

Mødedato: 28-01-2020

Mødested: 5335-295

Mødeemne: Uddannelsesudvalgsmøde

Deltagere:

Marianne Graves Petersen (chair), Gudmund Frandsen, Niels Olof Bouvin, Johannes Ernstsens, Lena Laustsen, Louise Mathiasen, Søren Poulsen (obs.), Andreas Birch Olsen (obs.), Pia Larsen (ref.), Henrik Dalsgaard Henriksen (obs.), Kathrine Scheel Nellemann, Keyan Javnshir (obs.), Erik Funder Carstensen, Jaco von de Pol

Afbud:

Kasper Green Larsen, Henrik Bærbak Christensen, Magdalena Kalin-Czerska, Asger Klinkby Jørgensen, Jens Scheel Nellemann

Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden og referat

Godkendt uden kommentarer.

2. Udvalgets sammensætning

Ændring: Erik Funder Carstensen går fra observant til medlem med stemmeret.

3. Meddelelser

Gennemført internat for VIP omkring studerendes stress og tiltag for at nedbringe stress d. 9.-10. januar 2020.

Kommende mødedatoer:

- Snarest: møde med aftagerpanel
- 20. februar: 2020-møde med institutleder

Retningslinier for valgfag – efter gennemført eksamen er valg bindende. Fremgår af introslides, men tilføjes også på webside (v. AO).

4. Ændringer til kursusudbud E2020 (beslutningspunkt)

Ingen nye kurser i E2020 er indmeldt.

DISSY – fremover ekstern censur pga. fjernelse af Linear Algebra og behov for opfyldelse af ECTS-krav med ekstern censur (pt. overvægt af ekstern censur på IT-eksamener, men uden betydning) – **Godkendt.**

ALGO – emnet 'transitionssystemer' udgår da der ikke tid til at dække det, kun de 4 programmeringsopgaver indgår fremover i bedømmelsen. De 9 teoretiske opgaver er blot obligatoriske. Det kan være med til at mindske stress. Hermed beskrives kurset som det har kørt seneste semester. KSN fremhæver, at godkendelse af obl. opgaver, som indgår i bedømmelsen, må udelukkende ske inden for eksamensperioden jf. AU regler. – **Godkendt.**

FUNC.PROG – pga. høj arbejdsbelastning reduceres til 10 obl. opgaver (ud af 14). Afleveres senest ved semesterslut - **Godkendt**

MACH.LEARN – ingen indmelding fra KGL. Ifølge KSN er der ændringer, der skal omkring udvalget. GSF hører KGL ad og godkendelse indhentes pr. mail efter dette møde.

5. Ændringer til studieordninger 2020 (beslutningspunkt)

Calculus Beta udskiftes med det tilsvarende fag fra Datavidenskab Introduktion til Matematik og Optimering. Faget har skriftlig eksamen, dermed et sværere kursus/eksamination, men langt mere fagligt relevant end C.B. Udskiftningen er **Godkendt**.

Generelle adgangskrav til uddannelserne: Mindre ændringer i forudsætninger ift. tidligere rettelsers. Kræver ikke godkendelse i SN.

6. Kursusevalueringer E2019

ALDA: It-studerende vurderer kurset med lavt samlet udbytte/lav relevans sammenlignet med datalogi-stud. Hænger formodentlig sammen med andre krævende sideløbende fag.

Tidl. anbefalet som valgfag for it, men der 'presses' mindre fremover.

Drøftelse med konklusion: Støt yderligere op om valgfrihed og den studerendes specialisering.

HCI: vurderes med høj relevans, men fortsat dårlige eval. på tilrettelæggelse (skaber demotivation), især manglende sammenhæng i mellem undervisningsformer, ex. slide-forelæsninger uden dialog. Stort fokus på Android teknologi, mindre på Design-elementer/HCI (primært i TØ). Demotiverende pga. uforudset indhold, særligt i forelæsninger. MGP: Er drøftet i HCI-gruppen og der er indsat øget fokus på opgavens omfang.

Design som PSSO: – ny rød eval.:

Ny, yngre underviser, faget indeholder overvejende designhistorie, kan forbedres med indledningsvis at få klarlagt for kursisterne fagets (erhvervs-) relevans, forventninger og læringsmål.

P2P & CC:

Konkrete forslag stillet på mødet til at skabe bedre sammenhæng mellem teori og opgaver. NOB tager til efterretning.

Generel drøftelse om projektfag – MGB foreslår, at der (igen) åbnes mere op for frie tilgange, evt. også mere tid til rådighed omkring projektperioderne. Fx. færre forelæsninger mens projekt udarbejdes. Gerne idé-katalog/pakkeløsninger med oplæg til også at forfølge egne projektmål.

Evaluerings vedr. tidsforbrug - Der ses en forbedring på Compilation v. AA, efter input fra forrige evaluering. Løbende ændringer i udd.struktur har bl.a. afhjulpet tidspres på Cryptosøjlen.

Evaluerings om tidsforbrug – angives også ift. hvor højt kurset prioriteres i forhold til andre kurser.

Udbytte vurderes ligeledes ift. følelsen af at bruge for meget eller en passende mængde tid på faget.

KSN tager drøftelse med videre til SN-gruppen omkring forudsætningskrav for faget Advanced Data Management and Analysis.

Input omkring kursusevaluering bringes videre til kommende drøftelse med Instituttleder omkring fremtidig handleplan.

7. Eventuelt

GSF udsender fremover mødeslides i pdf-version også.

NOB orienterede om forsøg i indeværende semester, hvor hver studerende får "en virtuel maskine" Benyttes i kurset Web of Things m.fl. NOB efterrapporterer om forsøget.