

Gennemsnitskarakter for dimittender fra Elektronik og IT

Vægtet gennemsnit beregnet af STADS og registreret på rammen

1

Niveau: Bachelor		Antal dimittender	Årgangens Karaktergennemsnit	25% kvartil	Median	75% kvartil	90% percentil	95% percentil	Højest opnåede gennemsnit
Retning	Akademiskår(1.10-30.9)								
Computerteknologi	21/22	12	7,60	6,05	8,00	8,70	9,30	9,90	9,90
	22/23	16	8,18	7,30	8,50	9,00	9,10	10,30	10,30
	23/24	11	9,04	7,50	8,50	11,10	11,70	11,90	11,90
	I ALT	39	8,24	7,30	8,50	9,00	11,00	11,70	11,90
Cyber- Og Computerteknologi	Akademiskår(1.10-30.9)								
	23/24	10	7,20	5,80	6,90	9,00	10,20	10,50	10,50
	I ALT	10	7,20	5,80	6,90	9,00	10,20	10,50	10,50
Elektronik Og Systemdesign	Akademiskår(1.10-30.9)								
	21/22	31	9,23	8,40	9,70	10,10	10,80	11,00	11,20
	22/23	32	8,58	7,30	8,95	9,90	10,40	10,70	11,00
	23/24	32	8,44	7,50	8,10	9,65	11,20	11,30	11,50
I ALT	95	8,75	7,50	9,10	10,00	10,70	11,20	11,50	
It, Kommunikations- Og Medieteknologi	Akademiskår(1.10-30.9)								
	21/22	9	5,42	4,90	5,60	5,90	6,70	6,70	6,70
	I ALT	9	5,42	4,90	5,60	5,90	6,70	6,70	6,70

(Continued)

25% kvartilen angiver den karakter, hvor 25% har en lavere karakter
 75% kvartilen angiver den karakter, hvor 75% har en lavere karakter
 90% percentilen angiver den karakter, hvor 90% har en lavere karakter
 95% percentilen angiver den karakter, hvor 95% har en lavere karakter
 Medianen er den karakter, hvor der er lige mange der har højere og lavere gennemsnit

Senest opdateret: 11/11/2024

Program: gns-karakter-tot-2024.sas

Gennemsnitskarakter for dimittender fra Elektronik og IT

Vægtet gennemsnit beregnet af STADS og registreret på rammen

Niveau: Bachelor		Antal dimittender	Årgangens Karaktergennemsnit	25% kvartil	Median	75% kvartil	90% percentil	95% percentil	Højest opnåede gennemsnit
Retning	Akademiskår(1.10-30.9)								
Produkt- Og Designpsykologi									
	21/22	17	8,35	7,60	8,00	9,20	10,40	10,60	10,60
	22/23	19	7,93	7,20	8,30	8,70	10,00	10,20	10,20
	23/24	9	7,51	6,40	8,20	8,80	9,50	9,50	9,50
	I ALT	45	8,00	7,20	8,20	8,90	9,70	10,20	10,60
Robotteknologi	Akademiskår(1.10-30.9)								
	21/22	33	8,62	7,30	8,50	10,20	10,80	11,60	11,70
	22/23	30	8,71	7,40	8,90	10,00	10,90	11,30	11,40
	23/24	37	8,22	7,50	8,30	9,40	10,20	11,00	11,30
	I ALT	100	8,50	7,35	8,55	9,80	10,70	11,25	11,70
I ALT	Akademiskår(1.10-30.9)								
	21/22	102	8,36	7,20	8,55	9,90	10,60	10,80	11,70
	22/23	97	8,43	7,30	8,50	9,40	10,40	10,70	11,40
	23/24	99	8,21	7,30	8,10	9,50	11,00	11,30	11,90
	I ALT	298	8,33	7,30	8,50	9,70	10,60	11,00	11,90

25% kvartilen angiver den karakter, hvor 25% har en lavere karakter

75% kvartilen angiver den karakter, hvor 75% har en lavere karakter

90% percentilen angiver den karakter, hvor 90% har en lavere karakter

95% percentilen angiver den karakter, hvor 95% har en lavere karakter

Medianen er den karakter, hvor der er lige mange der har højere og lavere gennemsnit

Senest opdateret: 11/11/2024

Program: gns-karakter-tot-2024.sas

Gennemsnitskarakter for dimittender fra Elektronik og IT

Vægtet gennemsnit beregnet af STADS og registreret på rammen

Niveau: Professionsbachelor		Antal dimittender	Årgangens Karaktergennemsnit	25% kvartil	Median	75% kvartil	90% percentil	95% percentil	Højest opnåede gennemsnit
Retning	Akademiskår(1.10-30.9)								
Elektronik (Diploming.)	21/22	9	7,78	7,20	7,40	8,40	9,50	9,50	9,50
	22/23	10	7,16	5,80	7,20	8,40	8,80	9,10	9,10
	23/24	8	7,64	6,05	7,65	9,05	10,40	10,40	10,40
	I ALT	27	7,51	6,30	7,40	8,40	9,50	9,80	10,40
I ALT	Akademiskår(1.10-30.9)								
	21/22	9	7,78	7,20	7,40	8,40	9,50	9,50	9,50
	22/23	10	7,16	5,80	7,20	8,40	8,80	9,10	9,10
	23/24	8	7,64	6,05	7,65	9,05	10,40	10,40	10,40
	I ALT	27	7,51	6,30	7,40	8,40	9,50	9,80	10,40

25% kvartilen angiver den karakter, hvor 25% har en lavere karakter
 75% kvartilen angiver den karakter, hvor 75% har en lavere karakter
 90% percentilen angiver den karakter, hvor 90% har en lavere karakter
 95% percentilen angiver den karakter, hvor 95% har en lavere karakter
 Medianen er den karakter, hvor der er lige mange der har højere og lavere gennemsnit

Senest opdateret: 11/11/2024

Program: gns-karakter-tot-2024.sas

Gennemsnitskarakter for dimittender fra Elektronik og IT

Vægtet gennemsnit beregnet af STADS og registreret på rammen

Niveau: Kandidat		Antal dimittender	Årgangens Karaktergennemsnit	25% kvartil	Median	75% kvartil	90% percentil	95% percentil	Højest opnåede gennemsnit
Retning	Akademiskår(1.10-30.9)								
Computerteknologi	21/22	21	8,41	6,90	7,90	10,90	11,40	11,70	12,00
	22/23	18	8,63	6,20	9,15	11,50	11,90	11,90	11,90
	23/24	26	7,69	5,80	7,55	9,40	11,00	11,30	11,60
	I ALT	65	8,18	6,20	8,30	10,80	11,50	11,70	12,00
Cybersikkerhed	Akademiskår(1.10-30.9)								
	21/22	26	9,44	9,00	9,85	10,20	10,70	10,80	11,10
	22/23	24	9,55	8,45	9,40	11,30	11,60	11,60	11,60
	23/24	30	9,49	8,60	9,80	11,30	11,45	11,50	11,90
I ALT	80	9,49	8,60	9,70	10,90	11,40	11,55	11,90	
Elektroniske Systemer	Akademiskår(1.10-30.9)								
	21/22	29	9,09	7,90	9,10	10,10	11,30	11,90	12,00
	22/23	33	10,25	10,20	10,80	11,20	11,60	11,80	12,00
	23/24	32	10,06	9,00	10,40	11,25	11,60	11,90	12,00
I ALT	94	9,83	8,70	10,25	11,20	11,60	11,90	12,00	

(Continued)

25% kvartilen angiver den karakter, hvor 25% har en lavere karakter
 75% kvartilen angiver den karakter, hvor 75% har en lavere karakter
 90% percentilen angiver den karakter, hvor 90% har en lavere karakter
 95% percentilen angiver den karakter, hvor 95% har en lavere karakter
 Medianen er den karakter, hvor der er lige mange der har højere og lavere gennemsnit

Senest opdateret: 11/11/2024

Program: gns-karakter-tot-2024.sas

Gennemsnitskarakter for dimittender fra Elektronik og IT

Vægtet gennemsnit beregnet af STADS og registreret på rammen

5

Niveau: Kandidat		Antal dimittender	Årgangens Karaktergennemsnit	25% kvartil	Median	75% kvartil	90% percentil	95% percentil	Højest opnåede gennemsnit
Retning	Akademiskår(1.10-30.9)								
Innovativ Kommunikationsteknik Og Entrepreneurskab									
	21/22	12	7,13	6,30	6,95	7,60	8,30	9,30	9,30
	22/23	9	8,06	6,60	8,50	9,50	9,60	9,60	9,60
	23/24	5	7,54	5,40	7,90	9,10	10,30	10,30	10,30
	I ALT	26	7,53	6,30	7,30	9,10	9,50	9,60	10,30
Ledelse Af Digital Kommunikation (Erasmus+)	Akademiskår(1.10-30.9)								
	22/23	17	9,29	8,60	10,00	10,60	11,20	11,30	11,30
	23/24	8	10,09	8,25	11,15	11,55	11,80	11,80	11,80
	I ALT	25	9,55	8,60	10,40	11,20	11,50	11,60	11,80
Produkt- Og Designpsykologi	Akademiskår(1.10-30.9)								
	21/22	12	9,76	8,35	9,55	11,55	11,60	12,00	12,00
	22/23	5	8,32	6,60	8,30	8,80	11,90	11,90	11,90
	23/24	14	9,94	9,50	11,20	11,90	12,00	12,00	12,00
	I ALT	31	9,61	8,30	10,00	11,60	11,90	12,00	12,00

(Continued)

25% kvartilen angiver den karakter, hvor 25% har en lavere karakter
 75% kvartilen angiver den karakter, hvor 75% har en lavere karakter
 90% percentilen angiver den karakter, hvor 90% har en lavere karakter
 95% percentilen angiver den karakter, hvor 95% har en lavere karakter
 Medianen er den karakter, hvor der er lige mange der har højere og lavere gennemsnit

Senest opdateret: 11/11/2024

Program: gns-karakter-tot-2024.sas

Gennemsnitskarakter for dimittender fra Elektronik og IT

Vægtet gennemsnit beregnet af STADS og registreret på rammen

6

Niveau: Kandidat		Antal dimittender	Årgangens Karaktergennemsnit	25% kvartil	Median	75% kvartil	90% percentil	95% percentil	Højest opnåede gennemsnit
Retning	Akademiskår(1.10-30.9)								
Robotteknologi									
	21/22	27	9,43	8,10	9,30	10,90	11,50	11,50	11,50
	22/23	19	8,91	6,60	9,10	10,90	11,80	12,00	12,00
	23/24	18	8,13	6,50	8,55	9,20	10,40	11,70	11,70
	I ALT	64	8,91	7,70	8,90	10,75	11,50	11,80	12,00
I ALT	Akademiskår(1.10-30.9)								
	21/22	127	9,00	7,50	9,10	10,70	11,40	11,60	12,00
	22/23	125	9,31	7,80	9,80	11,20	11,60	11,80	12,00
	23/24	133	9,10	8,00	9,40	11,20	11,50	11,90	12,00
	I ALT	385	9,14	7,70	9,40	10,90	11,50	11,80	12,00

25% kvartilen angiver den karakter, hvor 25% har en lavere karakter
 75% kvartilen angiver den karakter, hvor 75% har en lavere karakter
 90% percentilen angiver den karakter, hvor 90% har en lavere karakter
 95% percentilen angiver den karakter, hvor 95% har en lavere karakter
 Medianen er den karakter, hvor der er lige mange der har højere og lavere gennemsnit

Senest opdateret: 11/11/2024

Program: gns-karakter-tot-2024.sas