

Møde
i
Aftagerpanelet for humanistiske
it-uddannelser ved SDU

18. januar 2018

Dagsorden

- Velkomst og præsentation
- Orientering fra SDU v/Marianne Ankjær
- Udvikling af kandidat-personaer v/Jacob Buur
- Computational Thinking – hvad gør IDK og Studienævnet for Informations- og Kommunikationsstudier v/Marianne Ankjær
- Evt.

Orientering fra SDU

Optag

Optag	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Bib	42	34	17	20	14	26
Infovid	25	18	16	19	21	13
IVK	30	34	23	29	33	29
ITPD	39	23	19	18	24	23
Web	95	81	99	56	36	13

Produktion

Produktion	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Bib	9	9	8	10	9	5
Infovid	12	4	8	16	12	14
IVK	24	16	14	20	7	9
ITPD	17	13	17	16	17	8
Web	62	45	20	18	11	13

Danske og internationale studerende optag 2017

ITPD

35 studerende, heraf 23 udenlandske

Estland, Ungarn, Polen, Litauen, Italien, Iran,
Kroatien, Rumænien, USA, Kina, Tyskland, Bulgarien

Web

19 studerende, heraf 12 udenlandske

Kenya, Italien, Letland, Tyskland, Ungarn,
Rumænien, Filippinerne

Orientering fra SDU

- Dimensionering & intern strategiproces
 - Loft over optag – Web 85 / ITPD 40
 - Nu proces med til- og fravalg
- Studiefremdriftsreform I og II
 - Studerende hurtigere gennem uddannelse
 - Mange nye regler & procedurer

Orientering fra SDU

- Studiegruppefacilitering
- Styrkelse af de studerendes studiekompetencer (SNIKS Studiecafé)
- Career Management Skills

Orientering fra SDU

Planer for fremtiden

- Fortsat styrkelse af de studerendes akademiske kompetencer
- Fortsat styrkelse af de studerendes erhvervsparathed

Orientering fra SDU

Planer for fremtiden

- Efteruddannelsesinitiativer
 - Fx Bibliometri, 10 ECTS, efterår 17 og 18
 - Fx Data science & big data, 5 ECTS, efterår 17 og 18
 - Fx Narratives in and around organisations, 5 ECTS, Summer School 18
 - Fx Datamodellering og dokumenthåndtering, 10 ECTS, efterår 2017
 - Fx Interaktive fysiske produkter (15 ECTS fagpakke i regi af master i it) forår 18
 - Fx Brugerorienteret produkt design (15 ECTS fagpakke i regi af master i it) forår 19

Computational Thinking

- Er kommet på dagsordenen i den danske uddannelsessektor
- SDU Kolding udbyder et tilvalg i CT med studiestart 2018
- SDU Kolding arbejder på efteruddannelsesinitiativer i forhold til folkeskoler og UC'er

CT – en def.

CT defineres i It-vest strategien med henvisning til den oprindelige definition af Jeannette M. Wing, hvor det hedder, at CT “is the thought processes involved in formulating problems and their solutions so that the solutions are represented in a form that can be effectively carried out by an information-processing agent” (Wing: Computational Thinking: What and Why?, 2010).

CT tilvalg

Se:

https://www.sdu.dk/da/Uddannelse/Tilvalg_sid_efag/Computational_thinking_tilvalg

Samt notat