



Antal blad /
Number of sheets

16 ✓

TENTAMEN / EXAMINATION

Anvisningar: Skriv din anonymitetskod på varje blad.
Endast en uppgift får lösas på varje blad.
Var vänlig skriv tydligt!

Instructions: Write your anonymous code on each sheet.
Answer only one question on each sheet.
Please write clearly!

Vänligen texta anonymitetskoden i textboxen enligt exempel nedan!
Please write the Anonymous Code clearly in the textbox like example below!

Bokstäver/Letters:

A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-M-N-O
P-Q-R-S-T-U-V-W-X-Y-Z-Å-Ä-Ö

Siffror/Numbers:

Ø-1-2-3-4-5-6-7-8-9

Exempel:

A	B	C	1	7	Ø	-	Ø	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FEGA 01

Kurskod + Kurs / Course Code + Course:

Ekonomistyrning

Delkurs / Part course:

Anonymitetskod / Anonymous code =
Kurskod + kodnr / course code + code number
FEGA Ø1 - Ø64 ✓

Tentamensdatum /
Examination date:

4/12-15

Behandlade uppgifter / Solved problems

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Ifylles av lärare / To be completed by the examiner

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Poäng / Marks gained: 100 ☺

Betyg / Grade: VG

Examin. lärare / Kursansvarig signatur / Signature of the examiner

Max poäng / Total marks gained: 100

Namnförtydligande / Clarification of the signature

För Gk poäng / Marks gained to be passed: 60

FRÅGA 1 (CH)	Analyser (Fyll i dina svar till respektive deluppgift i svars-kolumnen)	
Deluppgift	Svar	Fylles ej i
A	Irreversibel kostnad	/
B1	10 000kr	/
B2	127,50kr	/
B3	23100kr	/
C1	1000 kr	/
C2	850 kr	/
C3	1100kr	/
D	35 000kr	/
E	541 750 kr	/
F	71400kr	/
G	F	/
H	4500 kr	/
I	90%	/
J	6st	/
K	30 000kr	/
L	15 st	/
M	75000kr	/

Mycket bra!
 C
 / 17

STUDENT ID: sej 01 - 064

3

entamen FEGA01 december 2015 - Svarsblankett Claes Högströms Del

FRÅGA 2 (CH)	Sant eller falskt (Kryssa för rätt svar till respektive deluppgift i svarskolumnen)
-------------------------------	---

Uppgift		SVAR	
Ange om följande påståenden/formler är sanna eller falska		Sant	Falskt
2A	Den fasta styckkostnaden stiger med ökande verksamhetsvolym		X
2B	När vi ser på företag ur ett vertikalt perspektiv så fokuserar vi på hur företaget är organiserat i över- och underordnade enheter	X	
2C	Fasta kostnader/Täckningsgrad = Kritisk Volym		X
2D	Resultat = Lönsamhet * Kapital	X	

Bra! / 4

FRÅGA 3 (CH)	Jeopardy (Fyll i dina svar till respektive deluppgift i svarskolumnen)	
Deluppgift	Svar	Fylles ej i
A	ytre effektkriter	
B	Vision	
C	företagsledermodellen	
D	Produktivitet	
E	företagskultur	
F	Progressiv kostnad	
G	Relevant område	
H	Ekvivalent tal	

Bra! / 8

FRÅGA 4	Periodkalkyler (Fyll i dina svar till respektive deluppgift i svars-kolumnen)	
Deluppgift	Svar	Fylles ej i
A	5,6 ören	
B	5,4 ören	
C	Sysselsättnings-effekten	
D	5,5 ören	
E	Måned 3	
F	Måned 2	

Mycket bra!

6

Bra jobbat! 35 av 55!



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code
(Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

fega01-064

Löpande sidnr
Consecutive no:

2

Uppgift nr /
Question no:

1

Poäng / Points
awarded:

Lärarens
anteckning
Examiner's remarks:

Totalt	DM	1307 000	(108 000 + 244 000 + 950 000)
	DL	384 000	(24 000 + 60 000 + 300 000)
	SDK	150 000	(50 000 + 50 000 + 50 000)
	MO	68 000	
	TO1	192 000	
	TO2	1440 000	
	TVK	3541 000	

$$\frac{\text{Omlösning}}{\text{Fördelningsvolym}} = p_{\text{rel}} \cdot \bar{v}$$

MO $p_{\text{rel}} \cdot \bar{v}$ (verksamhets volym)

$$\frac{68 000}{17 000} = 4 \text{ kr/st}$$

(DL) TO1 $p_{\text{rel}} \cdot \bar{v}$: $\frac{192 000}{384 000} = 0,5$ [50%]

(MT) TO2 $p_{\text{rel}} \cdot \bar{v}$: $\frac{1440 000}{8000 \cdot 60} = \frac{1440 000}{480 000} = 3 \text{ kr/min}$

(TVK) A0 $p_{\text{rel}} \cdot \bar{v}$: $\frac{2124 600}{3541 000} = 0,6$ [60%]

(TVK) FO $p_{\text{rel}} \cdot \bar{v}$: $\frac{1770 500}{3541 000} = 0,5$ [50%]



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code
(Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

geg 201-064

Löpande sidnr
Consecutive no:

3

Uppgift nr /
Question no:

1

Poäng / Points
awarded:

12

Lärarens
anteckning
Examiner's remarks:

Kalkylen

DM	27	(108 000 / 4 000)
DL	6	(24 000 / 6 000)
MO	4	
To1	3	(6 · 0,5)
To2	45	(3 · 15)
SDK	<u>125</u>	(50 000 / 4 000)
Tvk	97,5	
AO	58,5	(97,5 · 0,6)
fo	48,75	(97,5 · 0,5)
Dfk	<u>50</u>	
Sjk	254,75 kr	R

10 p

Svar: Självkost p² 254,75 kr styck

b) $Sik \cdot vinstp\% = pris$
 $400 \cdot 1,15 = 460 \text{ kr}$

Svar: 460 kr hade priset blivit

2 p



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code
(Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

fej 01-064

Löpande sidnr
Consecutive no:

4

Uppgift nr /
Question no:

2

Tjänste företag påläggs kalkyl
Anker ett fördelning skeer per kostnadsställe.

Poäng / Points
awarded:

8

Lärarens
anteckning
Examiner's remarks:

Koncept DL 25 000

Grafik DL 20 000

Program DL 30 000

Koncept pålägg 5 000 $(25000 \cdot 0,2)$

Grafik pålägg 25 850 $(47 \cdot 550)$

Program pålägg 30 000 $(300 \cdot 100)$

Tjänste kostnad 135 850

Affo-pålägg 8151 $(135850 \cdot 0,06)$

Dfk 10000

Självkostnad 154 001 kr R

Svar: 154 001 kr i självkostnad för
Programmeringsuppdraget.

