

Stillingsinstruks for instituttillitsvalgt (ITV)

ITV er den øverste tillitsvalgte på tilhørende institutt. Ved de instituttene hvor det er to ITVer, er disse likestilte, navngitt 1–2.

FORKORTELSER

NTNU: Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

FMH: Fakultet for medisin og helsevitenskap

SL: Studentrådets ledergruppe

ITV: Instituttillitsvalgt

KTV: Kulltillitsvalgt

MYNDIGHET

ITVene er elektronisk urnevalgt av studentene ved fakultetet i henhold til gjeldende valgreglement ved NTNU og representerer studentene ved fakultetet utenfor allmøtene.

ARBEIDSOPPGAVER

- ITV skal være et bindeledd mellom studentene via studentrådet, institutt og studentdemokratiet
- ITV skal jobbe for
 - Å ivareta studentenes interesser
 - Å sikre en god informasjonsflyt fra institutt til student
 - Å aktivt innhente informasjon (fra KTV og studentene) ved relevante høringer
 - Å være studentenes ansikt utad og være synlig på Campus
 - Å følge opp og arbeide med studentpolitiske saker
- ITV skal ha kjennskap til
 - Avvikssystemet på NTNU
 - Kvalitetssikringssystemet på NTNU
 - Hva som foregår på instituttet
- ITV har ansvar for
 - Å koordinere KTVer på sitt institutt, og sørge for at alle klassetrinn ved alle studieprogram har en KTV
 - Å arrangere KTV-møter to ganger i semesteret
 - Å synliggjøre seg selv blant studentene og fungere som en kontaktperson ved å henvise videre
 - Å promotere sin stilling ved nytt valg og sørge for en god erfaringsoverføring til den som tar over vervet
 - Å arrangere allmøter
 - To administrative oppgaver (studsansvarlig og PR-ansvarlig), samt oppfølging av pedagogisk vurderingskomité, som ITVene fordeler mellom seg
- ITV skal være studentenes representant ved
 - Møter i utvidet ledergruppe
 - SL-møter
 - Andre møter der det er relevant

GODTGJØRELSE

ITVene får godtgjørelse av fakultetet i henhold til avtale mellom Studenttinget og NTNU.

IKRAFTTREDELSE

Instruksen trer i kraft 16. november 2017.

ENDRINGER

Endringer av stillingsinstruksen blir vedtatt med simpelt flertall på SL-møte.