



Kursnämndsmöte: Protokoll

<i>Kursnamn:</i>	Simuleringsbaserad mekanik och hållfasthetslära	<i>Kursägande program:</i>	Industriell ekonomi, civilingenjör
<i>Kurskod:</i>	IMS090	<i>Programkod:</i>	TKIEK
<i>Läsår:</i>	2021-2022	<i>Kursgivande institution:</i>	Industri- och materialvetenskap
<i>Läspanod (start):</i>	LP4	<i>Programmets utbildningssekreterare/handläggare:</i>	Jamal Nasir
<i>Läspanod (slut):</i>	LP4	<i>Datum:</i>	2022-10-07

Fyll i alla fält ovan. Välj läsår, läspanoder, program, programkod, institution och datum från respektive rullmeny.

Mötesdeltagare: Ola Hultkrantz(PA), Magnus Ekh(examinator), Jamal Nasir(utbildningssekreterare), Alexande Haglund(studentrepresentant), Wilma Karlsson(studentrepresentant)

Protokollförare: Jamal Nasir

Ett gemensamt möte har hållits för följande kurser: Ange de kurser som närvarat under mötet

Sammanfattning

Kursen har fått svarsfrekvens av 56% och mycket bra sammanfattande intryck, 4,43/5,0. Det var en ny kurs med nytt koncept som gick förstagång för I-studenter. Kursdeltagarna verkade vara nöjda med kursens upplägg, innehåll och utförandet i kursvärderingsenkät. Programansvarig Ola Hultkrantz uppskattar Magnus Ekhs insatser och engagemang i kursen och studentrepresentanter instämmer med Ola och verkar vara mycket nöjda med allt i kursen.

Förkunskaper och lärandemål

Deltagarna verkade ha tillräckliga förkunskaper och det lilla intro i början av kursen var bra som fräschade upp kunskaper tyckte studentrepresentanter.

Lärande, examination och kursadministration

Roliga och givande inlämningsuppgifter på lagom nivå. Det var svårt ibland men att kunna ställa frågor och snabbt få hjälp uppskattas. Piazza var ett vinnande koncept där man kunde ställa frågor anonymt. Undervisningsmetod samt Piazza frågeforum uppskattas. Att kunna tillämpa Matlab för enginjörmässiga problemlösningar var intressant och lärorikt.

Arbetsklimat

Mycket bra engagemang ifrån lärarna, Magnus och Carl, lätt att ställa frågor i Piazza. Det kändes mer kontinuerligt arbetstakt med lagom bra arbetsbelastning tycker studentrepresentanter.

Att bevara till nästa kurstillfälle

Kursen som helhet önskas behållas inför nästa omgång.

Föreslagna förändringar

Nästa omgång ska programmeringsspråk Python användas istället för Matlab. Då I-studenter kommer att ha läst 15hp i Python förväntas kursen bli mer lärorikt och intressant. På grund av programomläggning blev kursen flyttat från åk2 lp4 till åk3 lp3.

Övrigt

Övriga anteckningar.