

Hugo med Internationell Baccalaureate (IB) söker till läkarprogrammet



Hugo är född i Sverige men gick ut gymnasiet våren 2014 i Kuala Lumpur med en IB-examen. Efter att jobbat ett tag vill han nu söka till läkarprogrammet. Här kan du se hur han räknar ut sitt meritvärde, steg för steg.

Hugo måste komplettera

Hugo har godkänt betyg i de kurser som ingick i hans IB-examen. Han har fått en bedömning som visar att hans kunskaper motsvarar följande svenska gymnasiekurser:

Matematik 5	Historia 2
Fysik 2	Engelska 7
Samhällskunskap 2	Franska 5

Men det räcker inte för att ge honom **grundläggande behörighet** till högskolestudier i Sverige. För att få det har Hugo kompletterat sin gymnasieutbildning med svenska. Under sitt sista år på IB-programmet gick han en distanskurs som avslutades med ett test i svenska för universitets- och högskolestudier (TISUS). Hugo fick godkänt resultat på testet och har därmed behörighet i svenska.

Utöver den grundläggande behörigheten måste Hugo visa att han har de särskilda förkunskaper (behörighetskurser) som krävs till just läkarprogrammet. Han måste alltså ha både grundläggande och **särskild behörighet** till utbildningen.

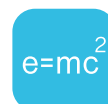
I utbildningskatalogen på Antagning.se ser man att förkunskapskraven till läkarprogrammet är grundläggande behörighet, och kurserna Matematik 4, Biologi 2, Fysik 2 samt Kemi 2 (= områdesbehörighet A13).

Eftersom Hugo har behörighet i svenska genom TISUS så behöver han inte komplettera för att uppfylla den grundläggande behörigheten. Däremot måste han komplettera med Biologi 2 och Kemi 2 för att uppfylla den särskilda behörigheten. Något han väljer att göra på komvux.

Grundläggande behörighet



Särskild behörighet



Läkarprogrammet

(Områdesbehörighet A13)

BEHÖRIGHETSKURSER:

Matematik 4
Biologi 2
Fysik 2
Kemi 2



Hugo räknar ut sitt meritvärde

Vägen till meritvärdet går via totalpoängen i Hugos IB-examen och kompletteringar från komvux.

Omräkningstabell för preliminärt meritvärde

För att få fram ett betygsvärde måste Hugos betyg från IB först räknas om till skala 10,00–20,00. För att göra det använder han omräkningstabellen här bredvid.

Hugos totalpoäng från IB är 36 i en skala 24–45 med betyg 24 som godkänt. Hans **preliminära meritvärde**, omräknat till den svenska skalan, blir då 18,39.

Kompletteringar läggs till

Eftersom Hugo nu har kompletterat med kurser från komvux, måste de också räknas med i meritvärdet.

Hugo har kursbetyg i skalan A–F där A = 20,0, B = 17,5, C = 15,0, D = 12,5, E = 10,0 och F = 0,0.

Så här ser Hugos betyg från komvux ut:

Kurs	Betyg	Gymnasiepoäng
Biologi 1	A	100
Biologi 2	B	100
Kemi 1	B	100
Kemi 2	A	100

De kurser som krävs för särskild behörighet är Biologi 2 och Kemi 2. Kurserna på lägre nivå räknas inte med. För Hugo innebär det att Biologi 2 och Kemi 2 räknas med i meritvärdet, men inte Biologi 1 och Kemi 1. För att få fram betygsvärdet för kompletteringarna multiplicerar man betygsvärdet med kurspoängen, så här:

Kurs	Betyg	Gymnasiepoäng	
Biologi 2	B	100	= 1 750 (17,5 x 100)
Kemi 2	A	100	= 2 000 (20,0 x 100)
Summa		200 (A)	= 3 750 (B)

Betygsvärdet för kompletteringarna ska sedan räknas samman med Hugos preliminära meritvärde (18,39). Det gör man med hjälp av en särskild formel. Se högerspalten.

Meritvärde efter komplettering

Hugos meritvärde efter komplettering blir alltså **18,42**.

Sammanlagd betygspoäng

24	12,40
25	13,23
26	13,85
27	14,43
28	14,95
29	15,42
30	15,89
31	16,30
32	16,77
33	17,24
34	17,60
35	17,92
36	18,39
37	18,75
38	19,01
39	19,27
40	19,48
41	19,69
42	19,90
43–45	20,00



Formel för kompletteringar

Den som har en IB-examen som utfärdats från och med 2014 ska använda den här formeln för att räkna ut sitt meritvärde efter komplettering:

$$\frac{(M_{\text{prel}} \times 2\,400) + B}{2\,400 + A} = \text{Meritvärde efter komplettering}$$

M_{prel} = det preliminära meritvärdet från omräkningstabellen
B = summan av betygsvärdena för de kurser (kompletteringar) som ska räknas med
A = summan av gymnasiepoäng för de kurser (kompletteringar) som räknas med

För Hugos del ser det ut så här:

$$\frac{(18,39 \times 2\,400) + 3\,750}{2\,400 + 200} = 18,42$$

Hugo räknar ut sitt slutgiltiga meritvärde

Sista steget innebär att man lägger till meritpoängen.

Hugos meritpoäng

Hugo får också lägga till meritpoäng på samma sätt som sökande med svenska gymnasiebetyg. Poängen baseras på gymnasiebetyget och ger maximalt 2,5 meritpoäng sammanlagt från kurser i moderna språk, engelska och matematik:

Meritpoäng för meritkurser

MERITPOÄNG FÖR MODERNA SPRÅK (MAX 1,5 MERITPOÄNG)

Language B, HL eller *Language B, SL* (inte svenska och engelska) ger en och en halv (1,5) meritpoäng.

Language ab initio eller ett modernt språk under det förberedande året ("pre-IB"), språk 3, ger en halv (0,5) meritpoäng om språk 3 inte krävs för särskild behörighet och om du inte kan få meritpoäng enligt ovan.

MERITPOÄNG FÖR ENGELSKA (MAX 1,0 POÄNG)

English A, HL/SL eller *English B, HL* eller *English B, SL* om engelska är undervisningsspråk ger en (1,0) meritpoäng.

MERITPOÄNG FÖR MATEMATIK (MAX 1,5 MERITPOÄNG)

Nivå från IB	Krav på särskild behörighet			
	Mate-matik 1	Mate-matik 2	Mate-matik 3	Mate-matik 4
Math studies	1,0	0,5		
Mathematics, SL	1,5	1,5	1,5	1,0
Mathematics, HL	1,5	1,5	1,5	1,0*
Further Mathematics, HL	1,5	1,5	1,5	1,5

* Hugos meritpoäng i matematik.

De särskilda behörighetskraven avgör

Till läkarprogrammet krävs Matematik 4 och Biologi 2, Fysik 2 och Kemi 2. Det innebär att Hugo får meritpoäng för:

Moderna språk (Franska 5)	1,5
Engelska (Engelska 7)	1,0
Matematik (krav på Matematik 4)*	1,0
Totalt	3,5

2,5

* Han har läst Mathematics, HL som motsvarar Matematik 5.

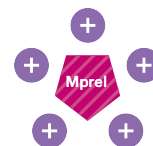
Totalt får Hugo 3,5 meritpoäng (1,0 + 1,0 + 1,5) men eftersom maxpoängen är 2,5, så får Hugo 2,5 meritpoäng att lägga till sitt meritvärde efter komplettering på 18,42.



Preliminärt meritvärde



Komplettering



Meritpoäng



Slutgiltigt meritvärde

Slutgiltigt meritvärde

Hugo får fram sitt slutgiltiga meritvärde genom att lägga ihop meritvärdet efter kompletteringar och meritpoängen:

$$18,42 + 2,5 = 20,92$$

Med meritvärdet **20,92** konkurrerar han alltså i urvalet till läkarprogrammet.

Hugo deltar i urvalsgrupp BII

Urvalsgrupp

Eftersom Hugo har behövt läsa Biologi 2 och Kemi 2 för att bli särskilt behörig så konkurrerar han i urvalsgrupp BII med sitt meritvärde **20,92**.

Om Hugo redan hade haft motsvarande Biologi 2 och Kemi 2 i sitt IB betyg hade han istället hamnat i urvalsgrupp BI.

