

Referat programrådsmøte kunsthistorie

Tid: 5. november 2018, kl. 12.15

Sted: Møterom 452 Georg Morgenstiernes hus

Tilstede: Øystein Sjøstad, Anny Fremmerlid, Bente Larsen, Ebbe Selby (studentrep.), Andrea Domaas (studentrep.), Caroline Ugelstad (ekstern rep.), Pia Søndergaard (tekn.-adm.-rep.) og Tor Ivar Østmoe (sekretær). Espen Johnsen var tilstede på en del av møtet.

Sak 5/18 Godkjenning av referat fra forrige programrådsmøte.

Referatet ble godkjent.

Diskusjonssaker:

Sak 7/18 Foreslåtte endringer i utformingen av programmets nye studieretning, Kuratering, kritikk og modernismens kulturarv.

Faggruppa ved fagleder, rådets sekretær og Espen Johnsen orienterte om prosessen. Presentasjonen av studieretningen på nett skal publiseres på nett 8. desember. Faggruppa har foreslått overfor HF noen endringer i oppbygningen av retningen. Programrådet hadde ingen innvendinger til disse.

Sak 8/18 Den nye studieretningen er praksisrettet, med praksisopphold som i normalttilfellet er ved ekstern institusjon. Hvordan skal praksisopphold organiseres?

Den eksterne representanten viste til gode erfaringer på hennes institusjon med liknende ordning med annet UiO-fag, og ønsket retningen velkommen. Hun så mulighet for tilføring av kunnskap til både student og vertsinstitusjon, og foreslo for å få til dette at fagmiljø og institusjon har kontakt i forkant av oppholdene. Hun så også en mulighet for at studenter på praksis kan kuratere egne, mindre utstillinger ved institusjonen. Det ble også diskutert hva slags arbeid studenten skal utføre ved vertsinstitusjonen. Det var enighet om at arbeidet bør svare til institusjonens behov, og samtidig være variert og gi erfaring med flere sider av virksomheten samtidig som studenten får tid til å arbeide med prosjektemnet.

Sak 9/18 Bilder og tekster til presentasjonen av den nye studieretningen.

Programrådet hadde ingen innvendinger.



Sak 10/18 Eventuelt.

Ingen innmeldte saker.

9. november 2018

Øystein Sjøstad
programrådets leder

Tor Ivar Østmoe
programrådets sekretær