

TEK/NAT Kursrapport

Kurs Förnyelsebara drivmedel	Kurskod 5EN084	Poäng 7,50	År 2023	Start v. 13
Institution Institutionen för tillämpad fysik och elektronik		Antal registrerade (män/kvinnor) 3 (2/1)	Antal aktiva studenter (deltagit i minst en examinerande del) -	
Genomströmning (i %) och betygsutfall efter första tillfälle för examination (för varje betyg som satts på kursen ange antal som uppnått detta på formen ???) Genomströmning: 100% Betyg: 4(2) 5(1)				

Hur mycket schemalagd lärar-/assistent-ledd tid har studenten tillgång till på kursen?

Ca 2 Zoom-träffar per vecka.

Hur är undervisningen upplagd?

Seminarier, Inlämningsuppgifter ett större projekt räknedeltenta och muntlig avslutande tenta.

För vart och ett av lärmålen (FSR:en) i kursplanen, beskriv kortfattat hur det examineras.

detaljerat beskriva, analysera och värdera de tekniska, biotekniska och kemiska processer som vanligen används vid produktion av förnyelsebara drivmedel,

Muntlig tenta

självständigt tillämpa beräkningar av energi- och materialbalanser för hela och delar av produktionsprocesserna för olika förnyelsebara drivmedel,

Räknedeltanta

värdera miljöeffekter, hållbarhet och ekonomiska aspekter förknippade med produktion och användning av förnyelsebara drivmedel,

Muntlig tenta

självständigt bedöma fördelar och nackdelar med fossila respektive förnyelsebara drivmedel utifrån råvara, produktion, distribution och fordon,

Muntlig tenta

ingående redogöra för aktuella regelverk och analysera effekterna av dessa för införande av alternativa drivmedel.

Muntlig tenta

Beskriv hur betygssättningen på kursen fungerar. (Vilka betyg ges på kursen och hur sker bedömningen, dvs vilka delar betygssätts och hur vägs de samman? Finns det skrivliga betygsriterier och/eller lärmål (FSR) för de olika betygen?)

se kursplan

Samläses denna kurs med andra kurser??

Om ja, hur många?

Hur stor andel av kursen samläses?

Samläser flera program denna kurs?

Om ja, hur många?

Arbetar studenterna i projektform på kursen?

Om ja, uppskattad omfattning i poäng på projektdelen:

Antal projekt som varje student deltog i:

Antal studenter i projektgrupp:

Förväntades studenterna använda en projektmetodik för dokumentation och styrning (tex LIPS)?

Hur skedde indelning av studenter i projektgrupper?

Har studenterna uppmanats föra projektdagbok?

Om ja, Har dagboken utgjort grund för examination?

Kursens samverkan med forskning

<i>Annan samverkansform, nämligen:</i>
<i>Kursens samverkan med näringsliv eller offentlig verksamhet</i>
<i>Annan samverkansform, nämligen</i>
<i>Genomförda förändringar till detta kurstillfälle</i> 16 timmar på Anders Nordin och div. förändringar. Nya studiebesök vätagasstationen hos Bosse , Pedro R hade föreläsning om kvävgas. Nytt projekt med uppskattning hur det ser ut 2035
<i>Förändringsförslag från föregående kursrapport</i> Kursen kan behöva mer input utifrån och gärna ha med fler lärare kring olika delar av kursen. Dock som sagt en lågbudgetkurs med projektpengstilldelning typ 15 tim / pers.

Lärare

<i>Information om inblandade lärare</i>
<i>Kursansvarig</i>
<i>Antal övrig personal som ej föreläser</i>
<i>Antal övriga föreläsare</i>
<i>Hur stor del av den schemalagda tiden på kursen undervisas av forskande lärare (dvs lärare med mer än 25% forskning i sin tjänst)?</i>
<i>Hur stor del av den schemalagda tiden på kursen undervisas av lärare verksamma i näringsliv/offentlig verksamhet (dvs lärare med mer än 25% av sin tjänst förlagd till näringsliv/offentlig verksamhet)?</i>

Kursvärd.

<i>Totalt antal svarande</i> 0
<i>Sammanställningsdatum</i> 2023-06-12
<i>När genomfördes kursvärderingen?</i> Efter genomfört första examinationstillfälle
<i>För varje lärmål på kursen ange hur stor del av de studerande som uppger att det har behandlats på kursen - ange svaret i procent på formen har behandlats/har inte behandlats/vet ej</i>
<i>detaljerat beskriva, analysera och värdera de tekniska, biotekniska och kemiska processer som vanligen används vid produktion av förnyelsebara drivmedel,</i>
<i>självständigt tillämpa beräkningar av energi- och materialbalanser för hela och delar av produktionsprocesserna för olika förnyelsebara drivmedel,</i>
<i>värdera miljöeffekter, hållbarhet och ekonomiska aspekter förknippade med produktion och användning av förnyelsebara drivmedel,</i>
<i>självständigt bedöma fördelar och nackdelar med fossila respektive förnyelsebara drivmedel utifrån råvara, produktion, distribution och fordon,</i>
<i>ingående redogöra för aktuella regelverk och analysera effekterna av dessa för införande av alternativa drivmedel.</i>

Sammanf.

--

<i>examination etc</i> Inga svar.
<i>Lärarnas synpunkter på kursens innehåll och genomförande</i> 16 timmar på Anders Nordin och div. förändringar. Nya studiebesök vätgasstationen hos Bosse , Pedro R hade föreläsning om kvätgas. Nytt projekt med uppskattning hur det ser ut 2035
<i>Förslag till nästa kurstillfälle - ange vem som ansvarar för förändringen</i>
<i>Bör kursplanen ändras till nästa kurstillfälle - vem ansvarar i så fall för att förändringen görs?</i> Nej, någorlunda nyligen uppdaterad kursplan

Granskn.

<i>Granskare lärare (CAS-identitet)</i> roek0001 [Robert Eklund]
<i>Granskare student (CAS-identitet)</i> roek0001 [Robert Eklund]
<i>Granskare studieadministratör (CAS-identitet)</i> mafa0129 [Marika Falk]
<i>Eventuella kommentarer på granskningsprocessen</i>