

Studiekvalitetsmelding for Senter for vitenskapsteori 2019

Senter for vitenskapsteori har gjennomført eigenvurdering av det dannelsesemnet som vart undervist hausten 2019 – VIT212 Klima: Hva vet vi? Hva bør vi gjøre?

Emnet vart gjennomført etter planen. Det var særlege utfordringar knytt til gjennomføring ettersom fagansvarleg ved SVT har forskingstermin. Utfordringa vart løyst ved at kollegaer ved SVT tok ansvar for kvar sin modul av emnet. Løysinga stort sett bra. Ei ulempe ved ordninga var at studentane i mindre grad enn vanleg kunne forhalde seg til ein fast fagansvarleg. Seminarleiaren, Thor Olav Iversen, som er stipendiat ved SVT tok rolla som SVTs faste fagansvarlege, ein løysing som fungerte godt. Emnet er studentevaluert. Studentane er generelt tilfredse med opplegget. Førelesingane ser ut til å fungere godt. Enkelte ynskjer seg strengare struktur på seminardiskusjonane. Senter for vitenskapsteori tek dette til etterretning.

Våren 2019 vart det undervist i eit heilt nytt dannelsesemne – VIT216 Kunstig intelligens: Visjonar, realitetar og framtidige konsekvensar. Emnet var svært populært 77 studentar som gjekk opp til eksamen. Hausten 2019 var det 30 kandidatar som tok eksamen i VIT212 Klima: Hva vet vi? Hva bør vi gjøre? Det er på nivå med dei andre semestra dette emnet har blitt undervist. (STAR-rapport SVP3 Emnegjennomføringslister, sjå vedlegg 1 og 2). Studiepoengproduksjonen for Senter for vitenskapsteori talt i årsheter har steget fra 6 i 2017, 6 i 2018 til 9 i 2019. Kunstig intelligens (Tal presentert på Fakultetsleiarkonferansen 2020).

Det er alltid mange studentar som melder seg til eksamen i dannelsesemna, men som ikkje tek eksamen. Dannelsesemna inngår ikkje i noko studieprogram, og mange studentar tek emnet ved sida av sitt ordinære studieløp. Ein del av desse møter likevel til undervisinga, men har ikkje kapasitet til å ta eksamen.

Studiepoengproduksjonen frå dannelsesemna er den einaste undervisinga som gjev økonomisk uttelling for SVT. Dette utgjør ein så liten del av totaløkonomien at gjennomføringstala for har liten innverknad på ressursituasjonen ved senteret. Vi arbeider likevel aktivt for å få fleire til å ta eksamen.

Senter for vitenskapsteori arrangerer faglege og sosiale samankomstar for studentane for å auke studiekvaliteten. Hausten 2019 deltok dei som ønska det på Bergen Internasjonale Filmfestival sitt klimaprogram og som film som var relevante for undervisinga. I tillegg vert det dei fleste semester arrangert ein eksamensfest for studentane med både fagleg og sosialt innhald.

Velg emne her:

VIT212 Sentrale spørsmål i forskning og samfunn: Klima: Hva vet vi? Hva bør vi gjøre?

Strykprosent i perioden:

Karaktersnitt i perioden:

6.9%

Snittkarakter kan kun beregnes for emner med karakterskala. Skalaen A-F er konvertert til tallverdier hvor A=5, B=4, C=3, D=2, E=1, 0 er stryk

Emnegjennomføring oversikt pr år

ARSTALL	Antall kandidater	Antall kandidater be..	Bestått kandidater	Antall kandidater st..	Strykprosent kandidater	Snittkarakter
2010	22.00	14.00	14.00	0.00	0.0%	
2011	32.00	16.00	16.00	0.00	0.0%	
2012	45.00	22.00	21.00	1.00	4.5%	
2013	35.00	23.00	20.00	3.00	13.0%	
2014	35.00	22.00	18.00	4.00	18.2%	
2015	36.00	29.00	28.00	1.00	3.4%	
2016	34.00	16.00	16.00	0.00	0.0%	
2017	46.00	30.00	26.00	4.00	13.3%	
2018	41.00	30.00	29.00	1.00	3.3%	
2019	43.00	30.00	28.00	2.00	6.7%	

ARSTALL
All

TERMINKODE
All

VURDTIDKODE
All

VURDKOMBKODE
All

FAKULTET_emne
All

INSTITUTT_emne
All

Emnegjennomføring oversikt fordelt på studentens studieprogram

STUDIEPROGRAM	Antall kandidater	Antall kandidate..	Bestått kandidat..	Antall kandidate..	Strykprosent ka..	Snittkarakter
MAJUR Femårig masterpr..	32.00	22.00	21.00	1.00	4.5%	
BASV-SAPO Bachelorprog..	25.00	17.00	17.00	0.00	0.0%	
BATF-MIRE Bachelorprogr..	15.00	12.00	12.00	0.00	0.0%	
LGUA-DIV Diverse UA-emn..	16.00	6.00	6.00	0.00	0.0%	
BAPS-PSYK Bachelorprogr..	15.00	13.00	13.00	0.00	0.0%	
ZMAMNFAK Gjestestuden..	12.00	7.00	5.00	2.00	28.6%	
BASV-SØK Bachelorprogr..	11.00	8.00	8.00	0.00	0.0%	
ÅRSV Årsstudium, samfu..	11.00	7.00	7.00	0.00	0.0%	
BAPS-AOP Bachelorprogr..	11.00	9.00	7.00	2.00	22.2%	

STUDIEPROGRAM
All

STUDIERETNING
All

Velg emne her:

VIT216 Sentrale spørsmål i forskning og samfunn: Kunstig intelligens: Visjoner, realiteter og framtidige konsekvenser

Strykprosent i perioden:

Karaktersnitt i perioden:

5.2%

Snittkarakter kan kun beregnes for emner med karakterskala. Skalaen A-F er konvertert til tallverdier hvor A=5, B=4, C=3, D=2, E=1, 0 er stryk

Emnegjennomføring oversikt pr år

ARSTALL	Antall kandidater	Antall kandidater be..	Bestått kandidater	Antall kandidater st..	Strykprosent kandidater	Snittkarakter
2019	101.0	77.0	73.0	4.0	5.2%	

ARSTALL
All

TERMINKODE
All

VURDTIDKODE
All

VURDKOMBKODE
All

FAKULTET_emne
All

INSTITUTT_emne
All

Emnegjennomføring oversikt fordelt på studentens studieprogram

STUDIEPROGRAM	Antall kandidater	Antall kandidate..	Bestått kandidat..	Antall kandidate..	Strykprosent ka..	Snittkarakter
LGUA-DIV Diverse UA-emn..	43.00	27.00	26.00	1.00	3.7%	
BASV-INFO Bachelorprogr..	11.00	11.00	9.00	2.00	18.2%	
BAHF-DIKUL Bachelorpro..	9.00	7.00	6.00	1.00	14.3%	
BASV-SØK Bachelorprogr..	3.00	3.00	3.00	0.00	0.0%	
BAHF-FILO Bachelorprogr..	2.00	2.00	2.00	0.00	0.0%	
BAMN-DTEK Bachelorpro..	2.00	2.00	2.00	0.00	0.0%	
BAPS-PSYK Bachelorprogr..	2.00	2.00	2.00	0.00	0.0%	
BASV-GEOG Bachelorprog..	2.00	2.00	2.00	0.00	0.0%	
BASV-SANT Bachelorprogr..	2.00	2.00	2.00	0.00	0.0%	

STUDIEPROGRAM
All

STUDIERETNING
All