

From: Sven Erik Sivertsen [<mailto:sven.sivertsen@ntnu.no>]
Sent: Friday, December 05, 2014 12:02 PM
To: Geir Magne Vangen
Cc: Knut Veium
Subject: RE: **Henvendelse vedr. karakterkonvertering - EGRACONS**

Fint om vi kan sette det på dagsorden, både for å avklare at slikt må løses i fellesskap og fordi det så langt jeg kan se er svært mange utfordringer hvis vi skal gi fra oss tall som kan sammenlignes internasjonalt.

Mvh
Sven Erik

From: Geir Magne Vangen [<mailto:g.m.vangen@fsat.no>]
Sent: Friday, December 05, 2014 11:48 AM
To: Sven Erik Sivertsen
Subject: RE: Henvendelse vedr. karakterkonvertering - EGRACONS

Hei,

Jeg er kjent med dette arbeidet, men har ikke satt meg inn i detaljene. Det er nok en del arbeid, både i fellesskap og ved den enkelte institusjon, som må gjøres dersom det skal gis en fornuftig fremstilling av disse fordelingene. Koblingen mellom emne og isced må på plass. I dag er det en kobling mot fag, som har subject area code (tidlig isced-kode?). Tror ikke fag i sin nåværende form er noen god løsning for dette.

Noe å ta opp på neste planleggingsgruppemøte?

Geir

From: Sven Erik Sivertsen [<mailto:sven.sivertsen@ntnu.no>]
Sent: Thursday, December 04, 2014 8:19 AM
To: Geir Magne Vangen
Subject: Henvendelse vedr. karakterkonvertering - EGRACONS

Sender en direkte henvendelse til deg vedr. sak under. Er dette noe du har hørt om? Kjenner du noe til arbeidet i <http://egracons.eu/> ?

Se spesielt beskrivelse av bakgrunnen i vedlegget General Intro. Hvis dette er noe vi skal bruke tid på så bør henvendelsen ha kommet til flere institusjoner enn oss og en metode for å lage statistikk bør være felles.

Mvh
Sven Erik

Hei,

NTNU gjennom Santander group er partner i prosjektet EGRACONS (European Grade Conversion System). Målsetting med dette prosjektet er å lette karakterkonvertering mellom land og læresteder. EGRACON er nå i full gang med å utvikle et online verktøy som vil legge til rette for automatisk konvertering av karakterer mellom læresteder.

Grunnlag for denne konverteringen vil være statistiske karaktertabeller fra de enkelte læresteder som i utgangspunktet skal være mulig å uthente fra institusjonenes sentrale databaser.

EGRACONS ønsker nå at partnere utarbeider statistiske karaktertabeller som viser karakterfordeling på minimum de to siste år for registrerte studenter (ikke utvekslingsstudenter og ikke første året av bachelorgrad) i antall studenter pr karakter og totale antall karakterer innen studieprogram/grad.

Dataene må gis i henhold til grader (BA /MA) og fagområde; og disse skal i utgangspunktet kategoriseres etter ISCED studiekoder

<http://egracons.eu/sites/default/files/isced%202013%20fields%20of%20education%20code%20list.pdf>

EGRACON verktøyet vil da kunne kombinere karaktertabell for en grad ved et lærested med karaktertabell for samme studier fra et annet lærested i henhold til ISCED koder.

EGRACONS har satt en snarlig frist til å oversende en foreløpig versjon av statistiske karaktertabeller. I denne forbindelse trenger vi hjelp fra FS til å uthente de nødvendige data. Vil det være mulig å uthente data i henhold til de retningslinjer vi har mottatt fra EGRACONS?

I DBH finner jeg karakterfordeling pr semester eller pr kalenderår.

Det som er ønskelig er en fordeling over de to siste akademiske år (hvor førsteåret av en bachelor ikke inngår). Vil disse tallene lettere kunne hentes ut direkte fra FS?

Vi tenker at vi må ta utgangspunkt i noen grader som kan være representative, forslagsvis:

- Master i teknologi (5 -årig) Produktutvikling og produksjon/Mechanical engineering - IVT-fakultetet
- Master i arkitektur (5-årig)- AB-fakultetet
- Master i teknologi elektronikk 2-årig,
- ev. også master i teknologi Elektronisk systemdesign og innovasjon (5-årig sivilingeniør)- IME-fakultetet
- Bachelor i biologi -NT-fakultetet
- Bachelor og master i psykologi- SVT-fakultetet
- Bachelor og Master i statsvitenskap- 2-årig-SVT-fakultetet
- Bachelor språk og litteratur
- MPhil in English language and acquisition- HF-fakultetet
- Medisin 6- årig studium -DMF-fakultet

Flott om dere har mulighet til å se på dette.

Vennlig hilsen

Gro Synnøve Johnsen
Internasjonal seksjon
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet NTNU