

Poengoversikt fra eksamen i emnet INF2310, våren 2020.

Alle 47 kandidater til hjemmeeksamen i INF2310 fikk karakteren bestått. Tabellen nedenfor viser hvor mange poeng hver av de 47 kandidatene fikk på de 31 deloppgavene, Maksimalt 10 poeng per deloppgave. Tallene i tabellen er gjennomsnitt av de to sensorene. Helt til høyre finner man den normerte poengsummen, skala 0 til 100.

En løsningskisse til eksamensoppgavene er lagt ut på emnesiden.

Hvis du sammenligner med den eksamensbesvarelsen som vi antar at du fortsatt har på fil, håper vi at du vil se hvorfor du fikk poengsummen i tabellen nedenfor.

Oslo 29/6 2020

Fritz Albrechtsen og Kristine Baluka Hein

Oppgave kandidat	1a	b	c	2a	b	3a	b	4	5a	b	c	d	6a	b	c	7	8	9	10	11	12a	b	13a	b	c	14a	b	c	15a	b	c	Normert	
15601	9	5	7,5	7,5	7,5	10	9	9	7	10	4,5	7,5	5	10	0	10	2,5	5	0	10	10	10	10	10	0	0	0	0	5	5	10	63,2	
15602	9,5	5	8	5,5	7	10	10	10	0	0	10	0,5	10	10	10	10	5	10	0	5	10	10	10	10	10	7	5	9	9,5	9,5	9,5	9,5	75,7
15607	9	9,5	9,5	10	10	10	10	10	10	0	10	10	8,5	10	10	10	5,5	10	0	10	10	7,5	10	7,5	10	4,5	9,5	10	9,5	9,5	8	86,5	
15608	9	5	9,5	10	10	10	10	10	0,5	0	10	10	7,5	10	0	6	9	10	2,5	8	10	10	10	10	10	9,5	9,5	9	7,5	0	10	78,3	
15610	10	9,5	7,5	10	10	10	7,5	10	2,5	0	10	10	10	2,5	10	10	5	5	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,5	9,5	8	84,4	
15611	10	5	7,5	10	7,5	10	10	10	1,5	2	10	0	10	10	4	10	9	4,5	0	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9,5	9,5	9,5	80,2	
15614	9	5	9,5	10	7,5	10	10	10	7	10	10	4,5	5,5	10	0,5	10	5	5,5	7	5	10	7,5	10	10	10	10	9	10	10	9,5	0	9,5	79,5
15615	9	10	9,5	10	6,5	10	5	7,5	0	0	4	10	7,5	10	7	10	0	5	5	4	10	10	10	6	0	10	5	5	7,5	9,5	9,5	68,6	
15618	9	5	9,5	10	10	10	8	9	5	10	10	0	3,5	6,5	2	10	10	7,5	0	4	10	7,5	10	10	10	5	10	0	9,5	8	9,5	72,1	
15620	9,5	5	9,5	10	10	10	10	10	0	0	10	6	10	10	5	10	6	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	5,5	6,5	10	10	10	81,6
15622	9	5	9,5	10	10	8	9	10	1	0	10	10	0	10	0	10	0	4,5	0	10	5,5	10	10	0	10	10	5	0	7,5	10	7	64,9	
15624	6,5	5	4,5	5	5	10	5,5	8	10	10	10	10	8	10	5	10	6,5	10	4,5	0	10	9,5	10	10	10	10	10	10	9,5	9,5	9,5	81,1	
15625	9,5	5	9,5	10	10	10	10	10	2	0	9	10	8	10	10	10	5	10	5,5	0	8,5	7	10	10	10	9,5	5	9	7,5	9,5	9,5	80,3	
15626	9,5	5	9,5	5,5	4	7	10	10	3	0	9	4,5	10	5	1	10	4	10	0	10	0	0,5	6	4	0	0	2	0	0,5	0,5	10	48,6	
15628	9	9,5	9	10	10	10	10	10	4	0	10	10	10	10	5,5	10	5	5	0	0	7	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,5	0	78,4	
15629	9,5	5	7	10	7,5	10	7	10	2	8	10	10	10	10	0	6	5	10	0	4	10	4,5	10	10	6	9,5	9,5	9	9,5	9,5	9,5	76,8	
15631	0	0	9,5	10	7	6,5	5,5	5,5	4	0	9	0	7,5	6,5	0	10	0,5	10	7,5	8	10	10	10	5	10	10	10	7	2	9,5	9,5	64,5	
15632	10	5	9,5	10	10	10	10	10	4	0	10	10	10	10	5	10	7	5	0	7	7	10	10	10	10	10	10	9,5	10	9	9,5	0	79,9

15634	10	10	6	10	9	10	10	10	10	9	10	10	10	10	2,5	0	5	10	0	10	10	7	10	7	0	10	5	8	9,5	9,5	9,5	79,7			
15635	9	5,5	9,5	10	8	10	10	10	0	0	10	1,5	7,5	10	10	10	0,5	10	7	3	7,5	7,5	10	10	10	10	9	9	7,5	9,5	7,5	77,1			
15636	8	3,5	5	7,5	7,5	10	4,5	10	4	0	10	5	4,5	10	0	0	6	0	7	4	5	10	5,5	10	0	10	0	0	7	10	0	52,9			
15638	9,5	5	7,5	10	7,5	10	10	10	0	0	10	7,5	10	10	0	10	5	10	0	5	10	7,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,5	9,5	78,4
15639	9,5	10	9,5	9	10	10	10	10	9	10	10	7	7,5	10	4,5	10	7	10	8	4	10	10	10	10	10	10	10	9,5	10	9,5	3,5	9	89,2		
15641	9,5	10	9,5	10	10	10	10	10	4	0	10	10	10	10	10	5,5	5	0	0	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,5	9,5	83,2
15643	10	5	9,5	7	10	10	10	10	6	10	10	5	10	10	5	10	7	10	7	6	10	10	10	10	10	10	10	9,5	10	9,5	7,5	9,5	88,2		
15645	10	5	9,5	10	10	10	10	10	6	0	5,5	4,5	7,5	10	10	10	10	0	5	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,5	9,5	83,7
15646	9	5	9,5	8	8	10	7	5,5	10	10	10	0	9	10	10	10	0	0	0	0	7	10	10	10	10	10	10	9,5	9	7,5	5	0	70,7		
15647	9,5	5	9,5	5	5	10	10	10	4	0	10	10	10	10	10	10	10	10	8	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	9,5	9,5	9,5	86,6
15648	6,5	6	9,5	5	2,5	5	7,5	10	0	0	9	0	6,5	10	0	0	4,5	0	0	2	10	7	5	10	10	10	5	10	8	10	10	57,7			
15649	9	5	6,5	5	5	10	10	3	7	6	0	8,5	10	10	10	10	4,5	1	3,5	5	10	6,5	10	7,5	10	10	10	10	9	2,5	10	10	72,4		
15650	9,5	5	9,5	10	10	10	10	10	5	0	10	10	10	10	9	10	9	10	7,5	10	10	10	10	10	8,5	10	10	9,5	10	10	10	8,5	90,7		
15651	9	9,5	9,5	8	10	10	7,5	7,5	7	10	10	6	10	5	9	10	5	10	7,5	5	10	7	10	10	5,5	10	10	9	8,5	9,5	9,5	85,4			
15652	8,5	5	9,5	5	10	10	10	10	9	10	5,5	10	7	10	9,5	10	5,5	10	7,5	6	10	10	5,5	10	5,5	10	5	4	9,5	9,5	9,5	82,8			
15653	9,5	5	9,5	10	10	10	10	10	0	0	7	10	10	10	5	10	5,5	10	0	6	10	10	10	10	10	10	10	5	4	9,5	9,5	9,5	79,1		
15654	7,5	9,5	9,5	8,5	9,5	10	7	7,5	10	10	10	10	10	10	10	10	4,5	10	9	10	10	4,5	10	3,5	5,5	5	8	7	9,5	9,5	5	83,9			
15655	9,5	9,5	9,5	10	10	10	10	10	5	10	8	10	8,5	10	6	8,5	5,5	3,5	0	4	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9,5	9,5	85,4		
15656	9,5	10	9	5,5	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10	9	5	10	7,5	10	10	10	10	10	9,5	6	9,5	9,5	9,5	91,5			
15657	9	4,5	9,5	10	8	10	10	7	0	0	10	0	4	10	0	10	0,5	0	0	4	10	5	10	7	7	4	2,5	1,5	4,5	0	2,5	51,8			
15658	10	6,5	7,5	10	10	6,5	7,5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5	10	0	5	6,5	5	10	10	0	10	0	0	7	9,5	9,5	49,1			
15659	9	5	9,5	8	7	10	10	10	0	0	9	0	10	10	10	10	10	0	0	2	10	7,5	10	10	10	5	9,5	10	9,5	9,5	9,5	74,2			
15661	9	10	9,5	7	7	10	7,5	10	0	0	9	7,5	10	10	10	10	7	4,5	0	4	10	10	10	10	7,5	10	10	10	9	9,5	0	76,8			
15662	9	9,5	9,5	10	7	10	7,5	10	3	0	10	5,5	10	10	7	10	10	10	0	10	10	10	10	10	7,5	10	10	0	9	9,5	0	78,7			
15664	9,5	5	9,5	10	7	10	10	10	9	10	5	0,5	7	10	6,5	6	5	0	10	5	10	10	10	10	10	10	10	5	9	8	9,5	9,5	79,4		
15667	9	5	9,5	9	10	9	10	10	10	10	10	3,5	9	10	5	10	10	0	0	5	10	7,5	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,5	9,5	83,9		
15668	9	5	9,5	10	6	9	10	10	9	0	10	10	9	10	10	0	4,5	0	8,5	6	10	7,5	10	10	10	10	10	8	10	9,5	9,5	9,5	80,5		
15669	9,5	5	9,5	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	7	10	7,5	0	10	10	10	10	10	10	10	7	9	9	9,5	9,5	90,8		
15671	9	5	9,5	9	10	10	10	10	0	0	6	10	10	10	10	10	5,5	0	0	0	4	5,5	10	10	10	5	10	10	9,5	9,5	9,5	73,3			