



Arbeidsprosess nr. 25

KARAKTERSETTING

Beskrivelse:	Arbeidsprosessen beskriver arbeidet med karaktersetting.
Gjelder:	Assisterende rektor, faglærere, sensorer
Gyldig fra:	16.12.2008
Godkjent:	Rektor, 11.12.2009
Ansvarlig:	Rektor
Sist revidert:	11.12.2009
Styringsdokumenter:	Dokumentet Karaktersetting, eksamen, sensurering , Oversikt over Fagskolens modulbeskrivelser

Nr.	Oppgave	Ansvarlig utøver	Skjema
25-01	<p>Karaktertermøte modulkarakterer Faglærerne i modulen gjennomfører karaktermøtet etter modulens siste undervisningstime og før eksamenstidspunktet for den aktuelle modulen. Deretter har assisterende rektor og modullærerne et møte. Assisterende rektor ser til at modulkarakterene settes etter oppgitt vektning av fag og vurderingskriterier, slik det går fram av modulbeskrivelsen. Assisterende rektor avgjør tvilstilfeller. Lærerne skriver under karakterprotokollen.</p> <p>Dersom det generelle karakternivået i enkeltmoduler ligger for høyt eller for lavt i forhold til hva som er å anse som rimelig, tar assisterende rektor dette opp med de faglærerne det gjelder. De ser på dette sammen og gjør eventuelt nødvendige justeringer eller setter i gang oppfølgingstiltak med tanke på neste års karakteroppgjør.</p>	Assisterende rektor Faglærerne	Oversikt over Fagskolens modulbeskrivelser
25-02	<p>Karaktertermøte eksamenskarakterer Faglærerne og eksterne sensorer har karaktertermøte til fast frist.</p>	Faglærerne Eksterne sensorer	
25-03	<p>Sensurmøte Førstesensor oppgir ikke sine karakterer til ekstern sensor før på sensurmøtet. Når sensurmøtet finner sted, fastsettes eksamenskarakterene ut fra gitte mål og vurderingskriterier. Ved uenighet skal den eksterne</p>	Sensorer	

	sensorens uttalelse tillegges vekt. Hvis en av sensorene mener at ulik kriterieforståelse er grunnen til karakterspriket, kan sensoren kreve at det blir oppnevnt en oppmann.		
25-04	Føring av karakterer Karakterene føres inn i et karakterskjema, og begge sensorene signerer skjemaet. Deretter overleverer sensorene protokollen til assisterende rektor.	Sensorer	