



AALBORG UNIVERSITET

Referat af møde i Studienævnet for materialer og produktion

Onsdag den 15. maj 2019

Fib. 14, 56

Aalborg Universitet

Postboks 159
9100 Aalborg

Sagsbehandler:

Lea Fransson Thiesen [Navn
2]
Telefon: 9309
Email: sn@mp.aau.dk

Dato: 15-05-2019
Sagsnr.: 2019-017-00778

Deltagere: Thomas Ditlev Brunø (gik kl. 15.01), Evamaria Petersen, Jens Henrik Andreasen, Rikke Vestergaard Matthiesen, Jens Christian Moesgaard Rauhe, Emil Robenhagen van der Bijl, Nicolai Keld Nielsen, Christian Møller Nielsen, Jonas Wennervaldt Skødt

Afbud/fraværende: Jonas Rydeng, Astrid H. Lassen, Torben O. Andersen, Lasse Bror Rosing

Øvrige deltagere: Referent: Lea Fransson Thiesen, Cecilie F. Clausen (observatør)

Referat

1. Godkendelse af referat
Godkendt.
<i>Opfølgning</i> Slet studentersager på SN drev.
2. Særlige studentersager
2019-601-52635: Deltage i reeksamen i stedet for ordinær.
Indstilling: Af hensyn til færdiggørelse, får dispensation.
Sag vedrørende eksamensangst: SN afgørelse på næste møde.
2019-601-52634: Klage, genbehandling: 4. forsøg. Ikke nogen retslige forhold, men nævner nye forhold. Manglende dømmekraft, gik til eksamen.
Indstilling: Får dispensation til 4. forsøg samt til at gå til reeksamen i august. Lav plan med JMR.
3. Årets Underviser 2019
De studerende taler sammen efter dagens møde og afgør nomineringen som sendes til LFT asap.



Opfølgning (inkl. ansvarlig og evt. deadline)

LFT hører dimissionsgruppen om Lasse er inviteret til at overrække til dimission.

4. Nyt aftagerpanel

Nye retningslinjer. Se også bilag.

Alle uddannelser skal tilknyttes mindst ét aftagerpanel. Panelet skal sikre uddannelsernes relevans og kvalitet for samfund og aftagere, samt rådgive om fremtidens uddannelsesbehov. Panelet skal høres ved større SO revisioner, samt kvalitetssikre og udvikle uddannelser. Nedsættes af institutleder, godkendes af dekan. Minimum 6 eksterne medlemmer, og ikke flere interne end eksterne medlemmer. Institutleder udpeger formand blandt interne medlemmer - JMR er udpeget. Panelet skal være bredt sammensat af offentlige og private, ambassadører for AAU, personer fra hele landet, også gerne udlandet. Hvis medlemmet er forhindret, kan vedkommende sende stedfortræder fra samme fagområde. Medlemmer udpeges for 4 år af gangen, med løbende udskiftning, og ved udløb af periode evalueres sammensætning. Møder afholdes mindst én gang årligt, datoer meldes ud min. ét år i forvejen. Hvis ikke minimum halvdelen af de eksterne kan deltage skal formand tage stilling til om mødet aflyses. SN formand skal deltage.

Indstilling:

JMR foreslår ét panel for SN, tre eksterne fra MP, tre eksterne fra GBE, to eksterne fra FYS. Danske maritimt selskab indstiller vicepræsident fra Alfa Laval. Har taget MMT. Michael Vaag vil også gerne deltage, sad før i SES panel, og er flittigt brugt censor på GBE. JMR foreslår alle VIP medlemmer fra SN som medlemmer, samt SN næstformand som medlemmer. Der kan være observatører fra SNs studieordninger herudover. Evt. invitere stud. SN medlemmer som observatører til alle møder. RVM foreslår repræsentant fra eks. Dansk Industri eller andre relevante interesse / fagforeninger. SN finder 8 eksterne medlemmer passende.

Opfølgning (inkl. ansvarlig og evt. deadline)

JMR tjekker regler mht. SN studerende som observatører. Forslag til eksterne medlemmer meldes ind til JMR. JMR hører fagmiljøer om forslag til kandidater, og taler med institutleder om dennes holdning til sammensætning.

5. Frafaldstruede F2019

44 breve sendt: Aalborg 22 gule, 11 røde. Af de 22 gule, er 11 sendt til diplomstuderende, 8 til BAer og 3 til MA. Flest GBEere blandt BA breve. 11 røde er jævnt fordelt fortrinsvis på BA niveau.

Kbh.: 6 gule, 5 røde. 8 breve i alt til MOE.

Indstilling:

-

Opfølgning (inkl. ansvarlig og evt. deadline)



-

6. Semesterevalueringer E2018 - fortsat

EE1: Generelt tilfredshed, dog noget kritik af Design Based Innovation for at være for overfladisk og mangle vejledning omkring og op til eksamen. UCRAC havde manglefulde cases og en for homogen deltageresker i forhold til at udnytte kursets potentiale.

EMSD1: Generel tilfredshed, men kommer med følgende anbefalinger: Tre dages PBL introkursus er ikke anvendeligt, forslag om 4 kurser og 10 ECTS projekt, det ekstra kursus kunne dække control theory, electrical og basic hydraulics, da flere optagne studerende mangler baggrund indenfor mechatronics (er mest maskiningeniører der optages på uddannelsen). SN: En del af projektvejledningstimerne kunne bruges på de nævnte mangler, integreres i og evalueres gennem projekt.

Control of Fluid Power kursets eksamen var for svær og kompleks i forhold til antal undervisningstimer i kurset, mente de studerende. Ellers god tilfredshed med indhold og undervisere, men kurset oplevedes meget komprimeret og presset tidsmæssigt.

NANO3: Generelt tilfreds, dog noget crowded kursusafholdelse for to kurser der lå meget komprimeret tidsmæssigt. Faststof – fint, men hvor bruges det?

NANOBIO1: Eneste at bemærke: Reaction engineering and molecular electronics:

Der var ikke nok tid til at gå i dybden med molecular electronics.

FYS3: Den eneste studerende på semestret var tilfreds.

FYS1 / NANO1: Tilfredshed. PO travlt og forvirrende, måske grundet tilvænning til universitet.

Calculus: Alle bestod uanset kursusindsats hvad de studerende undrer sig over.

Øvrige: God tilfredshed. Stor forskel i abstraktionsniveau og matematiske færdigheder blandt de studerende.

Anbefalinger: Bedre information om diverse op til studiestart såsom moodle, SPS mv.

Indstilling:

-

Opfølgning (inkl. ansvarlig og evt. deadline)

- JMR taler med FG om EE1 og med PJ/TOA om EMSD 1 workshop.
- Der er ny studiestartsportal på vej for første studieår. Opfølgning på tilladte hjælpemidler til eksamen – eks. Moodle eller ej, web eller ej mv.
- Kontakt FS/optagelseskontor for at høre hvad der sendes af information til de nye studerende og hvornår.
- Hvor kan RUS instruktører få info om ca. optagelsestal.



7. Semesterevalueringer generelt
<p>JHA: Fin model med at studerende bidrager med at sammenfatte og kommunikere hovedpunkter fra rapporter.</p> <p>Dog stadig svært at få rapporter ind fra koordinatore.</p> <p>Hvordan med kvantitative data – skal koordinatore stadig inddrage disse eller skal SN? Og skal koordinatore stadig lave rapporter og summe op (med hjælp fra studerende?).</p> <p>Kommunikation til de studerende vedr. hvordan input fra sidste evaluering af semestret er håndteret: Kan motivere flere studerende til at medvirke i kvantitative undersøgelser i moodle.</p>
<i>Indstilling:</i>
-
<i>Opfølgning (inkl. ansvarlig og evt. deadline)</i>
<ul style="list-style-type: none">• Koordinatore informeres om moodlespørgeskemaer når de er lagt ind så de kan påminde studerende om udfyldelse ved gruppedannelse / semesteropstart.• Procedure for kommunikation af referater til studerende – sek. eller koordinator udsender eller ligger i moodle?• Procedure for rapportudfærdigelse og sammenfatning – koordinators og studerendes roller?
8. Selvevaluering
<p>JMR er i gang med rapporter for MP, GBE, MMT spor. JMR beder om input fra koordinatore. Rapporter lægges på SN drev når de er færdige til kommentering af SN.</p> <p>Rapporter skal være færdige til juni mødet.</p>
<i>Indstilling:</i>
-
<i>Opfølgning (inkl. ansvarlig og evt. deadline)</i>
JMR kontakter koordinatore.
9. PBL læringsmål i studieordninger
Det har været noget uklart hvad der skal ske og hvem der er ansvarlige. To progressive læringsmål inden for de fire PBL fokuspunkter skal inkluderes i hvert projektmodul i alle uddannelser. JMR foreslår vi forholder os afventende indtil der er noget mere konkret at gå efter.



<i>Indstilling:</i>
-
<i>Opfølgning (inkl. ansvarlig og evt. deadline)</i> SN indkalder MP, GBE, FYSNANO koordinatorene hver for sig til møde om PBL læringsmål i deres studieordninger.
10. Spørgetimer
EVDB: Foreslår at afholde spørgetimer for at reducere afbrydelser i hverdagen for undervisere. Nogle undervisere vil helst ikke forstyrres, individuelt fra underviser til underviser. Måske især relevant for de der ikke ønsker forstyrrelser dagligt. TDB har oplevet spørgetimer hvor der ikke dukkede mere end to studerende op – måske udtryk for der er god information på plads allerede. CC: Kan også melde en spørgedag ud hvor der er åbent kontor hele dagen. De studerende må meget gerne spørge en underviser om afholdelse af spørgetime, men underviser er ikke forpligtiget til at afholde en. Studerende kan opsøge underviser på dennes kontor, men der kan være mindre gode tidspunkter for underviser at blive forstyrret.
<i>Indstilling:</i>
-
<i>Opfølgning (inkl. ansvarlig og evt. deadline)</i> -
11. Meddelelser
Opfølgning fra sidste møde <ul style="list-style-type: none">• Koordinatorer på 1. semester på kandidatuddannelserne er indkaldt til erfaringsudvekslingsmøde• Afventer stadig svar på studiestart og planlægningen af dette. FYS, GBE og MP sammen i forhold til IGLO• Mulighed for økonomisk støtte samt mulighed for opbevaring til IGLO er endnu ikke afklaret med instituttet.
Nyt <ul style="list-style-type: none">• Kravet om matematik c på CT EE og nødvendig dokumentation skaber forvirring hos ansøgerne. Adgangsgivende uddannelse til uddannelsen er en teknisk BA hvorfor matematik kravet er unødvendigt. Det er en problemstilling der tages op på optagelseskontoret.• Der arbejdes på at få afholdt en ekstra eksamen i "CALI" og "Anvendte statistiske styringsmodeller og kvalitetskontrol" i løbet af august måned.



- På fakultetet arbejder man på en løsning der sikrer at studienævnene kommer med i informations flowet.
- Landsformanden for konservative studerende har forlagt at få aktindsigt i aftaler indgået mellem AAU og foreninger på AAU om støtte, både økonomisk samt lokaler der er stillet til rådighed fra 2005 til i dag. Valgregler samt resultaterne af studentervalgene.
- Vores ansøgning om at hæve antallet af pladser på GBE er på grund af en beklagelig fejl i systemet blevet videresendt for sent. Fakultetet forsøger at få den godkendt, hvilket kan blive problematisk pga. af dårlig VIP/DVIP forårsaget af undervisning vi rekvirerer andre steder.
- Kontrol af opbrugte eksamensforsøg har resulteret i at 5 studerende har fået brev om at de har opbrugt deres prøveforsøg og skal søge dispensation.

Frafald på første studieår opgjort 1. april

- Engineering fakultetet er steget fra 10,5% til 11,3%
- MOE er steget til 26% (9 studerende)
- Fysik er steget til 25% (3 studerende)
- GBE er steget til 6% (4 studerende).
- MP er uændret på 5% (4 studerende)
- Nano er er uændret 10% (2 studerende)

1. prioritetsansøgninger til BA og diplom i forhold til samme dato sidste år (19/18)

- GBE: 26/19
- MP: 14/15
- Eksport: 7/9
- Maskinteknik: 22/23

Søgning til kandidatuddannelser (underbehandling/tilbudt plads/nej tak/ja tak)

- DMS (3/10/1/1)
- EMSD (6/0/0/1)
- EE (37/1/0/0)
- FYS(0/8/0/2)
- Fys sidefag (0/2/0/0)
- OM/OIM (7/13/0/6)
- OM/VS (5/16/0/24)
- VT (7/6/0/8)
- MTEK (4/3/1/9)
- MN/MT (1/3/0/1)
- MN/NN (6/0/0/0)
- ME/DMS (2/5/0/6)
- ME/EMSD (8/1/0/6)



- ME/VT (6/3/0/4)
- Nanobio (4/12/1/9)
- NN (6/0/0/0)
- OIM (9/13/0/7)
- VS (19/5/1/4)

Indstilling:

-

Opfølgning (inkl. ansvarlig og evt. deadline)

-

12. Eventuelt

DSE messe og skemalægning: Skal ikke holdes skemafri begge dage, de er kun halvt belagte så der burde være mulighed for at deltage for de interesserede.

CMN: IGLO planlægger virksomhedsopholdsdag til efteråret – kan denne holdes skemafri? JMR: Svært på dette tidspunkt, skemaer er næsten på plads, og meget run på undervisningslokaler så svært at ændre. Men er der skemafri kan det godt lægges i skema.

JWS: Mest muligt skemafri omkring RUS tur for 3. semester BA, der skal vores RUS instruktører / tutorer.

NKN: Udfordringer med SIMEO på GBE2, ikke ret meget back up eller viden om programmet tilgængelig. Kan man evt. skifte til Enterprise hvor der er meget større ekspertise og support tilgængelig? JMR: Pris kan være en forhindring i forhold til at skifte. RVM. Der er ikke undervisning i anvendelse af software og programmer. Kursusansvarlige kan selv vælge at bruge Enterprise (dog stadig pris issue.?) JWS: Nuværende GBE2 kan kontakte tidligere GBE2 studerende og lære af deres erfaringer.

Indstilling:

-

Opfølgning (inkl. ansvarlig og evt. deadline)

JMR: Skema på 3. semester BA i forhold til RUS tur.

13. Forslag til nye punkter

Information til nye studerende fra optagelse / FS

Indstilling:

-

Opfølgning (inkl. ansvarlig og evt. deadline)



AALBORG UNIVERSITET

-
