

# Betygskriterier vid Ekonomihögskolan och sammanvägning av betyg



# Betygsskala vid Ekonomihögskolan

Prestationen bedöms i förhållande till hur väl du har uppnått kursens mål  
Examinationens samtliga delar ska kunna relatera till specifika kunskapsmål  
för kursen.

<i>Betyg</i>	<i>Bedömning</i>	<i>Med avseende på varje mål för delkursen/kursen motsvarar ditt resultat något av följande kriterier</i>
<i>A</i>	<i>Utmärkt</i>	Utomordentligt resultat med endast ett fåtal mindre brister
<i>B</i>	<i>Mycket bra</i>	Mycket bra resultat med endast ett fåtal brister
<i>C</i>	<i>Bra</i>	Generellt bra men med några brister
<i>D</i>	<i>Tillfredsställande</i>	Acceptabel nivå men flera brister finns
<i>E</i>	<i>Tillräckligt</i>	Resultatet uppfyller minimikriterierna
<i>F<sub>x</sub></i>	<i>Otillräckligt</i>	Examinator /kursansvarig kan undantagsvis bestämma att en student som ligger nära gränsen för E får utföra kompletterande uppgifter för att nå betyget E. Examinator / kursansvarig meddelar skriftligen studenten vad som gäller för att inkomma med kompletteringen. I väntan på kompletteringen sätts betyget F, om kompletteringen godkänns ändras betyget till E.
<i>F</i>	<i>Otillräckligt</i>	Avsevärt mer arbete krävs



# Sammanvägning av betyg

Kursens samtliga examinationsmoment ska vara godkända innan samlingsbetyg kan fastställas.

Utbildningsadministratör utför den matematiska beräkningen, enligt fastställda principer.

Betygsunderlaget lämnas till examinator för beslut genom signering av resultatlistan.

Sammanvägning sker genom att samtliga examinationsmoment som betygsatts i en kurs översätts av utbildningsadministratör till siffror enligt tabell till höger.

Betygsskalan A-F	Sifferskala för viktning	Betygsskalan A-F	Matematiska betygsgränser
A	9,0	A	8,51 – 9,00
B	8,0	B	7,51 – 8,50
C	7,0	C	6,76 – 7,50
D	6,5	D	6,26 – 6,75
E	6,0	E	6,0 – 6,25

Varje examinationsmoment ges den procentuella vikt som motsvaras av dess omfattning i högskolepoäng. Exempelkursen får således C, då snittet var 7,4.

Kurs X, 15 hp	Betyg	Översättning	Viktning
Examinationsmoment 1; tentamen 7,5 hp	B	8	$8 \cdot (7,5/15) = 4,0$
Examinationsmoment 2; case 4,5 hp	C	7	$7 \cdot (4,5/15) = 2,1$
Examinationsmoment 3; laboration 3 hp	D	6,5	$6,5 \cdot (3/15) = 1,3$
Summa			7,4

