

# Koronan pelisäännöt opiskelijoille - Opiskelijoita koskettavat käytännön ohjeet koronaviruksen torjuntaan liittyen

Versio 13.8.2020

Dokumenttia päivitetään tarpeen vaatiessa. Mahdolliset päivitykset kirjataan eri värillä.

# Yleislinjaukset

Syyslukukauden 1. opetusperiodilla vain välttämätön opetus, kuten laboratoriojaksot ja pienryhmäopetus sekä opiskelijoiden tukitoimet, toteutetaan fyysisesti kampuksilla. Luento-opetus toteutetaan pääasiassa etämuodossa. Uusien opiskelijoiden opintojen alussa voidaan järjestää tutkinto-ohjelman tai ohjelman harkinnan mukaan opetusta sekä kampuksilla että etämuodossa turvallisuus- ja kokoontumissuositukset huomioon ottaen.

- Sairaana/karanteenissa ei saa tulla kampukselle.
- Jos opiskelija tulkitsee itse olevansa riskiryhmään kuuluva (tai lähipiirissä riskiryhmään kuuluva/kuuluvia) , tällöin emme velvoita häntä osallistumaan fyysiseen opetukseen tai muihin toimintoihin kampuksille.
- Tenttitapauksissa vaihtoehtoiset suoritustavat (muu kuin tentti) ovat tällöin suositeltava menettely.
- Opiskelija ei voi kuitenkaan vaihtaa tätä omaa tulkintaansa toimintokohtaisesti (tulee luennolle mutta haluaa vaihtoehtoisen suoritustavan tentin asemesta).

# Ohjeita opiskelijoille koronavirustilanteessa

- Henkilökunta ja opiskelijat pääsevät kampusten tiloihin kulkukortilla.
- Opiskelijoiden kulkuoikeudet toimivat arkisin klo 7.30-16 välisenä aikana.
  - Rakennuksissa, joissa EXAM-tilat sijaitsevat, kulkuoikeudet toimivat klo 20 saakka tenttimisen mahdollistamiseksi. EXAM-tentit ovat mahdollisia arkisin klo 8-20 välisenä aikana
  - Kaikista kampusten tiloista on poistuttava viimeistään klo 20.
- Iltaisin ja viikonloppuisin kampusten tilat säilyvät opiskelijoilta suljettuina, poikkeuksena SportUnin toiminta ja tenttiminen.
- Kerho-, kilta- ja ainejärjestötilat ovat käytettävissä arkisin vastuullisesti kulkuoikeuksien puitteissa ja turvallisuusohjeita noudattaen. Tiloissa tulee noudattaa kahden metrin turvavälejä ja niistä tulee poistua viimeistään klo 20.

# Ohjeet kampuksella toimimiseen

- Suositeltavaa on, että yliopistolle tullaan vain, mikäli tilojen käyttö on välttämätöntä esimerkiksi lähiopetuksen tai ohjelmiston käyttämisen vuoksi. Tiloissa täytyy noudattaa turvavälejä ja huolehtia hygieniasta.
- Tule kampukselle vain terveenä, kampukselle ei saa tulla mikäli sinulla on minkäänlaisia hengitystieinfektion oireita.
- **Pese** tai desinfioi kädet heti kampukselle tultuasi sekä säännöllisesti usean kerran päivässä.
- Pidä **2 metrin turvaväli** muihin kaikissa tilanteissa.
- Kättely ja halaaminen lisäävät tartuntariskiä, joten tervehdi ihmisiä toisin.
- Suosi **etäyhteyksiä** aina kun mahdollista.
- Käytä suojavälineitä annettujen ohjeiden mukaan (esim. laboratoriot, tietokonehuoneet)
- Jos epäilet sairastavasi koronavirusta, tee testi <https://www.omaolo.fi/> ja [ole yhteydessä kaupungin terveydenhuoltoon](#).

# Opetuksen toteuttaminen – etänä vai kampuksella hybridimallissa?

- Pääosalla opintojaksoista on vaihtoehtoisia suoritustapoja.
- Saat tietoa opintojakson toteutuksen opetuskäytännöistä ensimmäisessä oppimistapahtumassa. Löydät mahdollisesti tiedon myös ennen ensimmäistä oppimistapahtumaa Sisusta opintojakson opintojaksoesitteeltä Suoritustavat -välilehdeltä
- Käytännön ohjeita opiskelijalle etäopiskeluun:  
<https://intra.tuni.fi/handbook/2677/2706/12024?page=13026>

# Suoritustavan ja opetuksen tiedot Sisun opintojaksoesitteessä

## Valtio-opin johdantokurssi

POLPOPO2 | Versio: 2020-2021 (undefined) ▾

fi en

Esite	Suoritustavat	Korvaavuudet
TAPA 1	TAPA 2	
	SUORITUSTAVAN OSA	OPETUS
•	Osallistuminen opetukseen (2 op)	Luento-opetus 8.9.2020-1.10.2020 <a href="#">VALITSE</a>
•	Tentti (3 op)	Tentti 24.8.2020-31.7.2021 <a href="#">VALITSE</a> Tentti 24.8.2020-31.7.2021 <a href="#">VALITSE</a>
•	Itsenäinen työskentely + essee (5 op)	Kirjallinen työ 24.8.2020-31.7.2021 <a href="#">VALITSE</a>
<b>Suoritustapa 1</b>		
OHJE		
Luennot 2 op + kirjatentti 3 op.		
OPETUKSEN TOISTUMINEN		
Opetusajankohta 1: I PERIODI		
Opetusajankohta 2: KESÄ - KESÄ		
Opetusajankohta 3: KESÄ - KESÄ		

- Opintosuunnitelmassa tai opintohaussa voi klikata auki opintojakson esitteen. Suoritustapavälilehdeltä näkyvät vaihtoehtoiset suoritustavat, jotka ovat opiskelijan käytettävissä

# Suoritustavan ja opetuksen tiedot Sisun opintojaksoesitteessä

## Opetus

### ▼ Luento-opetus 8.9.2020–1.10.2020

Johdatus politiikan tutkimukseen; valtio-oppi tieteenalana ja sen suhteet lähitieteisiin

Perustiedot

Ilmoittautuminen

Opetusryhmät ja -tilaisuudet

OPETUSKIELI

suomi

**TYÖSKENTELYTAVAT**

Luennot + tentti.

Luentosarjan yhteydessä suoritetaan teos Heywood, Politics. 2019. Palgrave Macmillan. 5. painos (3 op)

LUOKITTELUKIJÄT

TOTEUTUKSELLE TILATTAVA OPPIMISYMPÄRISTÖ

TUNI Moodle

OPPIMISYMPÄRISTÖT

[TUNI Moodle: POLPOP02-2020-2021-1 Valtio-opin johdantokurssi \(Luento-opetus\)](#)

SIJAINTI

Keskustakampus

TARJONTATIEDOT (TUNI)

- Samassa näkymässä alempana löytyvät järjestettävän opetuksen tiedot, joissa tarkempaa tietoa käytännön toteutuksesta löytyy työskentelytavat –kentästä.

# Suoritustavan ja opetuksen tiedot Opiskelijan oppaassa

<b>Opetusperiodit</b> I II III IV V	<b>Koodi</b> BTK1023	<b>Opetuskieli</b> suomi
<b>Lukuvuosi</b> 2020-2021	<b>Opintojakson taso</b> Perusopinnot	<b>Arvosteluasteikko</b> Yleinen asteikko, 0-5
<b>Vastuuhenkilö</b> Vastuuopettaja: Jarkko Valjakka		

Opintojakson suoritettuaan opiskelija hallitsee turvalliset ja miellyttävät työskentelytavat laboratoriossa. Hän tuntee laboratoriotyöskentelyn työturvallisuus- ja kemikaalisäädökset. Hän kykenee työskentelemään laboratoriossa kirjallisesti tai suullisesti ohjattuina. Hän osaa liuosten valmistukseen, mittaamiseen ja siirtoon sekä liuosanalytiikkaan käytettäviä yleisiä menetelmiä. Hän kykenee käyttämään laboratorion perusvälineistöä. Opiskelija osaa soveltaa työskentelyyn tarvittavia peruslaskuja. Lisäksi opiskelija tietää kokeellisten tulosten yleisimmät virhelähteet, ja osaa ymmärrettävästi esitellä tuloksiaan kirjallisesti. Hänellä on laboratorioensivusta alustavat tiedot ja taidot.

**Osaamistavoitteet**



**Lisätiedot**



## Suoritustapa 1

**Luennot, laboratoriotyöskentely, työselostukset, henkilökohtainen työturvallisuuskuulustelu ja parityönä tehtävä työtapatesti. Laboratoriotöissä on 100 % ja luennoilla 80 % läsnäolopakko.**

Osallistuminen opetukseen

→ **Laboratoriotyöskentely (suomi)**  
20.08.2020 - 10.09.2020

I II III IV V

- Opintojakson tiedoissa suoritustavat ja niihin liittyvien toteutusten tiedot löytyvät näkymän oikeasta reunasta. Opetuksen tietoihin pääsee otsikko-linkin kautta.



# Suoritustavan ja opetuksen tiedot Opiskelijan oppaassa

Kuulus Suoritustavat

Suoritustapa 1

Luennot, laboratoriotyöskentely, työsäestökäyt, henkilökohtainen työturvallisuuskoulutus ja parityönä tehtävä työtapa. Laboratoriotöissä on 100 % ja luennolla 80 % läsnäolopakko.

Laboroinnin perusteet (Osallistuminen opetukseen)

Tyyppi	Laaus	Arvostelustelke
Osallistuminen opetukseen	0 sp	Ylänen asteikku: 0-5

Vastuuorganisaatio  
uta-org-MEDTK

Arvostelu

Ohjelmassa oleva opetus

Terveus

Laboroinnin perusteet ja työturvallisuus, Laboratoriotyöskentely

Laboratoriotyöskentely (suomi) 20.8.2020 - 10.9.2020

→ Katso omalla sivullaan

Pääsuunnitelman oppimisympäristö:  
→ Tulisi Moodle: BTK1023.2020-2021-1 Laboroinnin perusteet ja työturvallisuus (Laboratoriotyöskentely)

Opetustapa

Opetuslaboratorio, Luennot

Oppimisympäristöt

Kaikkille yhteiset oppimisympäristöt

Monimuoto-opetus

Monimuoto-opetus/	Opettajat
Pe 21.8.2020 08:00-15:00 7 tuntea	Jarkko Vajakk
Pe 28.8.2020 08:00-15:00 7 tuntea	Jarkko Vajakk
Pe 4.9.2020 08:00-15:00 7 tuntea	Jarkko Vajakk
Pe 11.9.2020 08:00-15:00 7 tuntea	Jarkko Vajakk


Monimuoto-opetus/	Opettajat	Sijainti
To 27.8.2020 12:00-15:00 3 tuntea	Jarkko Vajakk	TAL Koronala K1704


- Opetuksen tarkempi tieto avautuu suoritustapavälilehdellä, josta myös opetusjärjestelyjä koskevia tietoja on kuvattu.

# Suoritustavan ja opetuksen tiedot Opiskelijan oppaassa

Ohjelmassa oleva opetus

Toteutus


**Laboroinnin perusteet ja työturvallisuus, Laboratoriotyöskentely** 

Laboratoriotyöskentely (suomi) 20.8.2020 – 10.9.2020 

→ Katso omalla sivullaan

Pääasiallinen opetusympäristö

→ [TUNI Moodle: BTK1023-2020-2021-1 Laboroinnin perusteet ja työturvallisuus \(Laboratoriotyöskentely\)](#)

**Opetustapa** 

Opetuslaboratorio, Luennot

- Työskentelyä koskeva tieto löytyy tarkemmin Opetustapa –otsikon alta.

# Muutamia käytännön periaatteita opetuksen ja ohjauksen lähitapaamisiin

- Fyysisiin tapahtumiin kampuksilla on varattu normaalia väljemmät tilat.
- Turvavälit ja käsihygieniat ovat keskeisessä roolissa tapaamisissa; hengityssuojaimia/kasvomaskoja ei edellytetä eikä tarjota näihin tilaisuuksiin, osallistujat voivat itse arvioida tarpeen omalta kohdaltaan ja käyttää halutessaan omaa suojainta
- Kampuksella liikkumisessa turvavälit on syytä pitää muistissa.
- Suosittelemme, että opettajat/opettajatuutorit pitävät listaa ketkä ovat osallistuneet lähitapaamisiin.
- Lisäksi pyydämme huomioimaan, että ryhmien kokoonpanojen tulisi pysyä kaikissa tapaamisissa samoina, että eri ryhmien/henkilöiden välisten kohtaamisten määrä pysyisi mahdollisimman pienenä. Eli että saman tutorryhmän henkilöt voivat olla tekemisissä keskenään, mutta ryhmiä ei saisi sekoittaa ja jos on jotain ryhmien yhteisiä tapaamisia, niin tapaamisissa tulisi olla aina samat henkilöt, jos mahdollista.

# Erityisjärjestelyehdotuksista

Periaate:

Mikäli kuulut riskiryhmään (tai asut riskiryhmään kuuluvan kanssa) ja opetustarjonnassa ei ole tarjolla vaihtoehtoista suoritustapaa haluamallesi lähiopetuksena järjestettävälle opintojaksolle, ota yhteyttä opintojakson vastuopettajaan.

- Käytännössä:
  - Opiskelijat viestivät suoraan opettajille tarpeesta vaihtoehtoiselle suoritustavalle. Opiskelijan ei tarvitse selittää miksi kokee olevansa riskiryhmäläinen.

# Tenteistä

- Kampusen tenttitiloissa on puolet väljempi täyttöaste kuin normaalisti. Tenttitilassa on enintään 50 opiskelijaa (riippuen salin koosta), käytännössä tenttijät istuvat joka neljännellä tuolilla
- Exam-tenttitilojen osalta: Elo-syyskuussa opiskelija voi varata erityistenttilan erityisjärjestelyehdotuksen takia (kuten tavallista) ja jos kokee olevansa riskiryhmäläinen.
  - Lokakuun osalta pohditaan vielä riskiryhmäläisten osalta vaihtoehtoisia ratkaisuja, jotta 2 erityistenttilaa riittää tenttiviikolla erityisjärjestelyehdotuksen saaneille.
  - Exam-tenttitilassa käytetään suojamaskia. Yliopisto tarjoaa suojaimet tenttijöille.
    - Porin ja Seinäjoen yliopistokeskuksien tiloissa noudatetaan vielä turvaväliä (2 m) niin siellä ei ole (ainakaan vielä) maskipakkoa.
- Lue tarkemmin: <https://intra.tuni.fi/content/news/17633>

# Väitöstilaisuuksista

Ohjeistus väittelijälle ja kustokselle prosessista Opiskelijan oppaassa sivulla [Väitöstilaisuus](#) . Ohjeistus suomeksi ja englanniksi.

Ohje koskettaa vähintään 1. periodia. Syyskuun alussa tarkastellaan tilanne 2. periodin osalta.

1. Periodissa väitöstilaisuudet keskitetään torstaille ja perjantaille.
2. Periodissa on todennäköistä, että väitökset aikataulutetaan koko viikolle.

## Eri toteutustapoihin liittyvät seikat:

	TAPA 1: perinteinen väitös	TAPA 2: Kokonaan etänä	TAPA 3: Osallistuminen etänä	TAPA 4: Seuranta etänä
muoto	Kaikki samassa tilassa	Väitöksen henkilöt ja yleisö etänä	Vastaväittelijä etänä, yleisö voi osallistua keskusteluun myös etänä	Yleisö voi seurata myös etänä (ei puhe tai <a href="#">kommentointimahdollisuutta</a> )
Tilaan kohdistuvat vaatimukset	Käytettävissä kampusten kaikki auditoriot osallistujamäärä huomioiden, lähtökohtaisesti 9 alla mainittua salia, jos koko riittää (taulukko 1 ja 2)	tilariippumaton	lähtökohtaisesti 9 alla mainittua salia käytettävissä (taulukko 1)	Lähtökohtaisesti 9 alla mainittua salia käytettävissä (taulukko 1)
Yhteys	Ei <del>streamausta</del>	<del>Teams</del> tai <del>Zoom</del> , myös varajärjestelmä	Salin AV-järjestelmä ( <del>Teams</del> tai <del>Zoom</del> )	Salin AV-järjestelmä: <del>Panopto</del> tai <del>Echo365</del>
Väitöksen ajankohta (päivä ja alkamisaika)	Neuvoteltava 2 aikavaihtoehtoa	1 aikavaihtoehto riittää	Neuvoteltava 2 aikavaihtoehtoa	Neuvoteltava 2 aikavaihtoehtoa
Tekninen tuki ja asiantuntemus väitöstilaisuudessa	Ei tarvetta	Tarvitaan kustoksen sopima erillinen	Tarvitaan kustoksen sopima erillinen tukihenkilö	Tarvitaan kustoksen sopima erillinen tekninen tukihenkilö