

PROGRAMRÅDSMÖTE

2015-04-21

MARKEN, SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET

Närvarande

Ledamöter: Emma Bromark, Clara Knudsen, Carl Flygare, Gertrud Nordlander, Annica Nilsson, Anders Sandström, Cecilia Sundberg,

Ordförande: Matthias Weiszflog

Sekreterare: Emma Kristiansen

Övriga: Kristin Peisker

Genomgång av föregående mötesprotokoll.

Ett försök att få med Språkverkstaden på kursen Självständigt arbete ska göras. I kursen Introduktion till energisystem ska studenterna informeras om att Språkverkstaden finns.

Nu går det att fylla i kursvärderingar för SLU-kurser även i Smartphones.

Programmet har fått en ny studievägledare eftersom Sonja är tjänstledig: Kristin Peisker.

§8. Progression i studieplanen Två kursgrupper togs upp av studenterna:

1. Teknisk termodynamik, Termisk energiteknik, Termokemisk omvandling.
2. Introduktion till energisystem, Energisystem, Energisystem i biogeovetenskapligt perspektiv, Energi-systemens miljöpåverkan.

Kursgrupp1: En hel del förbättringar har gjorts men behöver följas upp. Progressionen mellan kurserna i grupp 1 behöver fortfarande stärkas.

Eventuellt behöver mer material komma in i de senare två kurserna. Emma Bromark uppdrogs att kalla till ett möte med kursansvariga. Detta möte har haft och var väldigt lyckat. En bra strategi har börjat utarbetas och samtliga inblandade har fått bättre kontakt. Goda resultat har redan setts i kurserna termisk energiteknik och teknisk termodynamik (om än för kand.fysik).

Kursgrupp 2: Den röda tråden inom och mellan kurserna behöver stärkas.

Eventuellt behöver mer material komma in i några av kurserna. Ett ramverk att placera in senare kunskap i behövs. Emma Bromark uppdrogs att prata med kursansvarig för Energisystem i biogeovetenskapligt perspektiv. Gertrud Nordlander, Cecilia Sundberg och Emma Bromark uppdrogs att prata med kursansvarig för Introduktion till energisystem. Mötet i biogeo är inbokat och kommer äga rum nästa vecka. Mötet i introkursen har varit och var väldigt givande. Det kommer dock att följas upp med ännu ett tillfälle i maj för att

säkerställa att arbetet går framåt och kolla av status. Även empen är inbokad.

Information och meddelanden

- Vi funderar på ifall det är tunt med kurser i P41 som inte krokar med varandra? Gertrud kommer dock på att det förmodligen inte blir ett problem när företagsekonomin börjar gå där from HT16. Man funderar på att ändra om den kursen nu eftersom att den ges för mer avancerade studenter än tidigare. Kanske ha med lite nationalekonomi och mer energikoppling och högre tempo. Kommentar att utifall vi ändrar i kursplanen blir det svårare för de studenter som vill tillgodoräkna sig en annan fekkurs. Kommentar på kommentaren De studenter som gör det har oftast läst större antal poäng ändå så det borde funka. Dessutom ska vi väl inte i första hand ta hänsyn till hur det blir lättare att INTE läsa kurserna i programmet.
- Kvantfysik I läggs nog ner på grund av få studenter. Kommer ersättas på något sätt. Just nu är den förkunskapskrav för enbart avancerad solcellsdesign. Man kan nog hitta en annan kurs som funkar som förkunskapskrav.
- Klimatprotokoll – ett samarbete med undervisningen för minskad klimatpåverkan hos universiteten. Intresse för att implementera i kurser som självständigt arbete och projektarbete? Uppsala kommun driver. Jag föreslår att dom ska kontakta studentkårena som säkert är intresserade och har många bra kontaktvägar. Frågor via Cecilia.
- Det kommer bli en ny fördelning av materialet mellan mekanik baskurs och mekanik II eftersom att alla som läser IIan numera läser mek bas I stället för I. Accelererade referenssystem kommer flyttas till baskursen för att få en schystare arbetsbelastning.
- Mätfelsbehandling, vilket anses mycket viktigt men inte funkar bra alls, och mätteknik ska införas i utvecklingsplanen för programrådet tycker vi. Calle funderar vidare på hur en mätteknikkurs skulle kunna se ut och examineras. Någon typ av praktisk examination verkar rimlig.
- Följ upp vad som händer med uttrycket ”kontinuerlig examination” som förekommer i Envarre och mek-kursplanerna. Rädsla för att det kan bli en massa obligatoriska inluppar igen vilket studenterna inte gillade alls.
- Lång diskussion om hur envarren ska tenteras. Oenighet. Drömmen vore 4+6 där den sista tentan är på allting och klarar man den får man sina 10 hp oavsett om man klarade den första. Detta för att man vill examinera alla kursens mål på slutet. Matte vill ha en 10 hp tenta eventuellt i kombination med 2 hp inluppar. Emma poängterar att matte måste få arbetsro nu. Vi får se vad som händer på TUN.

- Teknikområdet kommer delas upp i olika delar, detta för att de kurser som teknikklassas ska vara mera likvärdiga i det att de verkligen går in under teknikområdet som i ingenjörsteknik.
- Programrådet tillstyrker/fastställer/redigerar massvis av kursplaner. Inget revolutionerande. Vi anmärker på några formuleringar som vi tror kan bli problematiska.
- Snabb redogörelse för kursutvärderingarna där det egentligen inte finns några jättestora frågor för programrådet att tas upp utan en plan för utvärdering och återkoppling med lärarna är redan gjord.
Elektriska nätet som system: Matthias och Annica pratar med studierektor och meddelar mig efteråt.

Emma Bromark

Studierådsordförande Föreningen Energisystemteknologerna 2015

Es-studier@utn.se

0702-242735