

Retningslinjer for laboratorieundervisning ved UiT:

Utgangspunkt i følgende: https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2020-03-27-470/KAPITTEL_4#%C2%A715

Krav til smittevernfaglig forsvarlig undervisning på laboratorium ved UiT

Undervisningen skal drives på en smittevernfaglig forsvarlig måte. Smittevernfaglig forsvarlig drift innebærer iverksatte hygienetiltak, kontaktreducerende tiltak og tiltak som bidrar til at syke personer ikke er i lokaler.

UiT skal sørge for at alle ansatte og studenter som skal delta i labundervisning er kjent med smitteverntiltakene som gjelder for labundervisningen, og legge til rette for at de ansatte kan overholde plikter som følger av tiltakene. (*Forslag: For studentene lages introduksjonsvideo med påfølgende MCQ-test som de må få godkjent før de får tilgang til undervisningen*).

Ansatte og studenter skal holde seg unna arbeidsplassen eller forlate den umiddelbart dersom de utvikler symptomer på akutt luftveisinfeksjon og feber, hoste eller tungpustethet, eller som er omfattet av plikt til karantene eller isolering.

For at timeplanlegging skal være mest mulig effektiv må de emneansvarlige kartlegge kapasiteten på alle laboratorier med tanke på 1-metersregelen så raskt som mulig. Dette vil også gjelde øvrige undervisningsrom

UiT skal iverksette nødvendige tiltak for å sikre smittevernfaglig forsvarlig drift, inkludert følgende:

- a) Ansatte og studenter skal vaske eller desinfisere hendene før og etter hver undervisningsøkt. Utstyr og fasiliteter for dette må være tilgjengelig.
- b) Lokaler, toaletter, vaskeservanter o.l. skal rengjøres minst en gang daglig. Tidspunkt for gjennomført rengjøringen skal dokumenteres. Dette skal gjennomføres av Renhold.
- c) Dørhåndtak og andre gjenstander eller kontaktflater som hyppig berøres inne i laboratoriet, skal rengjøres hyppig og flere ganger daglig. Dette må gjennomføres av laboratorielærere.
- d) Utstyr som er brukt skal rengjøres mellom hver student, eller man kan benytte seg av rene engangshansker.
- e) Det skal føres oppmøtelister over alle som er tilstede i labundervisning med hensyn til smittesporing.
- f) I tilfeller der studentene må arbeide i mindre grupper skal gruppen bestå av maksimalt 3-4 studenter og sammensetningen av disse gruppene skal så langt det lar seg gjøre holdes konstant igjennom hele labkurset. 1-meters regel skal fortsatt etterfølges, men det er mulig å bevege seg rundt på lab, forbi

medstudenter så lenge man holder 1-meters regel når man står/sitter sammen i en gruppe. Det vil ikke være rom for bytting av grupper. Det anbefales at studenter innen samme studieprogram beholder samme gruppe i all labundervisning/seminar der dette er mulig.

- g) Studenten må selv sørge for oppbevaring av personlige eiendeler utenfor laboratoriet.
- h) Ved deling av utstyr innenfor labarealene skal engangshansker brukes til enhver tid. Alternativt skal det være utstyr tilgjengelig for å vaske/desinfisere utstyr mellom hver bruker.
- i) Laboratorieundervisning som krever nærkontakt/fysisk kontakt mellom studentene, for eksempel praksisforberedende kurs, ved arbeid i LAF benk/avtrekkskap, blodtrykk-taking, blodprøvetaking må utstyr tørkes av med desinfiserende middel, passende for utstyret, mellom hver bruker.
- j) Bruken av mobiltelefoner og laptop er skal begrenses.
- k) Studenter må selv tørke av arbeidsbenk, stol og evt. flerbruksutstyr etter endt bruk. Utstyr til dette skal være tilgjengelig.
- l) Ansatte og studenter skal ha egne personlige labfrakker merket med navn. Disse kan ikke lagres på kurslaboratoriene og må medbringes til og fra hver enkelt økt av den enkelte. Labfrakkene må vaskes mellom de ulike laboratoriekursene.

Det må tas med i planleggingen løsninger for studenter som ikke kan møte til undervisning av smittevern hensyn, eller som er i risikogrupper.

UiT skal, til bruk ved eventuell smitteoppsporing, ha oversikt over hvilke ansatte og studenter som har deltatt i undervisningen to uker tilbake i tid, og hvilke labarealer som ble brukt. Studenter og ansatte skal være informert om at denne registreringen gjøres.

De deler av labundervisningen som kan gjøres digital bør/skal gjøres digitalt så langt det lar seg gjøre, uten å kompromisere med studentenes læringsutbytte.

Eksempler: Introforelesninger, forklaring/demonstrasjon av metoder og lignende.

Forslag til kontaktreduserende tiltak kan man vurderes for det enkelte lokale/laboratoriekurs:

- Avmerking av individuelle plasser med tape på lab-benker for å opprettholde skille.
- Utdeling av individuelle løsninger og utstyr direkte på lab-benken før oppstart for å unngå for mye trafikk i lokalet.
- Ved bruk av fellesinstrumenter må studentene vente på tur. Utstyret sprites ned av den enkelte bruker etter bruk, eller det brukes engangshansker.

Timeplanleggingen gjøres med utgangspunkt i hybrid løsning og det som bookes i juni vil ikke kunne endres senere i semesteret til en mer åpen løsning.

Unntaket er hvis regjeringen «lemper» på 1-metersregelen senere i sommer. Da kan antall grupper reduseres i samarbeid mellom emneansvarlig og timeplanlegger dersom dette er hensiktsmessig og mulig.