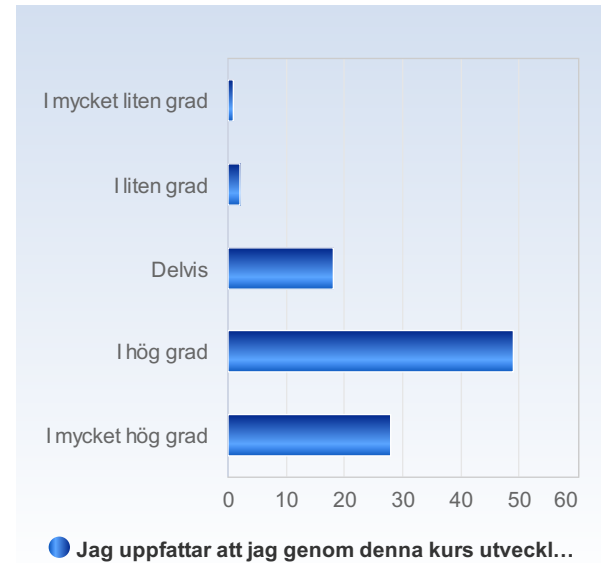


Kursvärdering 2LA001, Basvetenskap 2, HT21

Antal respondenter: 150
Antal svar: 98
Svarsfrekvens: 65.33%

Jag uppfattar att jag genom denna kurs utvecklat värdefulla kunskaper/färdigheter.

Jag uppfattar att jag genom denna kurs utvecklat värdefulla kunskaper/färdigheter.	
	Antal svar
I mycket liten grad	1 (1.0%)
I liten grad	2 (2.0%)
Delvis	18 (18.4%)
I hög grad	49 (50.0%)
I mycket hög grad	28 (28.6%)
Summa	98 (100.0%)

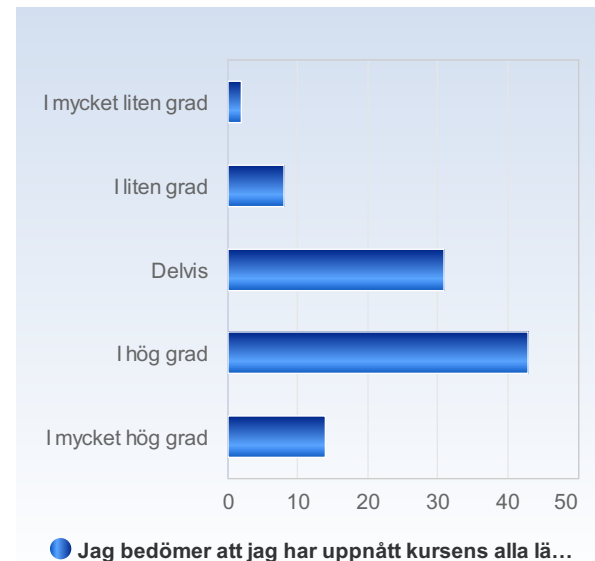


● Jag uppfattar att jag genom denna kurs utveckl...

Jag uppfattar att jag genom denna kurs utvecklat värdefulla kunskaper/färdigheter.	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
			%					
	4.0	0.8	20.0 %	1.0	4.0	4.0	5.0	5.0

Jag bedömer att jag har uppnått kursens alla lärandemål.

Jag bedömer att jag har uppnått kursens alla lärandemål.		Antal svar
I mycket liten grad	2 (2.0%)	
I liten grad	8 (8.2%)	
Delvis	31 (31.6%)	
I hög grad	43 (43.9%)	
I mycket hög grad	14 (14.3%)	
Summa	98 (100.0%)	

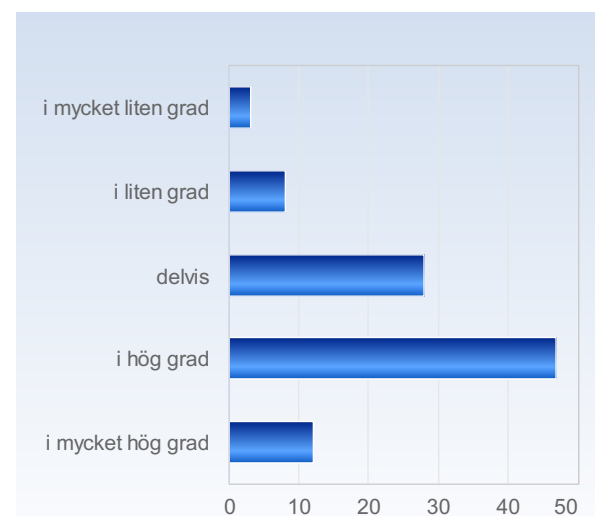


● Jag bedömer att jag har uppnått kursens alla lä...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag bedömer att jag har uppnått kursens alla lärandemål.	3.6	0.9	25.1 %	1.0	3.0	4.0	4.0	5.0

Jag uppfattar att det fanns en röd tråd genom kursen – från lärandemål till examination.

Jag uppfattar att det fanns en röd tråd genom kursen – från lärandemål till examination.		Antal svar
i mycket liten grad	3 (3.1%)	
i liten grad	8 (8.2%)	
delvis	28 (28.6%)	
i hög grad	47 (48.0%)	
i mycket hög grad	12 (12.2%)	
Summa	98 (100.0%)	



● Jag uppfattar att det fanns en röd tråd genom k...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag uppfattar att det fanns en röd tråd genom kursen – från lärandemål till examination.	3.6	0.9	25.6 %	1.0	3.0	4.0	4.0	5.0

Jag uppfattar att kursen har stimulerat mig till ett vetenskapligt förhållningssätt (till exempel analytiskt och kritiskt tänkande, eget sökande och värdering av information).

Jag uppfattar att kursen har stimulerat mig till ett vetenskapligt förhållningssätt (till exempel analytiskt och kritiskt tänkande, eget sökande och värdering av information).		Antal svar
i mycket liten grad	4 (4.1%)	
i liten grad	9 (9.2%)	
delvis	31 (31.6%)	
i hög grad	36 (36.7%)	
i mycket hög grad	18 (18.4%)	
Summa	98	(100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag uppfattar att kursen har stimulerat mig till ett vetenskapligt förhållningssätt (till exempel analytiskt och kritiskt tänkande, eget sökande och värdering av information).	3.6	1.0	28.8 %	1.0	3.0	4.0	4.0

Jag uppfattar att lärarna varit tillmötesgående under kursens gång för idéer och synpunkter på kursens utformning och innehåll.

Jag uppfattar att lärarna varit tillmötesgående under kursens gång för idéer och synpunkter på kursens utformning och innehåll.		Antal svar
i mycket liten grad	5 (5.1%)	
i liten grad	7 (7.1%)	
delvis	22 (22.4%)	
i hög grad	43 (43.9%)	
i mycket hög grad	21 (21.4%)	
Summa	98 (100.0%)	

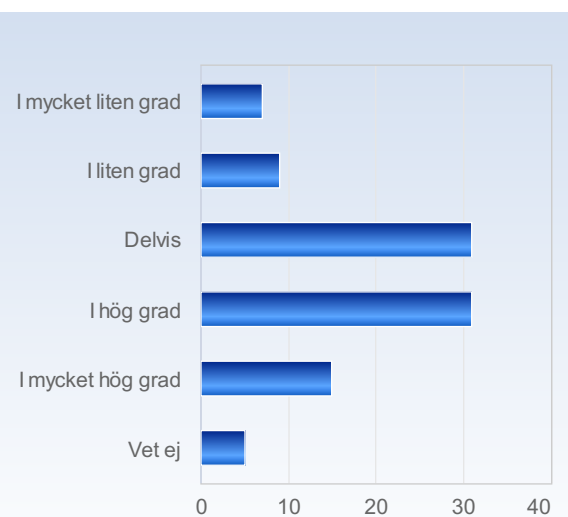


● Jag uppfattar att lärarna varit tillmötesgående u...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag uppfattar att lärarna varit tillmötesgående under kursens gång för idéer och synpunkter på kursens utformning och innehåll.	3.7	1.0	28.4 %	1.0	3.0	4.0	4.0	5.0

Mina förkunskaper var tillräckliga för att klara kursen.

Mina förkunskaper var tillräckliga för att klara kursen.		Antal svar
I mycket liten grad	7 (7.1%)	
I liten grad	9 (9.2%)	
Delvis	31 (31.6%)	
I hög grad	31 (31.6%)	
I mycket hög grad	15 (15.3%)	
Vet ej	5 (5.1%)	
Summa	98 (100.0%)	



● Mina förkunskaper var tillräckliga för att klara k...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Mina förkunskaper var tillräckliga för att klara kursen.	3.4	1.1	32.4 %	1.0	3.0	3.0	4.0	5.0

Jag har haft en klar bild av vad jag förväntades lära mig under kursen.

Jag har haft en klar bild av vad jag förväntades lära mig under kursen.	Antal svar
I mycket liten grad	2 (2.0%)
I liten grad	13 (13.3%)
Delvis	41 (41.8%)
I hög grad	29 (29.6%)
I mycket hög grad	13 (13.3%)
Vet ej	0 (0.0%)
Summa	98 (100.0%)

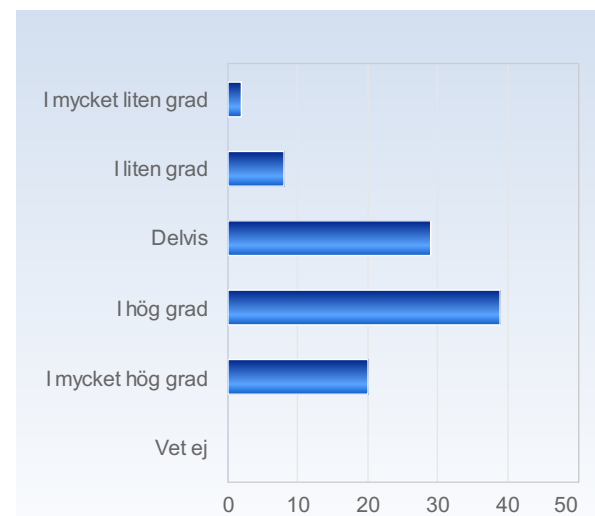


● Jag har haft en klar bild av vad jag förväntades ...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag har haft en klar bild av vad jag förväntades lära mig under kursen.	3.4	0.9	28.0 %	1.0	3.0	3.0	4.0	5.0

Kraven på att ansvara för att organisera mitt eget lärande var rimliga.

Kraven på att ansvara för att organisera mitt eget lärande var rimliga.	Antal svar
I mycket liten grad	2 (2.0%)
I liten grad	8 (8.2%)
Delvis	29 (29.6%)
I hög grad	39 (39.8%)
I mycket hög grad	20 (20.4%)
Vet ej	0 (0.0%)
Summa	98 (100.0%)

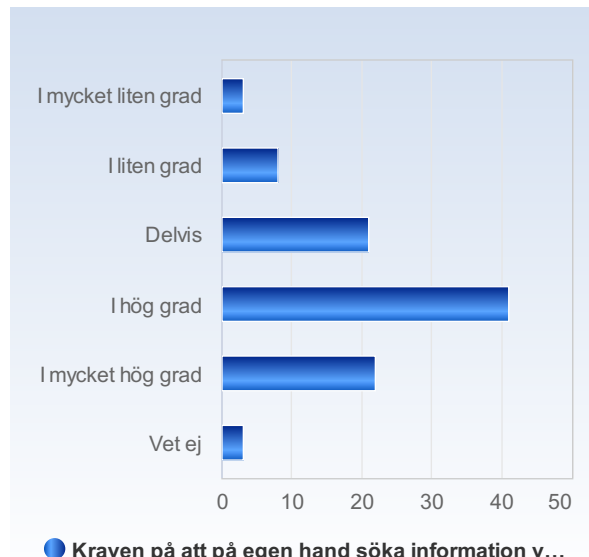


● Kraven på att ansvara för att organisera mitt eg...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Kraven på att ansvara för att organisera mitt eget lärande var rimliga.	3.7	1.0	26.0 %	1.0	3.0	4.0	4.0	5.0

Kraven på att på egen hand söka information var rimliga.

Kraven på att på egen hand söka information var rimliga.	Antal svar
I mycket liten grad	3 (3.1%)
I liten grad	8 (8.2%)
Delvis	21 (21.4%)
I hög grad	41 (41.8%)
I mycket hög grad	22 (22.4%)
Vet ej	3 (3.1%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Kraven på att på egen hand söka information var rimliga.	3.7	1.0	27.0 %	1.0	3.0	4.0	4.0	5.0

Jag kunde lätt hitta den informationen jag behövde/letade efter i Canvas.

Jag kunde lätt hitta den informationen jag behövde /letade efter i Canvas.		Antal svar
I mycket liten grad	3 (3.1%)	
I liten grad	4 (4.1%)	
	18	
Delvis	(18.4%)	
	50	
I hög grad	(51.0%)	
	23	
I mycket hög grad	(23.5%)	
Vet ej	0 (0.0%)	
	98	
Summa	(100.0%)	

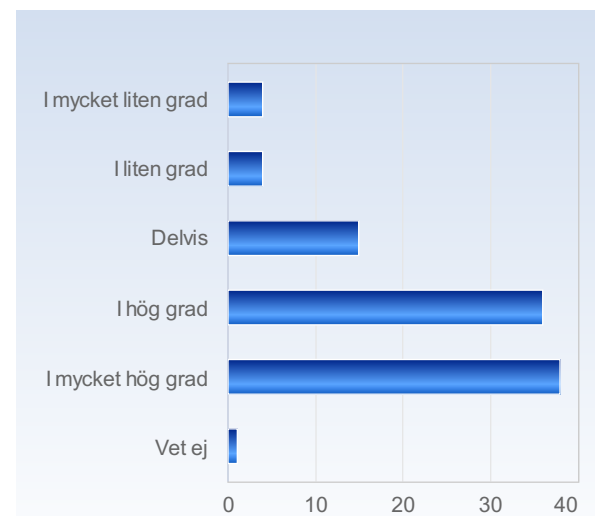


● Jag kunde lätt hitta den informationen jag behövde/letade efter i Canvas.

Kategori	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag kunde lätt hitta den informationen jag behövde /letade efter i Canvas.	3.9	0.9	23.8 %	1.0	3.5	4.0	4.0	5.0

Kraven på att arbeta tillsammans med andra studenter var rimliga.

Kraven på att arbeta tillsammans med andra studenter var rimliga.		Antal svar
I mycket liten grad	4 (4.1%)	
I liten grad	4 (4.1%)	
	15	
Delvis	(15.3%)	
	36	
I hög grad	(36.7%)	
	38	
I mycket hög grad	(38.8%)	
Vet ej	1 (1.0%)	
	98	
Summa	(100.0%)	

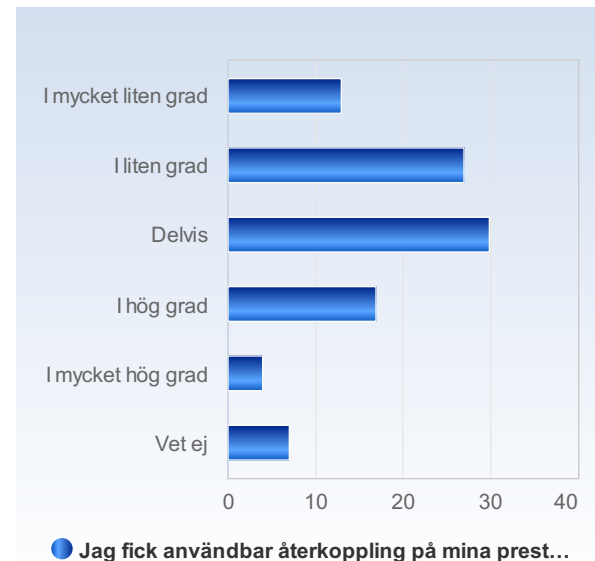


● Kraven på att arbeta tillsammans med andra studenter var rimliga.

Kategori	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Kraven på att arbeta tillsammans med andra studenter var rimliga.	4.0	1.0	25.9 %	1.0	4.0	4.0	5.0	5.0

Jag fick användbar återkoppling på mina prestationer under kursen.

Jag fick användbar återkoppling på mina prestationer under kursen.		Antal svar
I mycket liten grad	13	(13.3%)
I liten grad	27	(27.6%)
Delvis	30	(30.6%)
I hög grad	17	(17.3%)
I mycket hög grad	4	(4.1%)
Vet ej	7	(7.1%)
Summa	98	(100.0%)

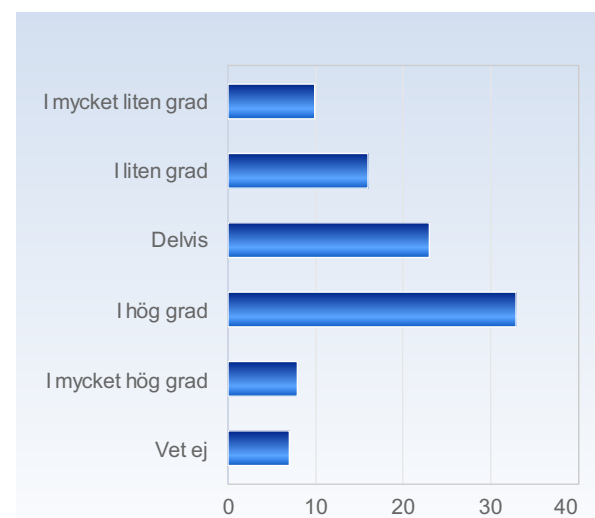


● Jag fick användbar återkoppling på mina prest...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag fick användbar återkoppling på mina prestationer under kursen.	2.7	1.1	39.8 %	1.0	2.0	3.0	3.0	5.0

Arbetsinsatsen var rimlig i förhållande till kursens antal högskolepoäng.

Arbetsinsatsen var rimlig i förhållande till kursens antal högskolepoäng.		Antal svar
I mycket liten grad	10	(10.3%)
I liten grad	16	(16.5%)
Delvis	23	(23.7%)
I hög grad	33	(34.0%)
I mycket hög grad	8	(8.2%)
Vet ej	7	(7.2%)
Summa	97	(100.0%)



● Arbetsinsatsen var rimlig i förhållande till kurse...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Arbetsinsatsen var rimlig i förhållande till kursens antal högskolepoäng.	3.1	1.2	36.8 %	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0

Kursens examinationer var relevanta i förhållande till kursens lärandemål.

Kursens examinationer var relevanta i förhållande till kursens lärandemål.		Antal svar
I mycket liten grad	4 (4.1%)	
I liten grad	7 (7.1%)	
Delvis	28 (28.6%)	
I hög grad	40 (40.8%)	
I mycket hög grad	16 (16.3%)	
Vet ej	3 (3.1%)	
Summa	98 (100.0%)	



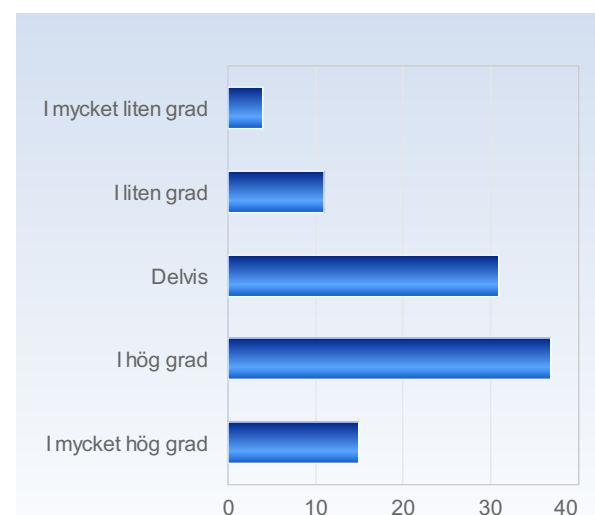
● Kursens examinationer var relevanta i förhållan...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Kursens examinationer var relevanta i förhållande till kursens lärandemål.	3.6	1.0	27.6 %	1.0	3.0	4.0	4.0	5.0

Frågor om VFU

Under VFU har jag tränat på/diskuterat evidensbaserat arbetssätt.

Under VFU har jag tränat på/diskuterat evidensbaserat arbetssätt.		Antal svar
I mycket liten grad	4 (4.1%)	
I liten grad	11 (11.2%)	
Delvis	31 (31.6%)	
I hög grad	37 (37.8%)	
I mycket hög grad	15 (15.3%)	
Summa	98 (100.0%)	

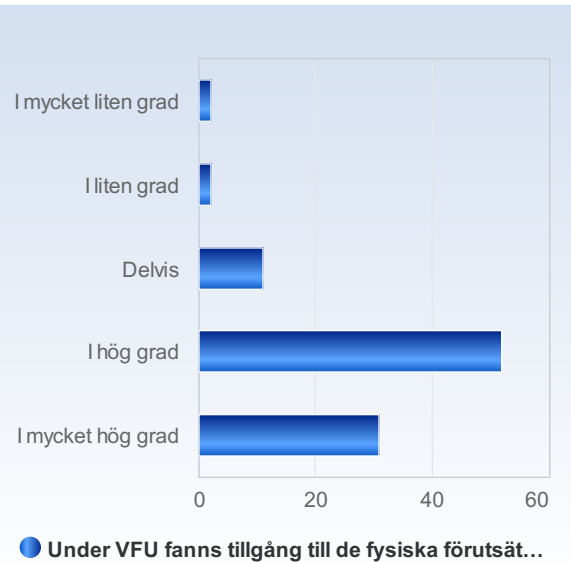


● Under VFU har jag tränat på/diskuterat evidens...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Under VFU har jag tränat på/diskuterat evidensbaserat arbetssätt.	3.5	1.0	29.2 %	1.0	3.0	4.0	4.0	5.0

Under VFU fanns tillgång till de fysiska förutsättningarna jag behövde (t ex dator, samtalsrum omklädningsrum, lunchrum).

Under VFU fanns tillgång till de fysiska förutsättningarna jag behövde (t ex dator, samtalsrum omklädningsrum, lunchrum).		Antal svar
I mycket liten grad	2 (2.0%)	
I liten grad	2 (2.0%)	
Delvis	11 (11.2%)	
I hög grad	52 (53.1%)	
I mycket hög grad	31 (31.6%)	
Summa	98 (100.0%)	

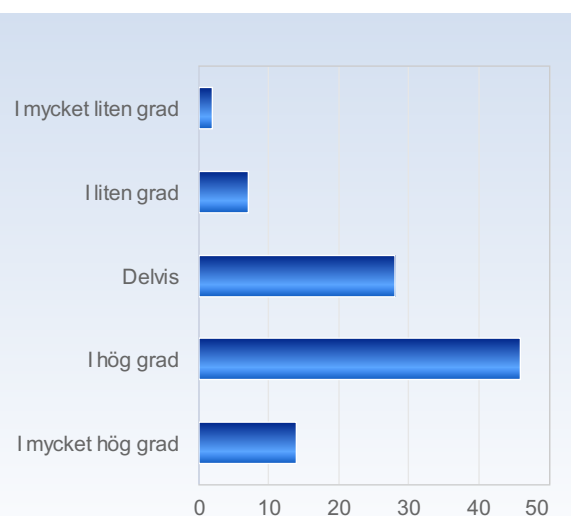


● Under VFU fanns tillgång till de fysiska förutsät...

Under VFU fanns tillgång till de fysiska förutsättningarna jag behövde (t ex dator, samtalsrum omklädningsrum, lunchrum).	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Undre kvartil	Mediane	Övre kvartil	Max
Under VFU fanns tillgång till de fysiska förutsättningarna jag behövde (t ex dator, samtalsrum omklädningsrum, lunchrum).	4.1	0.8	20.3 %	1.0	4.0	4.0	5.0

Under VFU har jag tränat på säkra arbetssätt för att undvika risker och tillbud.

Under VFU har jag tränat på säkra arbetssätt för att undvika risker och tillbud.		Antal svar
I mycket liten grad	2 (2.1%)	
I liten grad	7 (7.2%)	
Delvis	28 (28.9%)	
I hög grad	46 (47.4%)	
I mycket hög grad	14 (14.4%)	
Summa	97 (100.0%)	

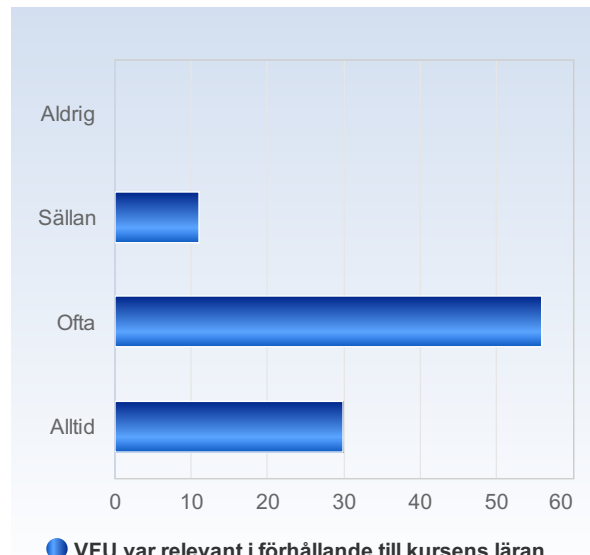


● Under VFU har jag tränat på säkra arbetssätt fö...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Under VFU har jag tränat på säkra arbetssätt för att undvika risker och tillbud.	3.6	0.9	24.4 %	1.0	3.0	4.0	4.0	5.0

VFU var relevant i förhållande till kursens lärandemål.

VFU var relevant i förhållande till kursens lärandemål.	Antal svar
Aldrig	0 (0.0%)
Sällan	11 (11.3%)
Ofta	56 (57.7%)
Alltid	30 (30.9%)
Summa	97 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
VFU var relevant i förhållande till kursens lärandemål.	3.2	0.6	19.5 %	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0

Jag deltog i relevanta aktiviteter under mina placeringar.

Jag deltog i relevanta aktiviteter under mina placeringar.		Antal svar
Aldrig		1 (1.0%)
Sällan		8 (8.2%)
Ofta		50 (51.0%)
Alltid		39 (39.8%)
Summa		98 (100.0%)

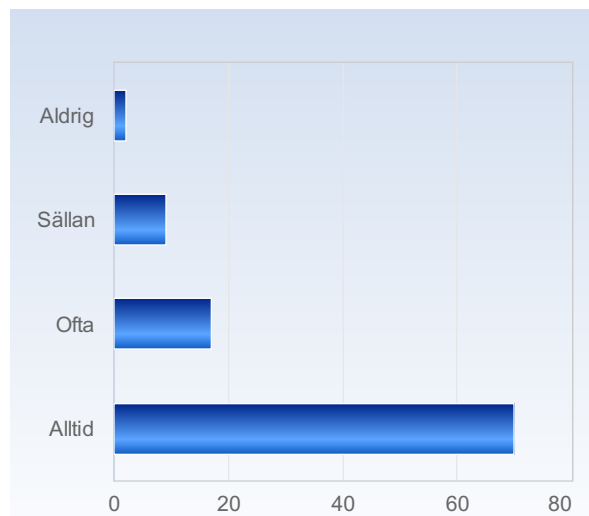


● Jag deltog i relevanta aktiviteter under mina pla...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag deltog i relevanta aktiviteter under mina placeringar.	3.3	0.7	20.1 %	1.0	3.0	3.0	4.0	4.0

Jag hade en namngiven handledare under mina placeringar.

Jag hade en namngiven handledare under mina placeringar.		Antal svar
Aldrig		2 (2.0%)
Sällan		9 (9.2%)
Ofta		17 (17.3%)
Alltid		70 (71.4%)
Summa		98 (100.0%)



● Jag hade en namngiven handledare under mina...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag hade en namngiven handledare under mina placeringar.	3.6	0.7	20.8 %	1.0	3.0	4.0	4.0	4.0

Mina handledare verkade insatta i syftet med placeringen.

Mina handledare verkade insatta i syftet med placeringen.

	Antal svar
Aldrig	2 (2.0%)
Sällan	22 (22.4%)
Ofta	36 (36.7%)
Alltid	38 (38.8%)
Summa	98 (100.0%)



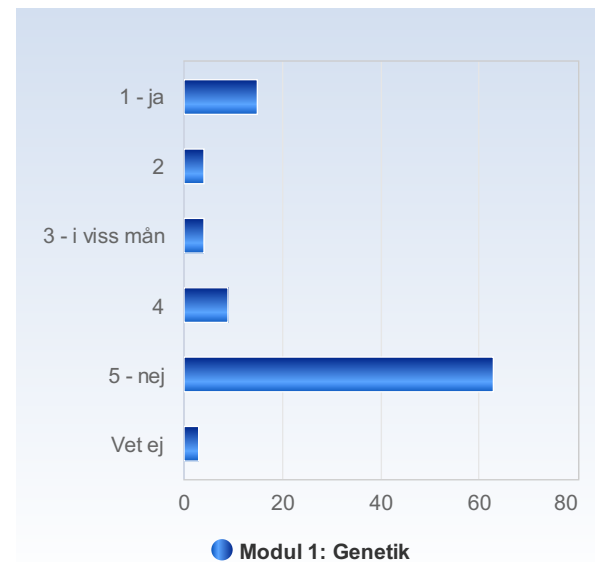
● Mina handledare verkade insatta i syftet med pl...

	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Mina handledare verkade insatta i syftet med placeringen.	3.1	0.8	26.5 %	1.0	3.0	3.0	4.0	4.0

Har mängden innehåll (kunskapsstoffet /undervisningsmoment) varit för omfattande?

Modul 1: Genetik

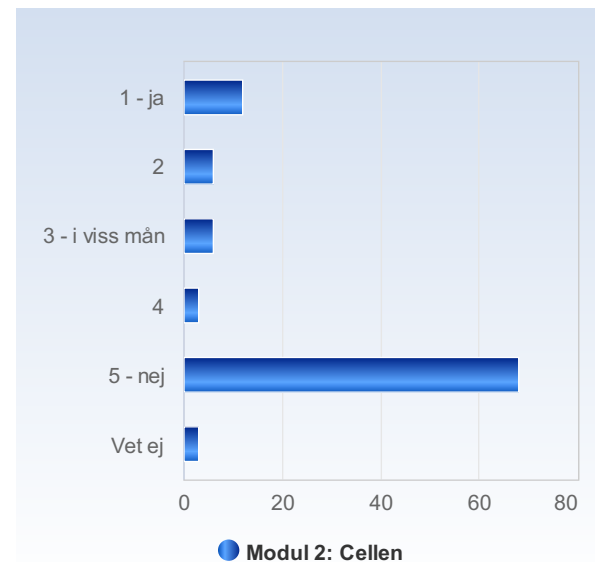
Modul 1: Genetik	Antal svar
1 - ja	15 (15.3%)
2	4 (4.1%)
3 - i viss mån	4 (4.1%)
4	9 (9.2%)
5 - nej	63 (64.3%)
Vet ej	3 (3.1%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 1: Genetik	4.1	1.5	37.4 %	1.0	4.0	5.0	5.0	5.0

Modul 2: Cellen

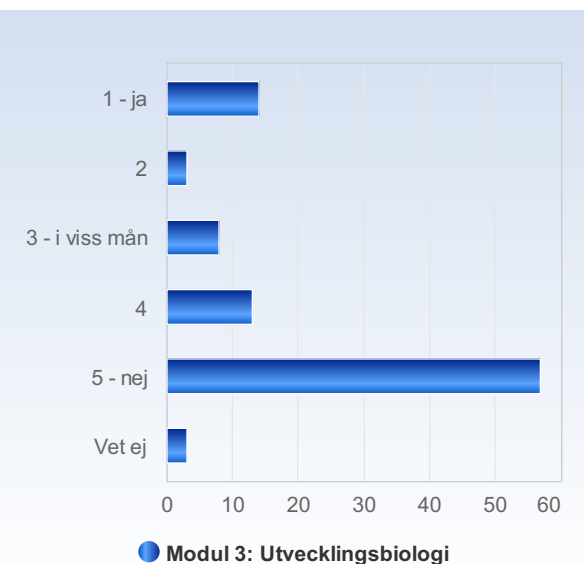
Modul 2: Cellen	Antal svar
1 - ja	12 (12.2%)
2	6 (6.1%)
3 - i viss mån	6 (6.1%)
4	3 (3.1%)
5 - nej	68 (69.4%)
Vet ej	3 (3.1%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 2: Cellen	4.1	1.5	35.5 %	1.0	3.5	5.0	5.0	5.0

Modul 3: Utvecklingsbiologi

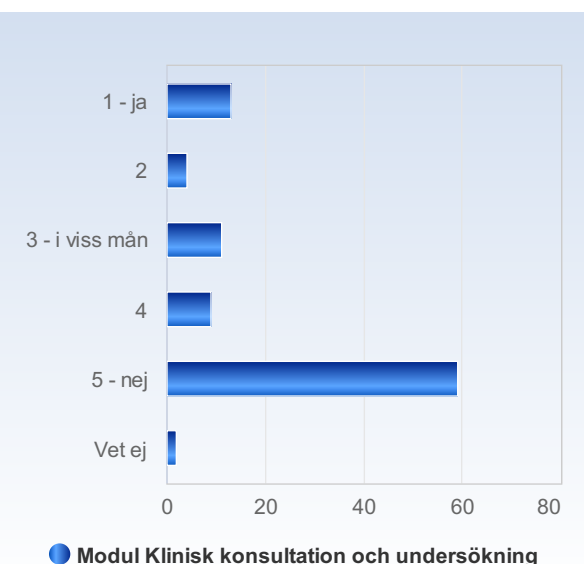
Modul 3: Utvecklingsbiologi	Antal svar
1 - ja	14 (14.3%)
2	3 (3.1%)
3 - i viss mån	8 (8.2%)
4	13 (13.3%)
5 - nej	57 (58.2%)
Vet ej	3 (3.1%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 3: Utvecklingsbiologi	4.0	1.5	36.6 %	1.0	3.0	5.0	5.0	5.0

Modul Klinisk konsultation och undersökning

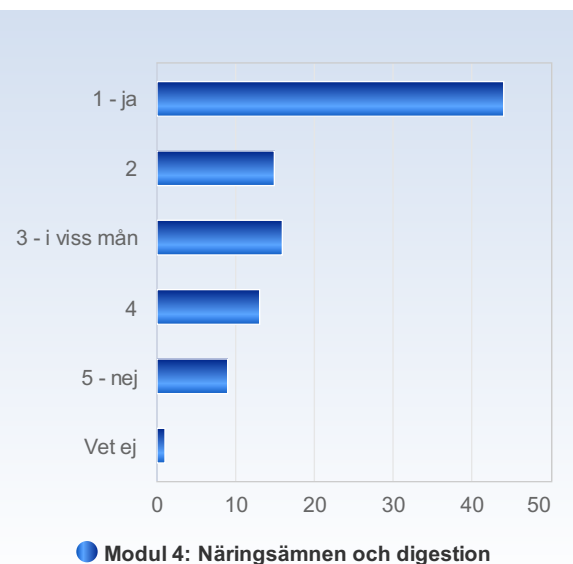
Modul Klinisk konsultation och undersökning	Antal svar
1 - ja	13 (13.3%)
2	4 (4.1%)
3 - i viss mån	11 (11.2%)
4	9 (9.2%)
5 - nej	59 (60.2%)
Vet ej	2 (2.0%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul Klinisk konsultation och undersökning	4.0	1.5	36.4 %	1.0	3.0	5.0	5.0	5.0

Modul 4: Näringsämnen och digestion

Modul 4: Näringsämnen och digestion	Antal svar
1 - ja	44 (44.9%)
2	15 (15.3%)
3 - i viss mån	16 (16.3%)
4	13 (13.3%)
5 - nej	9 (9.2%)
Vet ej	1 (1.0%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 4: Näringsämnen och digestion	2.3	1.4	61.7 %	1.0	1.0	2.0	3.0	5.0

Modul 5: Kolhydratmetabolism (metabolism I)

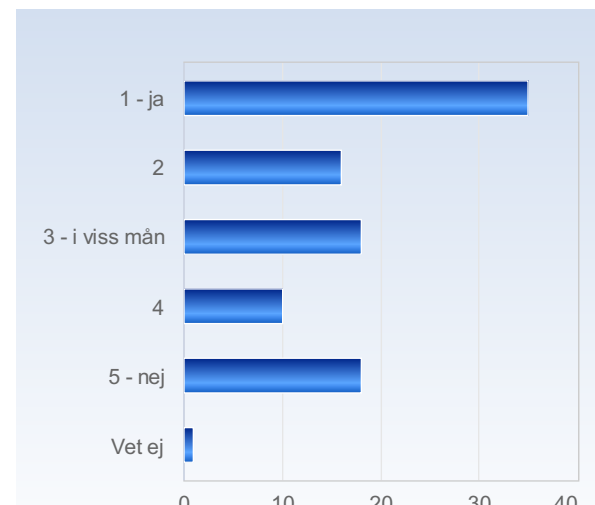
Modul 5: Kolhydratmetabolism (metabolism I)	Antal svar
1 - ja	29 (29.6%)
2	17 (17.3%)
3 - i viss mån	18 (18.4%)
4	14 (14.3%)
5 - nej	19 (19.4%)
Vet ej	1 (1.0%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 5: Kolhydratmetabolism (metabolism I)	2.8	1.5	54.5 %	1.0	1.0	3.0	4.0	5.0

Modul 6: Fett-, aminosyra- och nukleotidmetabolism (metabolism II)

Modul 6: Fett-, aminosyra- och nukleotidmetabolism (metabolism II)	Antal svar
1 - ja	35 (35.7%)
2	16 (16.3%)
3 - i viss mån	18 (18.4%)
4	10 (10.2%)
5 - nej	18 (18.4%)
Vet ej	1 (1.0%)
Summa	98 (100.0%)

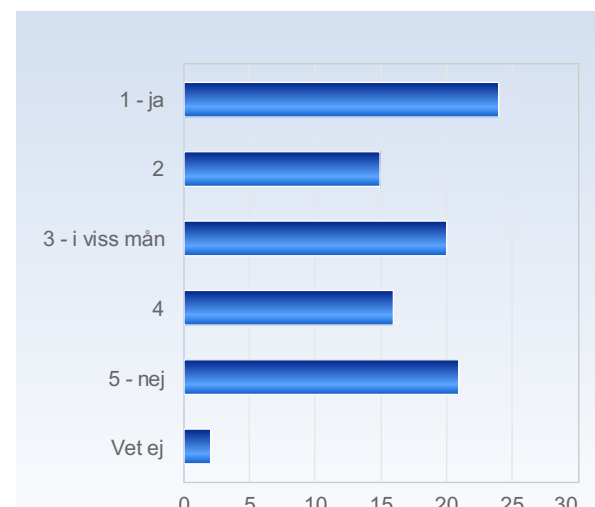


Modul 6: Fett-, aminosyra- och nukleotidmetabolism (metabolism II)

Modul 6: Fett-, aminosyra- och nukleotidmetabolism (metabolism II)	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 6: Fett-, aminosyra- och nukleotidmetabolism (metabolism II)	2.6	1.5	58.7 %	1.0	1.0	2.0	4.0	5.0

Modul 7: Integrativ metabolism

Modul 7: Integrativ metabolism	Antal svar
1 - ja	24 (24.5%)
2	15 (15.3%)
3 - i viss mån	20 (20.4%)
4	16 (16.3%)
5 - nej	21 (21.4%)
Vet ej	2 (2.0%)
Summa	98 (100.0%)

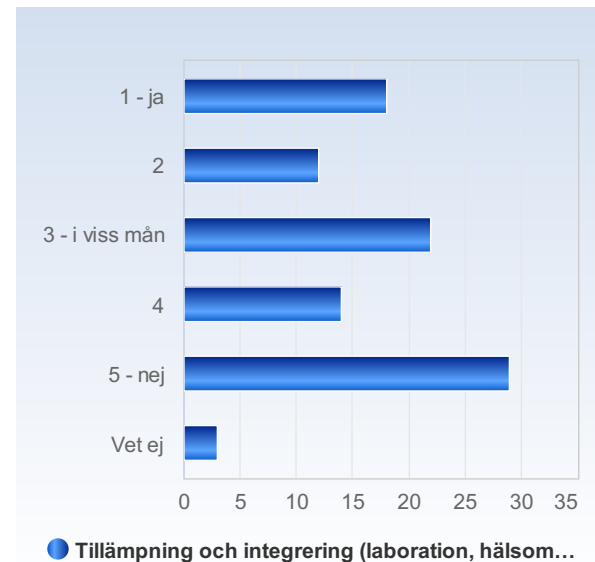


Modul 7: Integrativ metabolism

Modul 7: Integrativ metabolism	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 7: Integrativ metabolism	2.9	1.5	50.5 %	1.0	1.5	3.0	4.0	5.0

Tillämpning och integrering (laboration, hälsomässa, posterprojekt)

Tillämpning och integrering (laboration, hälsomässa, posterprojekt)	Antal svar
1 - ja	18 (18.4%)
2	12 (12.2%)
3 - i viss mån	22 (22.4%)
4	14 (14.3%)
5 - nej	29 (29.6%)
Vet ej	3 (3.1%)
Summa	98 (100.0%)

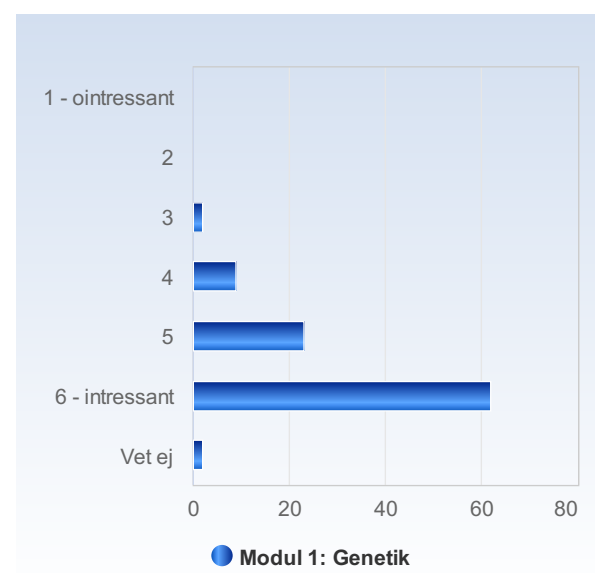


	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Tillämpning och integrering (laboration, hälsomässa, posterprojekt)	3.3	1.5	45.7 %	1.0	2.0	3.0	5.0	5.0

Hur intressanta tyckte Du att de olika delarna av kursen var?

Modul 1: Genetik

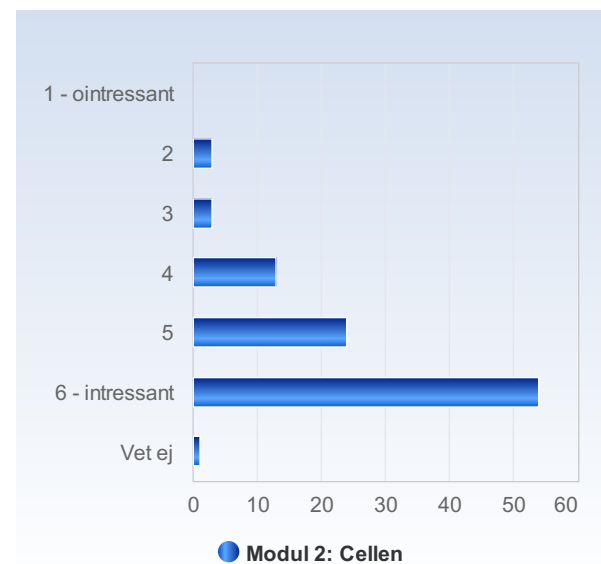
Modul 1: Genetik	Antal svar
1 - ointressant	0 (0.0%)
2	0 (0.0%)
3	2 (2.0%)
4	9 (9.2%)
5	23 (23.5%)
6 - intressant	62 (63.3%)
Vet ej	2 (2.0%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 1: Genetik	5.5	0.8	13.7 %	3.0	5.0	6.0	6.0	6.0

Modul 2: Cellen

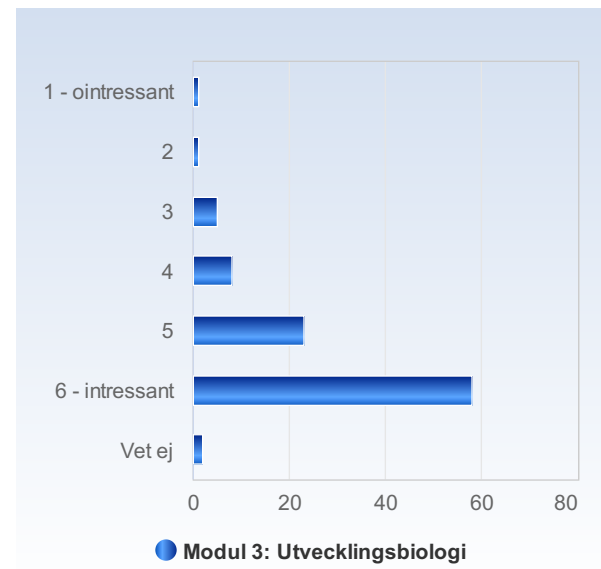
Modul 2: Cellen	Antal svar
1 - ointressant	0 (0.0%)
2	3 (3.1%)
3	3 (3.1%)
4	13 (13.3%)
5	24 (24.5%)
6 - intressant	54 (55.1%)
Vet ej	1 (1.0%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 2: Cellen	5.3	1.0	19.3 %	2.0	5.0	6.0	6.0	6.0

Modul 3: Utvecklingsbiologi

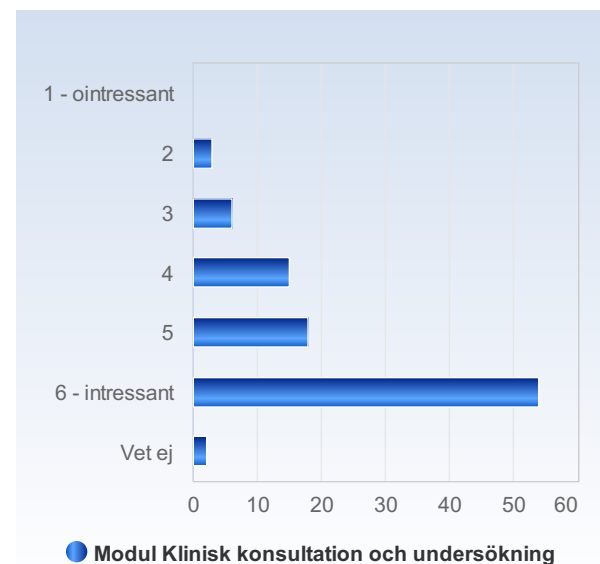
Modul 3: Utvecklingsbiologi	Antal svar
1 - ointressant	1 (1.0%)
2	1 (1.0%)
3	5 (5.1%)
4	8 (8.2%)
5	23 (23.5%)
6 - intressant	58 (59.2%)
Vet ej	2 (2.0%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 3: Utvecklingsbiologi	5.3	1.0	19.2 %	1.0	5.0	6.0	6.0	6.0

Modul Klinisk konsultation och undersökning

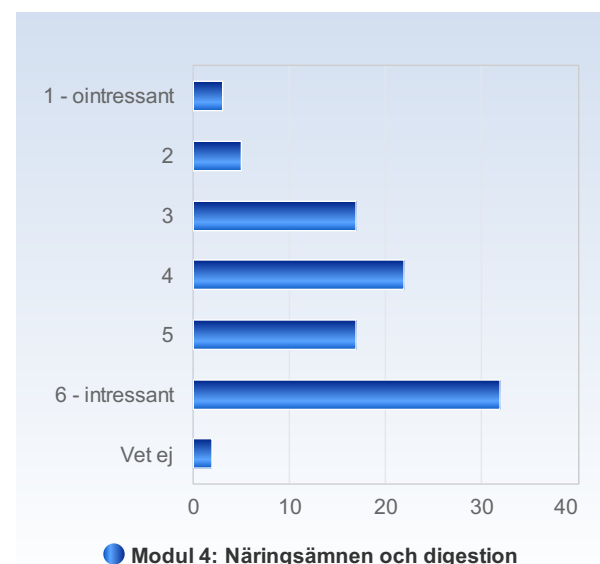
Modul Klinisk konsultation och undersökning	Antal svar
1 - ointressant	0 (0.0%)
2	3 (3.1%)
3	6 (6.1%)
4	15 (15.3%)
5	18 (18.4%)
6 - intressant	54 (55.1%)
Vet ej	2 (2.0%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul Klinisk konsultation och undersökning	5.2	1.1	21.4 %	2.0	4.5	6.0	6.0	6.0

Modul 4: Näringsämnen och digestion

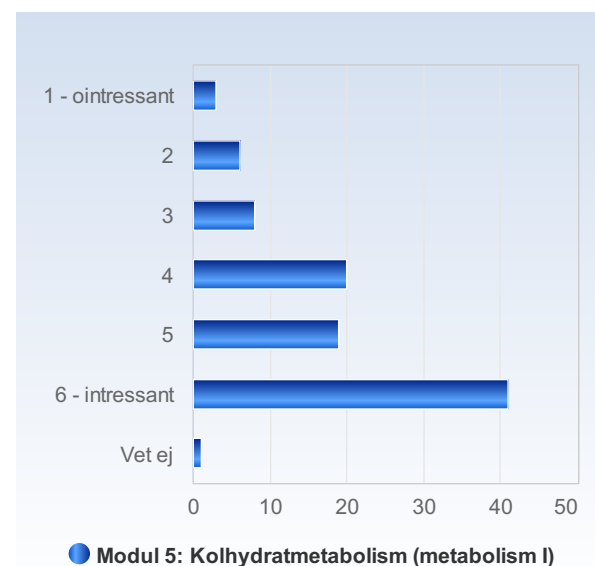
Modul 4: Näringsämnen och digestion	Antal svar
1 - ointressant	3 (3.1%)
2	5 (5.1%)
3	17 (17.3%)
4	22 (22.4%)
5	17 (17.3%)
6 - intressant	32 (32.7%)
Vet ej	2 (2.0%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 4: Näringsämnen och digestion	4.5	1.4	31.5 %	1.0	3.0	5.0	6.0	6.0

Modul 5: Kolhydratmetabolism (metabolism I)

Modul 5: Kolhydratmetabolism (metabolism I)	Antal svar
1 - ointressant	3 (3.1%)
2	6 (6.1%)
3	8 (8.2%)
4	20 (20.4%)
5	19 (19.4%)
6 - intressant	41 (41.8%)
Vet ej	1 (1.0%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 5: Kolhydratmetabolism (metabolism I)	4.7	1.4	29.6 %	1.0	4.0	5.0	6.0	6.0

Modul 6: Fett-, aminosyra- och nukleotidmetabolism (metabolism II)

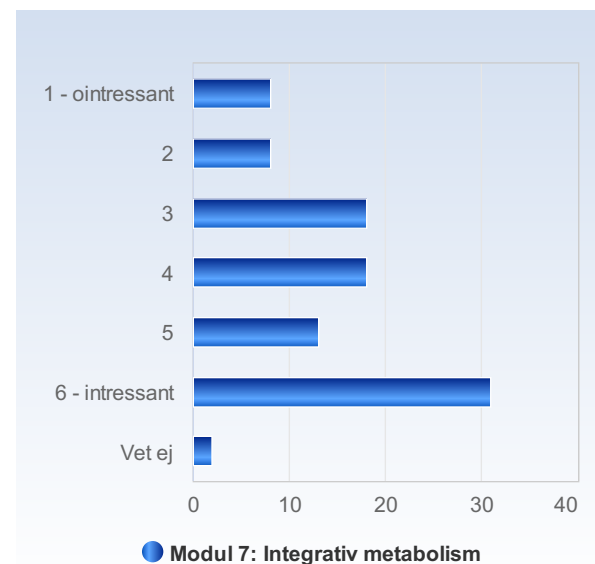
Modul 6: Fett-, aminosyra- och nukleotidmetabolism (metabolism II)	Antal svar
1 - ointressant	5 (5.1%)
2	5 (5.1%)
3	13 (13.3%)
4	15 (15.3%)
5	22 (22.4%)
6 - intressant	36 (36.7%)
Vet ej	2 (2.0%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 6: Fett-, aminosyra- och nukleotidmetabolism (metabolism II)	4.6	1.5	32.5 %	1.0	4.0	5.0	6.0	6.0

Modul 7: Integrativ metabolism

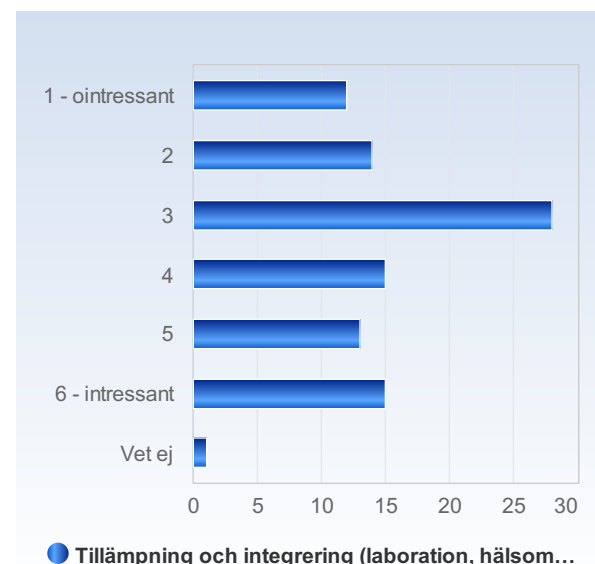
Modul 7: Integrativ metabolism	Antal svar
1 - ointressant	8 (8.2%)
2	8 (8.2%)
3	18 (18.4%)
4	18 (18.4%)
5	13 (13.3%)
6 - intressant	31 (31.6%)
Vet ej	2 (2.0%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 7: Integrativ metabolism	4.2	1.6	39.3 %	1.0	3.0	4.0	6.0	6.0

Tillämpning och integrering (laboration, hälsomässa, posterprojekt)

Tillämpning och integrering (laboration, hälsomässa, posterprojekt)	Antal svar
1 - ointressant	12 (12.2%)
2	14 (14.3%)
3	28 (28.6%)
4	15 (15.3%)
5	13 (13.3%)
6 - intressant	15 (15.3%)
Vet ej	1 (1.0%)
Summa	98 (100.0%)

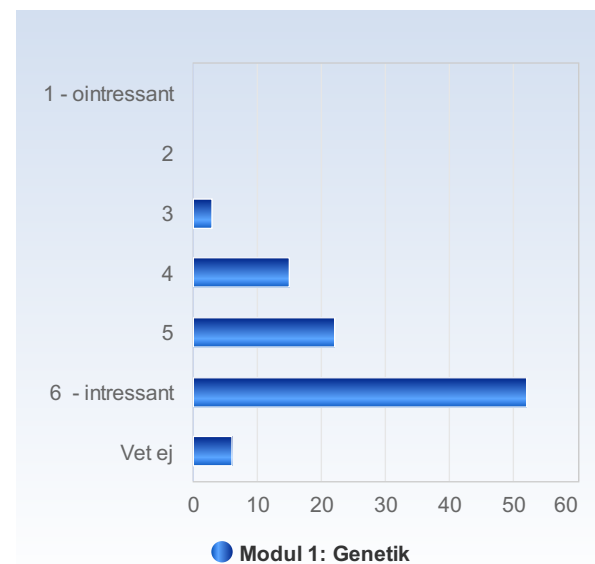


	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Tillämpning och integrering (laboration, hälsomässa, posterprojekt)	3.5	1.6	45.3 %	1.0	2.0	3.0	5.0	6.0

Vad anser du om pedagogiken på de olika delarna av kursen?

Modul 1: Genetik

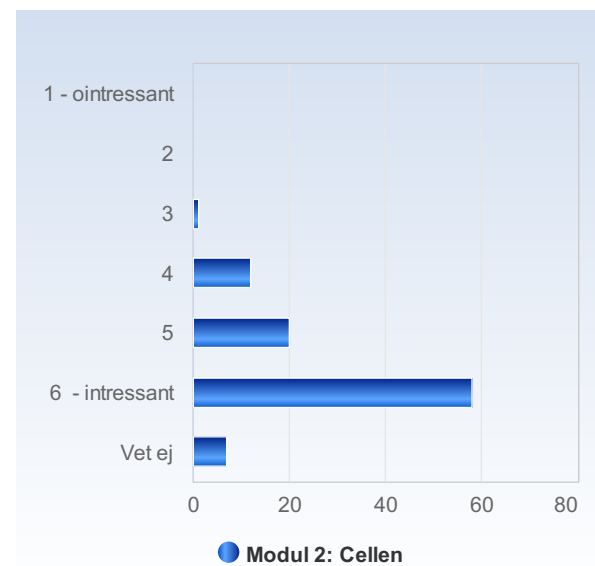
Modul 1: Genetik	Antal svar
1 - ointressant	0 (0.0%)
2	0 (0.0%)
3	3 (3.1%)
4	15 (15.3%)
5	22 (22.4%)
6 - intressant	52 (53.1%)
Vet ej	6 (6.1%)
Summa	98 (100.0%)



Modul 1: Genetik	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 1: Genetik	5.3	0.9	16.3 %	3.0	5.0	6.0	6.0	6.0

Modul 2: Cellen

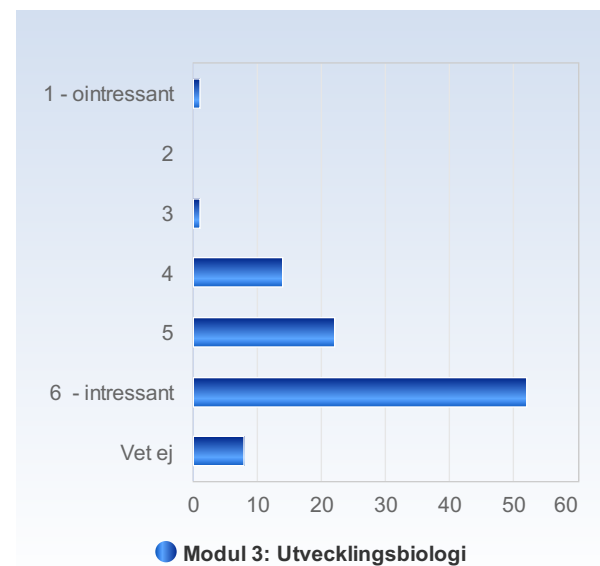
Modul 2: Cellen	Antal svar
1 - ointressant	0 (0.0%)
2	0 (0.0%)
3	1 (1.0%)
4	12 (12.2%)
5	20 (20.4%)
6 - intressant	58 (59.2%)
Vet ej	7 (7.1%)
Summa	98 (100.0%)



Modul 2: Cellen	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 2: Cellen	5.5	0.8	14.0 %	3.0	5.0	6.0	6.0	6.0

Modul 3: Utvecklingsbiologi

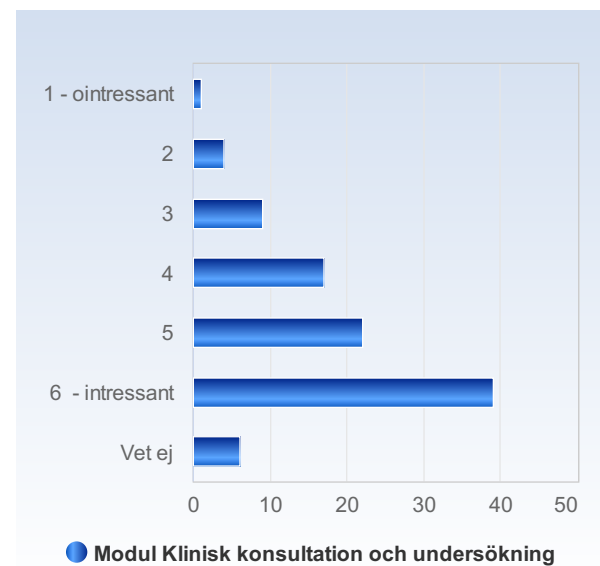
Modul 3: Utvecklingsbiologi	Antal svar
1 - ointressant	1 (1.0%)
2	0 (0.0%)
3	1 (1.0%)
4	14 (14.3%)
5	22 (22.4%)
6 - intressant	52 (53.1%)
Vet ej	8 (8.2%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 3: Utvecklingsbiologi	5.4	0.9	17.1 %	1.0	5.0	6.0	6.0	6.0

Modul Klinisk konsultation och undersökning

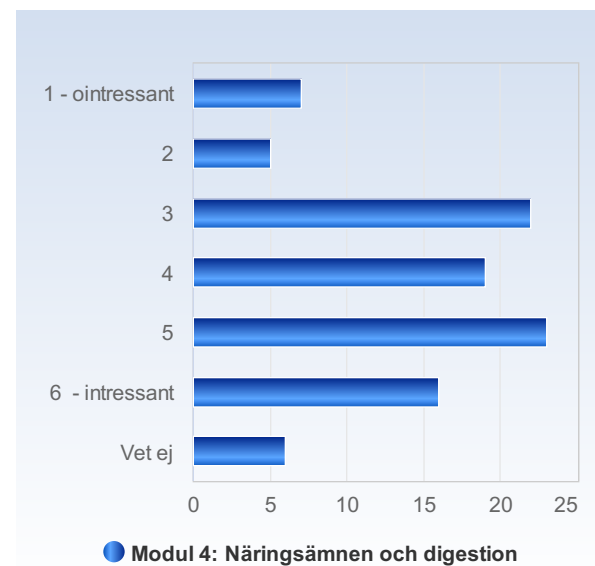
Modul Klinisk konsultation och undersökning	Antal svar
1 - ointressant	1 (1.0%)
2	4 (4.1%)
3	9 (9.2%)
4	17 (17.3%)
5	22 (22.4%)
6 - intressant	39 (39.8%)
Vet ej	6 (6.1%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul Klinisk konsultation och undersökning	4.9	1.3	25.7 %	1.0	4.0	5.0	6.0	6.0

Modul 4: Näringsämnen och digestion

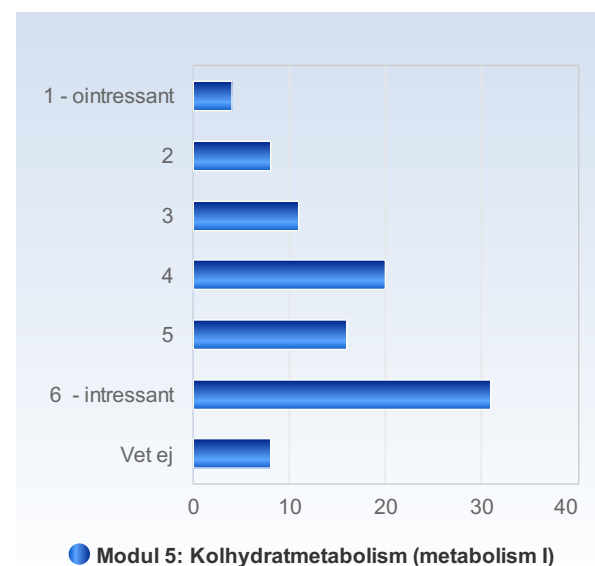
Modul 4: Näringsämnen och digestion	Antal svar
1 - ointressant	7 (7.1%)
2	5 (5.1%)
3	22 (22.4%)
4	19 (19.4%)
5	23 (23.5%)
6 - intressant	16 (16.3%)
Vet ej	6 (6.1%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 4: Näringsämnen och digestion	4.0	1.5	36.1 %	1.0	3.0	4.0	5.0	6.0

Modul 5: Kolhydratmetabolism (metabolism I)

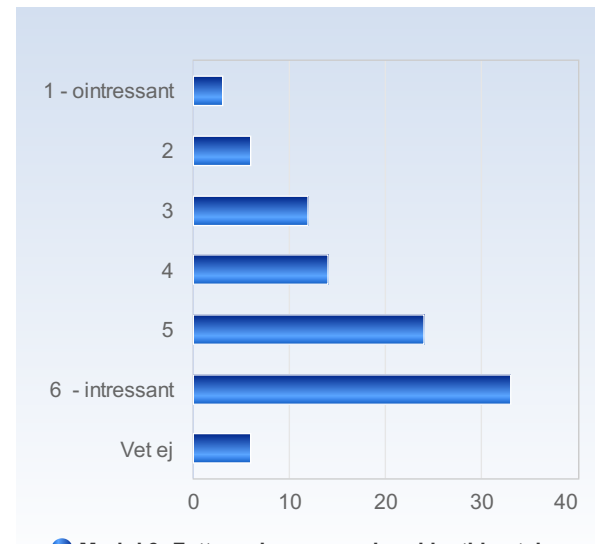
Modul 5: Kolhydratmetabolism (metabolism I)	Antal svar
1 - ointressant	4 (4.1%)
2	8 (8.2%)
3	11 (11.2%)
4	20 (20.4%)
5	16 (16.3%)
6 - intressant	31 (31.6%)
Vet ej	8 (8.2%)
Summa	98 (100.0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 5: Kolhydratmetabolism (metabolism I)	4.4	1.5	34.0 %	1.0	3.5	5.0	6.0	6.0

Modul 6: Fett-, aminosyra- och nukleotidmetabolism (metabolism II)

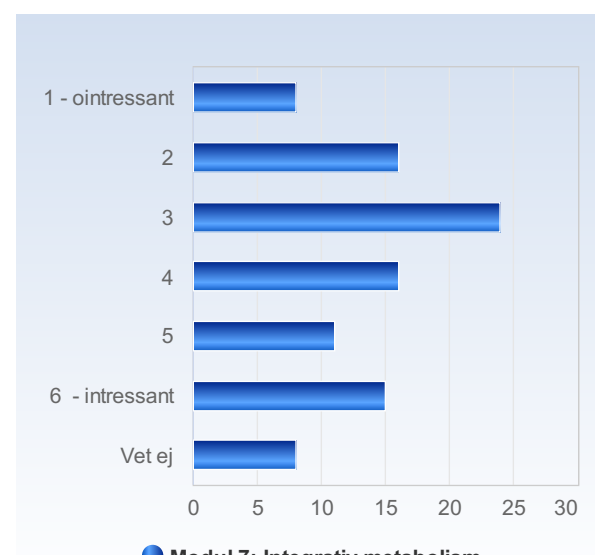
Modul 6: Fett-, aminosyra- och nukleotidmetabolism (metabolism II)	Antal svar
1 - ointressant	3 (3.1%)
2	6 (6.1%)
3	12 (12.2%)
4	14 (14.3%)
5	24 (24.5%)
6 - intressant	33 (33.7%)
Vet ej	6 (6.1%)
Summa	98 (100.0%)



Modul 6: Fett-, aminosyra- och nukleotidmetabolism (metabolism II)	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 6: Fett-, aminosyra- och nukleotidmetabolism (metabolism II)	4.6	1.4	30.8 %	1.0	4.0	5.0	6.0	6.0

Modul 7: Integrativ metabolism

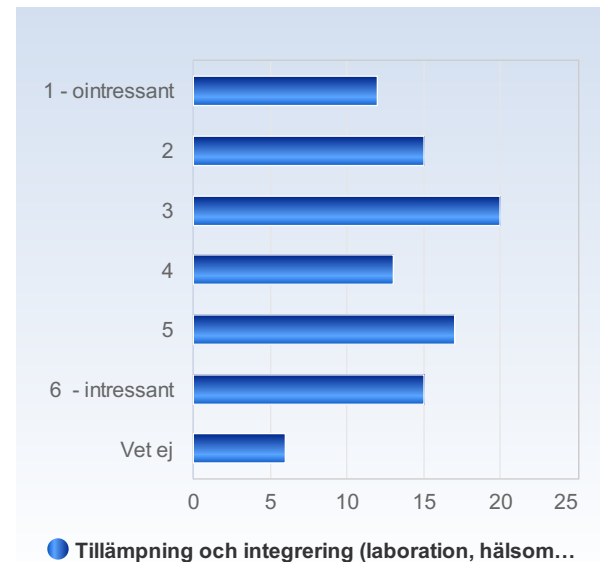
Modul 7: Integrativ metabolism	Antal svar
1 - ointressant	8 (8.2%)
2	16 (16.3%)
3	24 (24.5%)
4	16 (16.3%)
5	11 (11.2%)
6 - intressant	15 (15.3%)
Vet ej	8 (8.2%)
Summa	98 (100.0%)



Modul 7: Integrativ metabolism	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Modul 7: Integrativ metabolism	3.6	1.6	43.5 %	1.0	2.0	3.0	5.0	6.0

Tillämpning och integrering (laboration, hälsomässa, posterprojekt)

Tillämpning och integrering (laboration, hälsomässa, posterprojekt)	Antal svar
1 - ointressant	12 (12.2%)
2	15 (15.3%)
3	20 (20.4%)
4	13 (13.3%)
5	17 (17.3%)
6 - intressant	15 (15.3%)
Vet ej	6 (6.1%)
Summa	98 (100.0%)



Tillämpning och integrering (laboration, hälsomässa, posterprojekt)	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Tillämpning och integrering (laboration, hälsomässa, posterprojekt)	3.6	1.7	46.2 %	1.0	2.0	3.0	5.0	6.0