



Karakteropgørelse for UCN's ordinære uddannelser for studieåret 2016/2017

Karakteropgørelse for UCN's ordinære uddannelser for studieåret 2016/2017

Dette notat indeholder en årlig opgørelse over bedømmelser og givne karakterer for alle de prøver på UCN's ordinære uddannelser, hvor der har medvirket ekstern censur ved bedømmelsen.

Opgørelsen indeholder alle ovennævnte bedømmelser, der har en bedømmelsesdato fra 1. oktober 2016 til og med 30. september 2017 og er opdelt på henholdsvis efterårssemesteret 2016 og forårssemesteret 2017. For at tage hensyn til reksamener er bedømmelser fra 01-10-2016 - 28-02-2017 grupperet under efterårssemesteret 2016 og bedømmelser fra 01-03-2017 - 30-09-2017 grupperet under forårssemesteret 2017.

Kolonnen "antal bedømmelser" viser antal bedømmelser, hvor den studerende har anvendt et prøveforsøg, heri er blandt andet indregnet "ikke afleveret" og "ikke mødt", der tæller som ikke-beståede karakterer, men ikke har en karakterværdi

Kolonnen "Andel bestået" viser andel af beståede.

Kolonnen "Antal karakterer" viser antal givne tal-karakterer, uanset om det er en bestået eller ikke-bestået karakter. Antallet af karakterer kan være mindre end antal bedømmelser, da fx. "udeblevet" eller "ikke afleveret" medregnes som ikke bestået, men der er ikke givet en tal-karakter. Hvis der slet ikke er angivet et tal i kolonnen betyder det, at bedømmelsesformen for prøven har været af typen "Bestået/ikke-bestået".

Kolonnen "Gennemsnit" viser karaktergennemsnittet beregnet for de karakterer, der er indeholdt i "Antal karakterer"
Data er blændet af, hvor der er færre end 3 bedømmelser.

Eventuelle spørgsmål til notatet kan rettes til UCN Kvalitetskontor, Lena Højlund Larsen, lel@ucn.dk

Karakteropgørelse for UCN's ordinære uddannelser for studieåret 2016/2017

Teknologiuddannelserne		Antal be- dømmelser	Andel bestået	Antal karakterer	Gennem- snit
Automationsteknolog					
Forårssemester 2017					
1. årsprøve	1. årsprøve	23	100%	23	7,6
Afs. eksamen	Afsluttende eksamensprojekt	23	96%	23	7,3
Byggetekniker					
Efterårssemester 2016					
Afgangsprojekt	Afgangsprojekt	14	43%	6	8,3
Forårssemester 2017					
Afgangsprojekt	Afgangsprojekt	11	73%	9	4,9
Bygningskonstruktør					
Efterårssemester 2016					
Grund og hus	Grund og hus	61	72%	55	5,3
Bachelorprojekt	Bachelorprojekt	76	84%	68	6,8
Forårssemester 2017					
Grund og hus	Grund og hus	100	72%	87	5,9
Bachelorprojekt	Bachelorprojekt	51	82%	48	6,2
Datamatiker					
Efterårssemester 2016					
1. års prøve	1. års prøve	18	94%	18	8,1
Programmering	Programmeringsprøve	84	76%	74	6,0
Afsluttende eks	Afsluttende eksamensprojekt	101	80%	86	7,9
Forårssemester 2017					
1. års prøve	1. års prøve	116	83%	107	7,9
Programmering	Programmeringsprøve	21	76%	17	7,9
Afsluttende eks	Afsluttende eksamensprojekt	39	74%	32	7,4

Karakteropgørelse for UCN's ordinære uddannelser for studieåret 2016/2017

Teknologiuddannelserne		Antal be- dømmelser	Andel bestået	Antal karakterer	Gennem- snit
Designteknolog					
Efterårssemester 2016					
2 sem prøve	Anden semester prøve	1	100%	1	
Forårssemester 2017					
2 sem prøve	Anden semester prøve	94	87%	88	7,0
Afs. eksamensp.	Afsluttende eksamensprojekt	76	92%	76	6,0
Energiteknolog					
Efterårssemester 2016					
Afgangsprojekt	Afgangsprojekt	1	100%	1	
Forårssemester 2017					
Første årsprøve	Første årsprøve (2a)	28	79%	24	6,4
Afgangsprojekt	Afgangsprojekt	24	92%	22	8,6
Installatør-el					
Efterårssemester 2016					
1. årsprøve	1. årsprøve	12	100%	12	8,8
Afslutningsproj	Afsluttende eksamensprojekt	13	100%	13	10,2
Forårssemester 2017					
Autorisation	Autorisationsprøve	13	92%		
Installatør-vvs					
Efterårssemester 2016					
1. års prøve	1. års prøve	6	50%	4	4,5
Afs. projekt	Afsluttende eksamensprojekt	10	100%	10	8,9
Forårssemester 2017					
Valgfag 3.2	Valgfag 3.2 - Praktisk Gasfejlfinding	3	67%	3	4,7

Karakteropgørelse for UCN's ordinære uddannelser for studieåret 2016/2017

Teknologiuddannelserne		Antal be- dømmelser	Andel bestået	Antal karakterer	Gennem- snit
IT-teknolog					
Efterårssemester 2016					
Teknologi 3sem	Teknologiprøve	26	92%	25	7,4
Afgangsprojekt	Afgangsprojekt	1	100%	1	
Forårssemester 2017					
1. års prøve	1. års prøve	18	56%	11	7,5
Afgangsprojekt	Afgangsprojekt	24	100%	24	7,6
Laborant					
Efterårssemester 2016					
1. årsprøve SKR	1. årsprøve SKR	4	25%	4	0,5
Specialeeksamen	Specialeeksamen	21	86%	19	7,4
Afslutningsproj	Afslutningsprojekt	12	100%	12	8,8
Forårssemester 2017					
Afslutningsproj	Afslutningsprojekt	4	100%	4	8,3
Multimediedesigner					
Efterårssemester 2016					
Afsluttende eks	Afsluttende eksamensprojekt	3	33%	2	
Forårssemester 2017					
1. års prøve	1. års prøve	96	84%	83	7,7
Afsluttende eks	Afsluttende eksamensprojekt	91	87%	85	6,3

Karakteropgørelse for UCN's ordinære uddannelser for studieåret 2016/2017

Teknologiuddannelserne		Antal be- dømmelser	Andel bestået	Antal karakterer	Gennem- snit
Produktionsteknolog					
Efterårssemester 2016					
1. årsprøve	Førsteårsprøve	18	94%	18	6,8
Valgfagsprøve	Valgfagsprøve	28	89%	25	7,9
Afsluttendeeksa	Afsluttende eksamensprojekt	20	95%	19	8,2
Forårssemester 2017					
1. årsprøve	Førsteårsprøve	29	83%	25	6,0
Valgfagsprøve	Valgfagsprøve	18	100%	18	7,7
Afsluttendeeksa	Afsluttende eksamensprojekt	29	86%	26	8,0
PB i Digital konceptudvikling					
Efterårssemester 2016					
Porteføljepr.1.	1. semester Porteføljeprøve	67	87%	60	6,6
Praktik	Praktik	62	100%	62	8,8
Bachelorprojekt	Bachelorprojekt	63	87%	57	7,8
Forårssemester 2017					
Porteføljepr.2.	2. semester Porteføljeprøve	64	89%	60	6,3
Bachelorprojekt	Bachelorprojekt	8	88%	8	4,0
PB i Energimanagement					
Efterårssemester 2016					
6. sem. prøve	6. semesterprøve, Energiledelse og Miljø	4	100%	4	6,5
Bachelor eksame	Professionsbachelorprojekt	16	94%	15	7,9
Forårssemester 2017					
6. sem. prøve	6. semesterprøve, Energiledelse og Miljø	13	92%	12	6,8
Bachelor eksame	Professionsbachelorprojekt	6	83%	5	5,8

Karakteropgørelse for UCN's ordinære uddannelser for studieåret 2016/2017

Teknologiuddannelserne		Antal be- dømmelser	Andel bestået	Antal karakterer	Gennem- snit
<i>Pb i Produktudvikling og teknisk integration</i>					
Efterårssemester 2016					
Faglig Produktu Bachelorprojekt	Faglig produktudvikling og design Bachelorprojekt	33 25	76% 92%	27 23	7,7 8,4
Forårssemester 2017					
Faglig Produktu Tværfaglig Prod Bachelorprojekt	Faglig produktudvikling og design Tværfaglig Produktudvikling og design Bachelorprojekt	7 29 3	86% 97% 100%	7 28 3	5,3 9,0 9,3
<i>PB i Softwareudvikling</i>					
Efterårssemester 2016					
Systemintegr. Udvikl. st. sys Bachelorprojekt	Systemintegration Udvikling af store systemer Bachelorprojekt	31 35 12	100% 89% 100%	31 32 12	9,4 7,8 7,7
Forårssemester 2017					
Test Bachelorprojekt	Test Bachelorprojekt	28 34	89% 85%	25 34	9,8 6,3
<i>PB i Webudvikling</i>					
Efterårssemester 2016					
IF Design Bachelorprojekt	Interface design og digital æstetik Bachelorprojekt	38 25	76% 96%	33 24	5,7 8,0
Forårssemester 2017					
Databaser IF Design Bachelorprojekt	Databaser Interface design og digital æstetik Bachelorprojekt	25 3 11	68% 0% 64%	23 1 7	4,8 5,9