

## **Emnerapport ALLV112**

Emnet består av en rekke litterære hovedverk og et utvalg sentrale tekster om grunnlagsproblem i eldre litteraturteori (historisk poetikk) fra mellomalder/renessanse til opplysningstiden/romantikken.

Utvalgte sekundærlitterære tolkinger av sentrale pensumverk inngår òg i studiet. ALLV112 er en obligatorisk del av spesialiseringen i bachelorprogrammet for allmenn litteraturvitenskap.

### **Undervisning**

Emnet hadde hybridundervisning med fysisk undervisning på campus med videonotat og Zoom-undervisning. Zoom-undervisningen (nødvendigjort av covid-pandemien) var de fleste fornøyd med.

### **Eksamen**

Eksamen bestod av en skriftlig og veiledet semesteroppgave på ca. 3500 ord med innlevering via vurdering.uib.no. 35 kandidater leverte eksamen og det var kun en strøk blant disse.

### **Studentevalueringer og -deltakelse**

Antall kandidater oppmeldt: 43

Antall møtt til eksamen: 35 (hvorav 1 strøk)

Antall besvarte studentevalueringer: 8

Halvparten av respondentene (4) svarte at de hadde hatt svært godt utbytte av emnet; 2 hadde nokså stort utbytte, mens 2 ikke hadde noen mening.

Tre studenter fremhevet et godt læringsmiljø, gode forelesere og fint akademisk nivå på forelesningene.

Flesteparten av studentene er bare nokså tilfreds med egen innsats, dvs. forberedelse til forelesningene.

Halvparten mente at omfanget av pensum var passe godt, men 2 var bare nokså tilfredse med omfanget (uten nærmere presisering om hvorvidt det er for stort eller lite).

Samlet sett må dette sies å være positive tilbakemeldinger på omfang og læringsutbytte på ALLV 112. Studentenes egeninnsats bør det dog være et sterkere fokus på.

## **Forbedring**

Pga. pandemien ble obligatoriske arbeidskrav omgjort til en online-quiz. Dette vakte ikke særlig begeistring. Vi ser nok dette som et engangsforsøk diktert av omstendighetene og vender tilbake til emneplanens bestemmelser.

Det synes som at kommunikasjonen med studentene om kunngjøringer av endringer i timeplanen kan blir bedre. Vi setter alt inn på å redusere slike endringer til et minimum.