From: Jon Sporring sporring@di.ku.dk &

Subject: Re: Opsummering på møde om genakkr. af BA datalogi

Date: 17 June 2016 at 10:51

To: Martin Lillholm grumse@di.ku.dk

Hej Martin,

Jeg gjorde følgende:

- 1. Lavede en Progress Report 2.0 (BETA) i absalon og downloadede den som csv fil, vedlagt
- 2. Filtrerede på rækker, som ikke havde '0 / 12 (12) i opg-feltet og gemte i pop.txt, vedlagt
- 3. Gemte id'erne fra din fil i indskrevne.txt, vedlagt
- 3. Kørte:

sort <(cat pop.txt) <(cat indskrevne.txt) I uniq -u > tmp.txt sort <(cat tmp.txt) <(cat indskrevne.txt) I uniq -d

Resultatet er de følgende 29 studerende fra din liste, som enten ikke står i Absalon (længere) eller har afleveret 0 opgaver ud af 12:

BCR832

CHP723

CHW221

CMD295

GNF102

GPW524

HKM807

HSX838

JGW612 KFC206

LDP372

LFN277

LFINZ//

LHD450

NSZ262

NTD156

PCK178 PFV304

PWT614

QRH867

QSJ877

RTK410

RXS126

SDG824

SDV824

TXS845

VQN457

WTK866 WXZ352

ZRK573

Hilsen, Jon







On 16 Jun 2016, at 20:28, Martin Lillholm <<u>grumse@di.ku.dk</u>> wrote:

Hej Jon,

Her er listen af nummerplader. Vil du forsøge at se om du kan nå at lave lidt talmagi i morgen?

Mh Martin

Begin forwarded message:

From: Rasmus Andersen <<u>raa@science.ku.dk</u>>
Subject: SV: Opsummering på møde om genakkr. af BA datalogi
Data: 15 June 2016 at 15:36:27 GMT±2

Date. 10 bulle 2010 at 10.00.27 Givi 172

To: Martin Lillholm <grumse@di.ku.dk>

Hej Martin

Her får du som aftalt listen med KU-brugernavne på BA-datalogi studerende optaget gennem KOT i 2015 – og stadig registreret som aktive pr. 1. okt. 2015.

Venlig hilsen Rasmus

Rasmus Andersen Specialkonsulent

Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultetssekretariat SCIENCE Uddannelse Københavns Universitet Tagensvej 16, 2200 København N

DIR 353 34970 raa@science.ku.dk

<image001.gif>

Fra: Martin Lillholm Sendt: 15. juni 2016 13:55 Til: Rasmus Andersen

Emne: Re: Opsummering på møde om genakkr. af BA datalogi

Hej Rasmus,

Var der noget med at du skulle ud og rejse? Eller er du stadig på pinden?

Mh Martin, DIKU

On 09 Jun 2016, at 14:26, Rasmus Andersen <raa@science.ku.dk> wrote:

Kære alle

Som vi talte om på mødet 24. maj, har der været fejl i studietalsmaterialet leveret fra KU-US (frue plads)... Og grundet institutionsakkrediteringen har det endnu ikke været muligt finde ressourcer til at levere de korrekte tal. (det er tal for naturvidenskab og IT, der har fundet vej ind i opgørelserne for datalogi).

Jeg har derfor selv udsøgt datagrundlaget til de relevante nøgletal, hvilket medfører at jeg må tage et lille forbehold for mindre afvigelser ift. de tal, der leveres fra centralt hold. Til gengæld har det den fordel, at jeg kan supplere tallene med foreløbige opgørelser for 2016.

Aht. de minder afvigelser, der kan være ift. de tal, som findes på uddannelsesstatistikportalen, får I her lige et par linjers redegørelse for mine udsøgningskriterier:

- Tal vedr. frafald på 1. studieår og nøgletal G bygger på data trukket i STADS 1. juni 2016
- Alle studerende medtaget i udsøgningen er i STADS registreret som optaget gennem KOT.
- · Alle studerende i udsøgningen er i STADS registreret som studieaktiv i mindst én måned (dvs. ikke ophørt før 1. okt. i optagelsesåret).
- Der er i udsøgningen ikke taget højde for, at studerende kan have tidligere studieforløb på sammen uddannelse. (Det kan forekomme, at studerende afbryder uddannelsen og sidenhen optages gennem KOT på samme uddannelse. Disse studerende vil i dette materiale optræde to gange det drejer sig om ganske få).

Tal for gennemsnitlig studietid og antal ressourceudløsende studerende er leveret fra KU's uddannelsesstatistikportal, da der her er for mange usikkerheder ift. opgørelsesmetode. Jeg skønner dog, at disse tal er retvisende.

I vedhæftede er desuden kursusstatistikken for 1. årsstuderende for blok 1-3 årgang (hhv. KOT-årgang 2014 og 2015)

I må endelig ringe eller skrive, hvis der er spørgsmål.

Med venlig hilsen Rasmus

Rasmus Andersen Specialkonsulent

Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultetssekretariat SCIENCE Uddannelse Københavns Universitet Tagensvej 16, 2200 København N

DIR 353 34970 raa@science.ku.dk

<image001.gif>

Fra: Chatrine Cohn Jacobsen Sendt: 25. maj 2016 11:39

Til: Martin Lillholm; Jonas Bilsted Probst; Torben Ægidius Mogensen; Ann Steendahl Søndergaard

Cc: Rasmus Andersen; Ingelise Lundgaard

Emne: Opsummering på møde om genakkr. af BA datalogi

Kære alle

En kort opsummering på mødet i går om genakkreditering af BA i datalogi.

· Rasmus leverer tal for følgende områder:

Frafald 1. år Frafald hele uddannelsen Gennemførelse N og N+1 Gennemsnitlig studietid Antal ressourceudløsende studerende

- · Årets uddannelsesevalueringer alle indenfor rammerne af de målbare standarder, som SCIENCE har sat. I må meget gerne tale med henholdsvis NBI og kemisk institut om hvilket grundlag de har anvendt, og hvordan de har regnet deres ratioer ud.
- · Chatrine tjekker op på formalia omkring ansøgningen til AI samt ser på, om der skal være et separat afsnit for kvalitetssikringen.
- · Første samlede udkast er klart og sendes til Chatrine den 20. juni.
- De tal som Rasmus leverer til første udkast er dem, der anvendes i ansøgningen om genakkreditering. Når der er nye tal i december 2016 kan de enten eftersendes som supplerende dokumentation eller præsenteres når der kommer panelbesøg.

Derudover er jeg i gang med at undersøge om I kan bruge den definition på timenorm, som Jonas har omtalt gælder på hele KU og er på 1200 timer.

Mvh Chatrine

Chatrine Cohn Jacobsen Specialkonsulent

Københavns Universitet Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet SCIENCE Uddannelse Sektion Studienævn Tagensvej 16 2200 København N

TLF +4535324226 ccj@science.ku.dk

<image002.jpg>

<BA-datalogi_tal til akkreditering_090616.xlsx>

<BA-datalogi_KOT_2015_KUbrugernavn.xlsx>