

1 Generell informasjon ET-401 12.12.2017

Emnekode: ET-401

Emnenavn: Profesjonsetikk

Dato: 12.12.2017

Varighet: 09:00-15:00

Tillatte hjelpemidler:

Merknader:

Det forekommer av og til spørsmål om bruk av eksamensbesvarelser til undervisnings- og læringsformål. Universitetet trenger kandidatens tillatelse til at besvarelsen kan benyttes til dette. Besvarelsen vil være anonym.

Tillater du at din eksamensbesvarelse blir brukt til slikt formål?

- Ja
- Nei

Maks poeng: 0

2 Eksamensoppgave ET-401 12.12.2017

Eksamensoppgave ET - 401

Svar på en av oppgavene nedenfor:










Enten oppgave 1:

Som journalist i en lokalavis i en liten kommune undersøker du en sak som handler om korrupsjon. En anonym kilde, en lokal entreprenør, mener å kunne dokumentere at han har tapt anbud fordi en profilert kommunebyråkrat har mottatt bestikkløser fra andre entreprenører. Byråkraten er imidlertid død for 6 måneder siden, og du vet at enken og hennes barn på 8 og 12 år sliter mye med tapet av ektefellen og faren. Gjør en systematisk etisk drøftelse av de handlingsalternativene du mener er mest aktuelle i saken, og begrunn det handlingsvalget du bestemmer deg for. Vær spesielt oppmerksom på å vekte profesjonsetiske hensyn mot allmenntiske hensyn. Dersom du trenger mer opplysninger for å vurdere saken, er det opptil deg å bestemme disse.

Eller oppgave 2:

En måte å beskrive profesjonsetikken på er at den består av en rekke teorier, prinsipper, verdier m. m. som kan brukes som instrumenter for å løse profesjonsetiske dilemmaer. Redegjør ganske kort for hvordan du ville gått frem for å løse et slikt dilemma. Drøft så forholdet mellom det vi ofte kaller allmenntikk og profesjonsetikk. Legg spesiell vekt på å diskutere styrker og svakheter ved profesjonsetiske kodekser. Bruk gjerne eksempler for å illustrere drøftelsen din.

Skriv ditt svar her...

Format | **B** | *I* | U | x_2 | x^2 | I_x |  |  |  |  |  |  | Ω |  |  | Σ | 

Words: 0

Maks poeng: 10