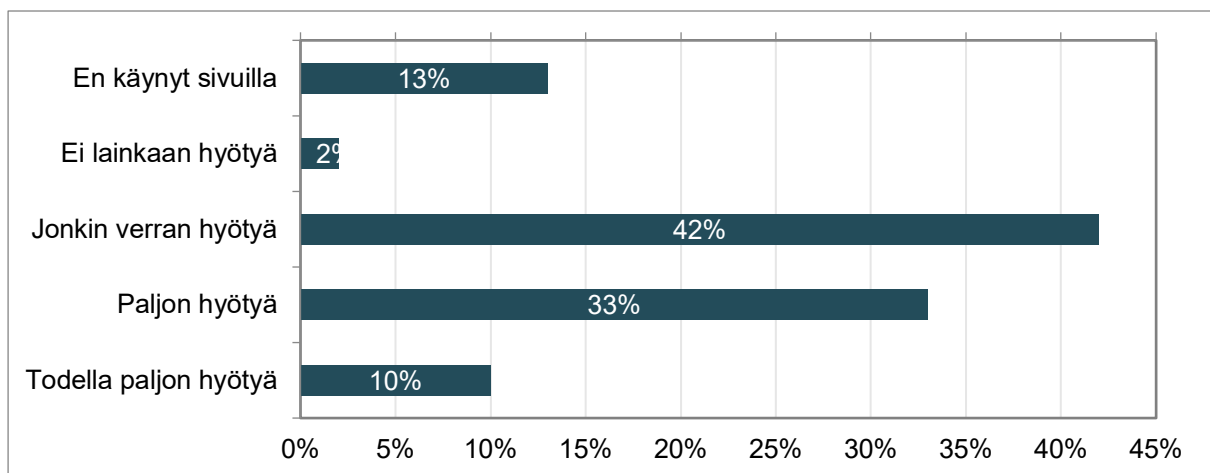


Orientaatio

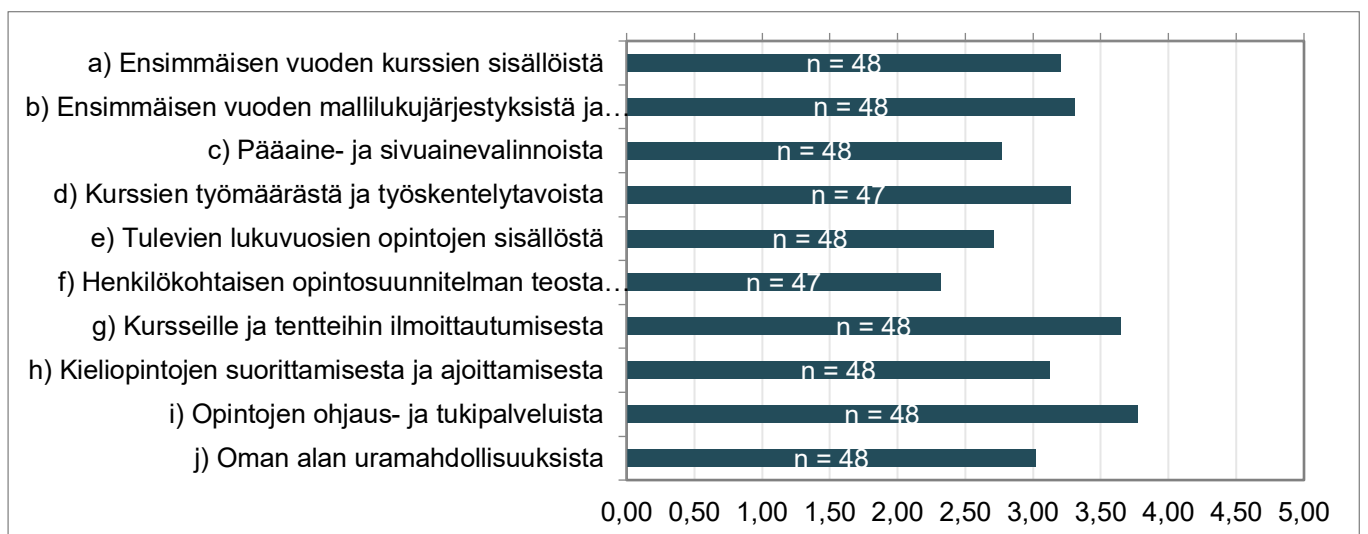
Osaan käyttää Aallon keskeisiä tietojärjestelmiä (WebOodi, MyCourses, Into)



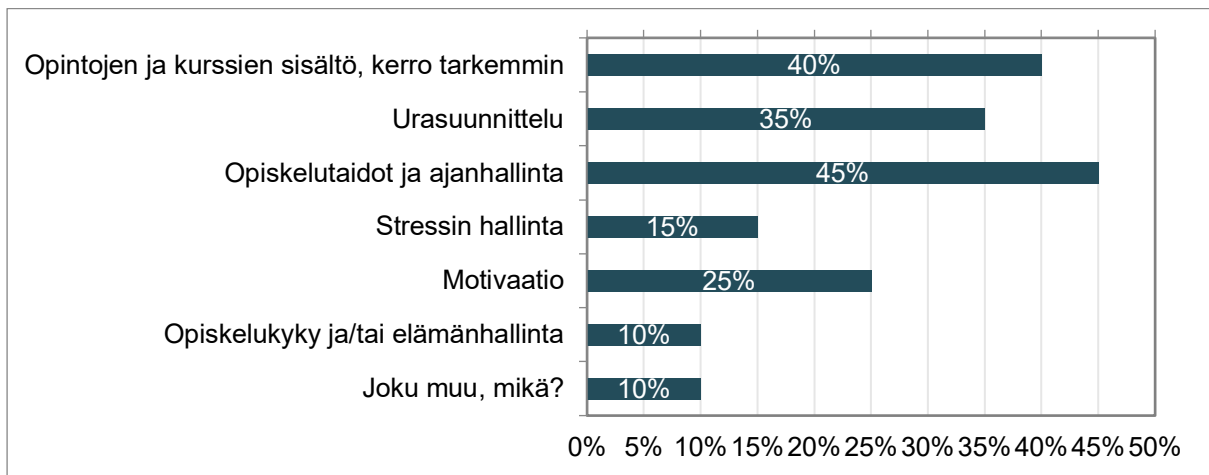
Oliko uusien opiskelijoiden sivustosta sinulle hyötyä (<https://into.aalto.fi/display/fiuidet>)?



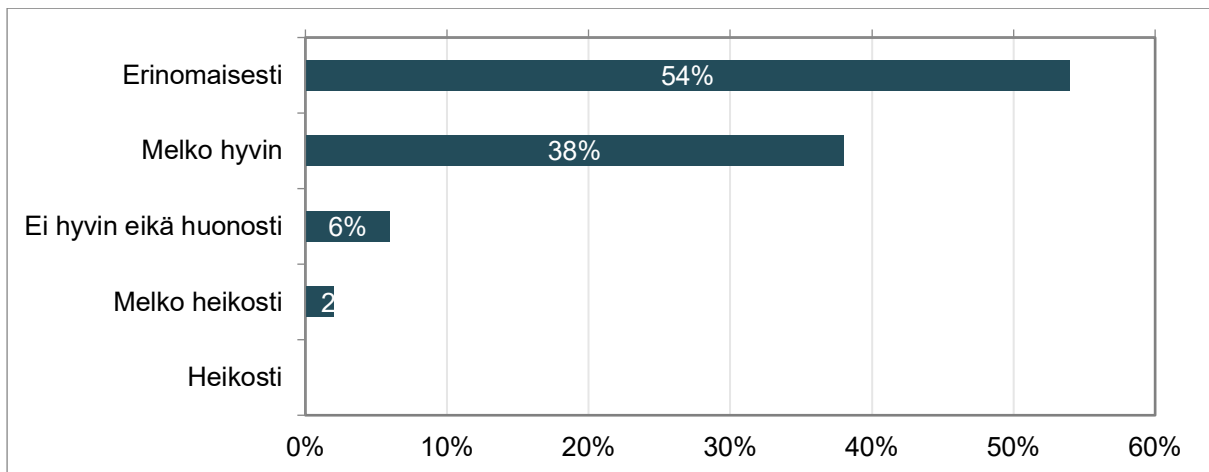
Valitse sopivin vaihtoehto. Olen saanut tietoa seuraavista opintoihin liittyvistä asioista:



Mistä opiskeluun liittyvistä asioista tarvitsisit/haluaisit tietoa juuri nyt? Mikäli valitset jonkin vaihtoehtoista, olemme sinuun yhteydessä ja sovimme jatkosta.



Miten koit että sinut otettiin vastaan Kemian tekniikan korkeakouluun?



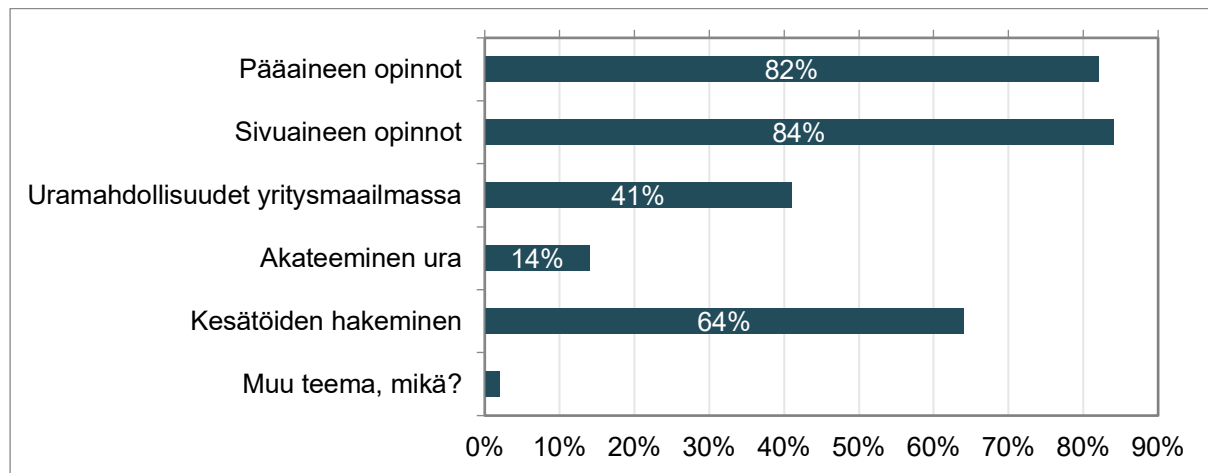
Parasta orientaatioviikolla:

- uudet kaverit
- fuksit
- ISOt
- PT:n tapahtumat

Lisää:

- kurssivalintoja
- läsnäoloa
- enemmän tutustumista ja tapahtumia
- kaikki tärkeä tieto yhdessä paikassa

Haluaisin keskustella akateemisen ohjaajani kanssa erityisesti seuraavista teemoista (voit valita useita vaihtoehtoja)



Mitä odotat opinnoiltasi?

Mielenkiintoisia labratöitä, jo opittujen asioiden syventämistä ja uusien asioiden ymmärtämistä.

Kiinnostavia kursseja ja hyvää työllistymistä sekä opintojen aikana että jälkeen

Kiinnostavaa uutta tietoa ja uuden oppimista

Mielenkiintoisia labroja ja hyvää meininkiä

Tietämyksen kehittymistä.

Uusia kavereita ja kokemuksia. Onnistumisen tunteita opinnoissa.

Vapautta tehdä omia valintoja. Lisäksi odotan mielenkiintoisia kursseja, sekä alan yrityksiin tutustumista

Haluun suorittaa sellaisia pää- ja sivuaineopintoja, joiden avulla pääsen kohti tämänhetkistä toivealaa biotekniikan parissa. Minulle on kuitenkin tärkeää, ettei mitään mahdollisuuksia jää näkemättä sen takia, että minulla on vahva ajatus (tai luulo) siitä, mitä haluaisin tehdä.

Kiinnostavia kursseja ja aiheita, jotka antaisivat oivalluksia ja lisämielenkiintoa alaani kohtaan.

Käytännöllistä ja syventävää opiskelua.

Haastavuutta, mutta myös onnistumisen hetkiä. Jatkuvaa kehittymistä.

En osaa vielä sanoa mutta odotan oppivani paljon uutta

Oppivani paljon uusia asioita sekä verkostoituvani aaltolaisten kanssa.

Uusien asioiden oppimista ja kiinnostuksenkohteiden löytämistä.

Kiinnostavia kursseja, uuden oppimista

Uusiin ihmisiin tutustumista, opiskelijatapahtumia, monenlaisia töitä ja projekteja.

Tärkeiden ja monipuolisten tietojen ja taitojen oppimista, joista on hyötyä työelämässä. Uusia kesätyömahdollisuuksia ja tutustumista tulevaisuuden potentiaaliin työnantajiin.

Opinnoiltani odotan haasteita, töitä ja toivon mukaan myös menestystä.

Odotan innolla, että löytäisin sen oman jutun, jota kohti lähteä syventymään opinnoissa ja opintojen jälkeen.

Kivoja kursseja ja pääaineopintojen alkamista.

Tavoitteellisen työnteon harjaannuttamista päivittäin ja työpäivän, opiskelun ja perhe-elämän yhdistämisen harjoittelua. Työelämäni valmistavaa opetusta, oppia ja kokemusta.

Rentoa meininkiä samanhenkisten ihmisten kanssa. Kiinnostavia luentoja ja uramahdollisuuksien esittelyä.

Oppia soveltamaan luonnontieteitä

Mielenkiintoisia kursseja ja uusien asioiden oppimista kemian tekniikan alalta.

Mielenkiintoisia kursseja, onnistumisia, uusia ihmisiä

en osaa sanoa

Kiinnostavien aihealuiden löytämistä

Opiskelua ja oppimista eniten. Myös työharjoitteluja.

Uusia aiheita, näkökulmia, oivalluksia ja oppimistaitoja. Sekä uusia kavereita, tuttavuuksia ja kokemuksia.

Odotan innolla uuden oppimista ja mahdollisuutta testata omia taitojani. Toivon että kurssit ovat korkealaatuisia ja että painostetaan meitä kyseenalaistamaan ja analysoimaan oppimamme materiaali. Odotan että opin paljon uutta ja opin tärkeitä taitoja elämää varten. Odotan, että pääsen syventymään aiheisiin jotka kiinnostavat minua ja keksin minkä aiheen parissa haluan työskennellä.

Uuden oppimista, henkisen pääoman kasvua, uusiin ihmisiin tutustumista sekä uusia mahdollisuuksia että innostuisin jostain pääaineesta ja kokisin sen itselleni sopivaksi ja mieleiseksi

Odotan viihtyvänä hyvin ja pääseväni opiskelun makuun oikein toden teolla. Odotan oppivani millaista kemian opiskelijan elämä on.

Att jag ska hitta något som jag tycker är ytterst intressant och som fångar mitt intresse.

Odotan uuden oppimista ja mielenkiintoisia kursseja.

Onnistumisia

Käytännön läheisyyttä ja joustavuutta valita oman näköinen kokonaisuus ja aikataulu.

Toivon, että opettamisen taso ja opettajien sitoutuminen on parempaa seuraavalla lukukaudella. Tällä periodilla Kemiallinen Sitoutuminen ja Rakenne -kurssin opettajat olivat ihan huippuja. Hyvin opiskelija- ja opiskelulähtöisiä. Myös Ville Jokinen Materiaalitieteen perusteet -kurssilla ja Sarwar Teollisuuden Toimintaympäristön kurssilta tekivät parhaansa omalla tyyllillään. Sitten oli professoreita, jotka ehkä olisivat parhaimmillaan syventävillä kursseilla. Ensimmäisen vuoden opinnot vaikuttavat vahvasti pääainevalintoihin, joten olisi hyvä, että fuksikurssit mielletäisiin myös markkinointitilaisuutena. Vahvan teknisen ja mahdollisesti kaupallisen osaamisen luomista ja valmiuksia työelämään. Toki toivoisin kovasti myös ikimuistoisia opiskeluvuosia ja ystäviä.

Odotan erityisesti uuden oppimista ja uusien ihmisten tapaamista

Millaisia tavoitteita olet asettanut ensimmäiselle opiskeluvuodelle?

Suorita n.60 opintopistettä

saada perusopinnot suoritettua ja löytää itseä kiinnostava pääaine ja sivuaine

Suorita tarpeeksi kursseja ja sisäistä asioita

Lähteä mukaan moniin asioihin.

Kaikki kurssit läpi mielellään ihan ok arvosanoilla. 60 opintopistettä.

Kunnialla ensimmäinen vuosi loppuun asti, vaikka kaikki pakolliset kurssit eivät ehkä ole mieluisimpia. Opiskelutekniikan kehittämistä.

Haluaisin saada ainakin 60 op suoritettua

Olen suunnitellut kurssivalintani melko tarkasti ensimmäiselle opiskeluvuodelle, joten tavoitteeksi riittää suunnitelmassani pitäytyminen. Lisäksi olen päättänyt olla aktiivisesti mukana kaikissa mahdollisissa fukseille suunnatuissa tapahtumissa ja projekteissa, ja siten itse maksimoida uusiin ihmisiin tutustumisen ja ylipäätään heidän kanssaan kohtaamisen.

Haluaisin suorittaa noin 55-60op ja ensi kevään jälkeen voisin valita viimeistään pääaineeni ja sivuaineen. Toistaiseksi olen vain suorittanut perusopinnoita, enkä tiedä vielä mistä pääaineesta olen kiinnostunut tai mitä kannattaisi valita.

Ainakin 60 op.

Yleinen tavoite on vain opiskella niin ahkerasti, kun pystyn omien voimavarojen mukaan. Katson, mihin se riittää. Ja tietenkin haluan oppia asioita niin, että ne jäävät päähän, eivätkä katoa heti tentin jälkeen mielestä. Tavoitteena on myös tutustua mahdollisimman paljon uusiin ihmisiin ja saada uusia kavereita.

Selvitä kursseista

Pärjää opinnoissa, työskentele ahkerasti, pidä hauskaa.

Saada tarvittava määrä opintopisteitä.

Tutustun alaan monipuolisesti ja suoritan eri kursseja

Tavoitteena on saada kasaan 55 opintopistettä.

Palautan mieleen vanhaa tietoa uuden opitun ohella, nautin ainutkertaisesta fuksivuodesta ja teen tehtävät/harjoitukset yms. ajallaan.

Suoritan vähintään suositellut n. 60 opintopistettä. Osallistun itseäni kiinnostavaan opiskelijatoimintaan. Muistan myös rentoutua ja jättää aikaa muullekin kuin opiskelulle.

Haluun löytää hyvän opiskelurutiinin ja rytmin tähän uuteen akateemiseen elämään.

Haluun saada riittävästi opintopisteitä, jotta niiden haaliminen ei kasaantuisi seuraaville vuosille.

Selvittää kaikki matematiikan kurssit ja näiden kyljessä kursseja, joihin minulta löytyy jo osaamista ja taustaa. Näin saan yhdistettyä vaikeiden asioiden hahmottamisen (matematiikka) ja oman osaamisen päivittämisen.

Tavoitteena selvittää kunnialla kaikista kursseista ja oppia opiskelijaelämän rytmi.

90op, 3 keskiarvo

Oppia ensimmäisen vuoden kurssien asiat mahdollisimman hyvin ja näin rakentaa hyvä pohja tuleville opiskeluvuosille

Olla tyytyväinen omaan tekemiseen ja arvosanoihin

>60op

>3,5 KA

paremmat itseopiskeluvälineet

En mitään kovinkaan tarkkaa. Pärjätä melko hyvin, vaikkakin anteeksiantavasti (corona vaikeuttaa opiskelua).

Tee kaikki tehtävät ennen deadlineja, yritä samalla tarmolla kaikkia tehtäviä, priorisoi koulu eli ei väliä kuinka pitkään meni opiskella joku hetki, koska koulu on prioriteetti.

Oppia itselle parhaat opiskelutekniikat. Tottua yliopisto-opiskeluun. Suoritutua kunnialla opinnoista ja saada selkyys pääainevalinnasta.

Että saan hyvän pohjan pääaineetta varten.

Se, että verkostoituu ja tutustuu toisiin opiskelijoihin ja oppii mitä kaikkea kemian tekniikka voi sisältää.

Odotan myös, että keksin mihin pääaineeseen haluan ja miksi.

Selviytyä kursseista hyvillä arvosanoilla

Pyrin tekemään töitä sen verran kuin jaksan hyvin ja katson sen mukaan seuraavien vuosien kurssimääriä. Samalla olisi kiva oppia ajanhallintaa entistä paremmin ja jakamaan työmäärää pidemmälle aikavälille

En ole vielä osannut asettaa tavoitteita. Tavoitteena on suorittaa hyvä määrä opintopisteitä.

Att få 60 sp och klara alla kurser.

Että onnistun pääsemään läpi kaikki kurssit.

Toivon, että sopeudun yliopistoelämään ja yliopistossa opiskeluun. Tavoitteeni on suorittaa opinnot niin, että voin olla tyytyväinen omiin tuloksiini.

Ihan hyvät arvosanat ja kavereiden saaminen

Ensisijaisesti haluan varmistuksen siihen, että olen tehnyt oikean valinnan koulun suhteen - että tutkinto mahdollistaa urahaaveeni ja kurssit ovat laadukkaita ja mielenkiintoisia.

Tarkemmin tavoitteeni suorittaa suurin osa yleisopinnoista fuksivuoden aikana ja jo muutama pääainekurssi. Haluan myös kehittää paremman opiskelurutiinin ja saada hyviä opiskelukavereita.

Toivoisin pääseväni kunnolla kiinni yliopisto-opinnoista ja käytännön asioista. Miten kaikki toimii ja millaisia työmääriä kaikki vaatii. Myös jonkunlaisen suunnitelman ja käsityksen jatkosta ja aikatauluista opintojen suhteen.

Tavoitteenani on integroitua Aaltoyhteisöön sekä suorittaa 60 opintopistettä. Lisäksi tavoitteenani on löytää mielenkiintoinen sivuaine ja valita kandidaiheen pääaine.