

Referat af semesterevalueringssmøde

Evaluering af Master i læreprocesser med specialisering i innovation og kreativt læringsdesign, 1. sem., forårsemesteret 2019

Dato: 12. november 2019
 Kl.: 09:00 – 10:30
 Sted: lokale 5.149
 Til stede: Semesterkoordinator Tatiana Chemi
 Modulkoordinator Tatiana Chemi
 Studienævnsrepræsentant Line Revsbæk
 Studiesekretær Merete Nielsen

Dagsorden:

1. Resultaterne af de studerendes semesterevaluering (SurveyXact spørgeskemaundersøgelsen).
2. Diskussion af semestrets moduler, eventuelt projektførløb på semestret samt eksamen.
3. Fremtidige udviklingsmuligheder på semestret.
4. De studerendes status og videre færd (studiesekretæren medbringer et overblik).
5. Eventuelt:

	Noter	Opfølgningsansvar
1.	<p>Meget lav svarprocent. Grunden er muligvis at skemaer blev sendt sent i år eller mangel på tid til at besvare. Vi skal opdrage de studerende til at være opmærksomme på deres AAU email.</p> <p>Der bliver kommentere på mad (ikke god), og sted (ikke kreativ). Der er ikke så meget mere vi kan gøre pt. med AUB som flytter, men vi tænker fremadrettet når vi kommer til at undervise på KST3</p> <p>Hvordan kan de studerende have en mulighed for at opleve <i>mestring</i> når de er lige startet på holdet? (vigtigt at de bliver informeret ordentligt om rammer såsom brug af Moodle, bibliotek, AAU email mm.)</p>	<p>Tc skaffe tid ved det sidste seminar for besvarelse (10 min, skema på Moodle)</p> <p>Kathrine V. Sender skemaer i god tid</p> <p>Line R. undersøger om det er muligt at bruge Moodle til det (spørger Kathrine V)</p> <p>Tc skaffer informationer om de nye rammer på KST3</p>
2		
3	<p>At tænke vejledningsdel som endnu mere integreret i seminarer</p> <p>Kreative fysiske rammer: bør undersøges</p> <p>Forslag: at ændre "responspartner" til "vejleder"</p>	<p>Tc</p> <p>Jbj beder Kathrine V. Om at ændre "responspartner" til "vejleder" i evalueringsskema</p>

4	21 studerende startede (7 enkeltfagsstuderende), 5 er udmeldt, 5 af de 7 enkeltfagsstuderende valgt at fortsætte	
6		

Mødereferat udarbejdet af Tatiana Chemi, den 12. nov. 2019