



# Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

Kartongblad för / Box-sheet for

## 1mp205: Projektproduktion och mediekonceptutveckling

*Plats för tentamen / Location for exam:*

### Kalmar

*Skriven tentamen skickas till / Written exam is sent to:*

### Kalmar

### Fakulteten för konst och humaniora

Kurskod / Course code 1mp205	Kursnamn / Course name Projektproduktion och mediekonceptutveckling		
Provkod / Exam code	Moment / Part		
Lärare A / Teacher A Mårten Ekblad	Kontorsplats / Office location Kalmar: Kalmar Nyckel (Mj)	Besöker / Visits	Telefon / Phone (Tid / Hours) (10:45 - 12:00)

Datum / Date 2018-01-26	Tid / Time 08:00 - 12:00
Tillåtna hjälpmedel / Exam aids permitted Miniräknare	
Kopior / Copies 43 st/pcs	Tentamensomslag / Exam coversheet Ja, ska delas ut. / Yes, coversheet must be distributed. (svar skrivs på lösblad - ej i tentamen / answers should be written on separate paper)



Försättsblad för tentamen / Exam cover-page

# 1mp205: Projektproduktion och mediekonceptutveckling

OBS! Kod, namn och personnummer skall skrivas med bläckpenna.

NB! Code, name and Swedish civic registration number must be written in ink.

Tentandens kod eller namn / Examinee's code or name <b>0030-XPZ</b>
Tentandens personnummer (om kod ej används) / Swedish civic registration number (if code is not used)

Tentamensansvariga lärare / Teachers responsible for exam Mårten Ekblad	
Kurskod / Course code 1mp205	Kursnamn / Course name Projektproduktion och mediekonceptutveckling
Provkod / Exam code	Moment / Part

Datum / Date 2018-01-26	Tid / Time 08:00 - 12:00	
Tillåtna hjälpmedel / Exam aids permitted Miniräknare		
Tentamensomslag / Exam coversheet Ja, ska delas ut. / Yes, coversheet must be distributed. (svar skrivs på lösblad - ej i tentamen / answers should be written on separate paper)		
Leg. uppvisad / ID shown <input checked="" type="checkbox"/> Ja / Yes <input type="checkbox"/> Nej / No	Tentamen inlämnad kl. / Exam submitted at (time) <b>9:35</b>	Tentamensvaktens signum / Signature of invigilator

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Poäng / Credits <b>56</b>	Betyg / Grade <b>VG</b>	Lärarsignum / Teacher code 							

## TENTAMEN 1MP205 Projektproduktion och mediekonceptutveckling VT 2018

Totalt antal poäng: 40p

G: 24p VG: 32p

Skriv läsligt, kärnfullt och disponera texten väl. Framsida och baksida på respektive sida är det utrymme som är tillgängligt. Lösblad kommer inte att beaktas. Visa alla dina beräkningar och avrunda svaren till två decimaler, om det går och inget annat anges.

Lycka till.

/Mårten, Mats & Olle

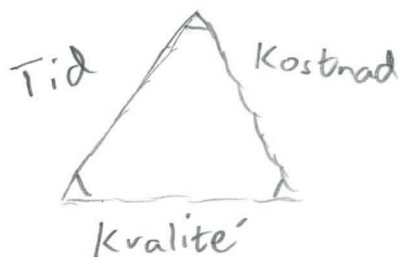
1. Det finns flera möjliga definitioner av projekt och projektarbete. Redogör för en definition av "projekt" (i betydelsen projektarbete i ett professionellt sammanhang) och beskriv definitionens alla delar (observera att definitionen av projekt inte behöver/bör innehålla de etapper/delar som ett projekt (ofta) består av). [3p]

Projekt har en begränsad tidsram. Den pågår inte i oändlighet som en linjeorganisation.

Projekt har ett definierat och specifikt mål som ska uppnås inom den givna tidsramen. Resurserna är begränsade. Anställd personal är ofta specifikt utvalda.

2,5

2. "Projekttriangeln" kan vara en användbar modell både för beställare och projektledare. Redogör för modellen och dess tre huvudsakliga variablers förhållande till varandra och helheten samt beskriv i vilka sammanhang modellen kan vara användbar för t.ex. beställare, projektledare och relationen/kommunikationen dem emellan. [4p]



Ett projekt kan bara nå två delar av projekttriangeln.

Ett bra projekt till låg kostnad tar lång tid

En kort tid och en låg kostnad ger en sämre kvalitet.

Lång produktions tid och bra kvalitet ger en högre kostnad.

3

3. Vad är det huvudsakliga syftet med att upprätta ett Gantt-schema? Förklara hur schemat kan hjälpa ett projekt att bli framgångsrikt och hur det bör utformas för att uppnå avsett syfte. [2p]

Planera vem som ska göra vad. Lägga upp tidsplaner hur lång tid respektive moment får ta, vad det får kosta.

1,5 Fungerar också som utvärdering efteråt för att bex. se respektive persons bidrag.

4. Vad står bokstäverna för i narrationsbegreppet AIDA? [2p]

A = Attention

I = Interest

D = Desire

A = Action

5. Varför är inte moms en kostnad för näringsidkaren/företaget? [1p]

Momsen betalas av kunden till företaget. Pengarna är aldrig företagets, de betalas sedan av företaget till staten

6. Perspektivmodellen har tre perspektiv [Tekniskt, Ekonomiskt och Användare] och fyra aspekter som samverkar under en effektiv utvecklingsprocess.

- a. Vilka är de fyra aspekterna? [4p]

Ideigenerering      Selektionering - av olika idéer

Balansering      Konkretisering

4 mellan de tre perspektiven

- b. Hur skulle du välja att beskriva begreppet iterativt? [2p]

Processen är inte linjär. Man kan hoppa fram och tillbaka under hela processen.

- c. När i en utvecklingsprocess ska du/ni arbeta med de fyra aspekterna? [1p]

Alltid, eftersom processen är iterativ kan man variera mellan de fyra aspekterna och inte följa de linjärt

7. På vilka arbetsprinciper vilar Pixars organisation? [3p]

Alla ska kunna möta alla. Öppnar för ideer och kreativitet  
Inga ideer går via chefer.

1,5

8. Beskriv hur Pixar arbetar med aktiviteten Daily reviews eller så kallade "dailies"? [2p]

Varje arbetsdag avslutas med ett möte, istället för ett morgonmöte. Under möte kan man diskutera vad man lärt sig idag, vilka problem man stött på och hur man löste det.

2

9. Ibland uppstår det i samband med försäljning en situation som kan benämnas blandmoms, dvs att två produkter/tjänster med olika momssats säljs tillsammans som en enhet men där respektive del ändå kan konsumeras var för sig. I denna situation ska momsen för respektive del hanteras separat.

Hur mycket moms ska läggas på försäljningspriset om en papperstidning (6% moms) säljs ihop med en CD-skiva (25% moms) och det sammanlagda priset exkl moms är 100 kr. Respektive delprodukt/tjänst i paketet anses utgöra 50% var av den totala upplevelsen. Ange ditt svar i hela kronor. [2p]

CD-skiva = 50 kr exkl moms      tidning = 50 kr exkl moms  
 $50 \cdot 1,25 = 62,5$  kr inkl moms       $50 \cdot 1,06 = 53$  kr inkl moms

Totalt pris:  $62,5 + 53 = 115,5$  kr  $\approx 116$  kr

Svar: ca 116 kr

2

10. Kamerabutiken "The World From Above" har ett pålägg på 55 % på alla sina produkter. De har precis köpt in 100 st DJI Mavic Pro RTF drönare för 5195 kr/st. Vad kommer en sådan drönare att kosta i butiken inklusive moms, om momssatsen är 25%? Ange svaret i hela kronor. [2p]

$$5195 \cdot 1,55 = 8052,25 \text{ kr exkl moms}$$

$$8052,25 \cdot 1,25 = 10065,3125 \text{ kr} \approx 10065 \text{ kr}$$

Svar: 10065 kr

2

11. Du har accepterat att som projektanställd ingå i projektteamet för utvecklandet av en ny medieprodukt inom sociala medier. De finansiella anställningsvillkor som du har accepterat är att jobba totalt femhundra timmar inom projektet för en bruttolön av 470 sek/timma inklusive semesterersättning. Vilken blir projektets totala kostnad för dig? Räkna med att din totala kostnad även inkluderar 25% av din totala lönekostnad som pålägg i form av overhead (organisationspåslag) samt dessutom även 25% pålägg på din totala lönekostnad för lokaler, utrustning mm. Ange ditt svar i hela antal kronor. [3p]

2,5

$$470 \cdot 500 = 235000$$

$$0,3142 \cdot 235000 = 73837$$

$$0,25 \cdot 235000 = 58750$$

$$235000 - 73837 - 58750 - 58750 = 43663$$

$$235000 - 43663 = 191337$$

Svar: 191337 kr

12. Du driver som influencer och egenföretagare videobloggen "Vegan life". Du publicerar kontinuerligt avsnitt via en av de stora internationella kanalerna. Du har kontrakt med ett av de annonsnätverk som jobbar exklusivt mot denna kanal. De hjälper dig att nå ut till din publik samt att hitta sponsorintäkter. För detta tar de 30% av de totala intäkterna som din videoblogg genererar. Totalt har du ca 1 000 000 följare och dina filmer genererar ca 25 000 000 visningar per månad. Detta, inklusive vissa sidointäkter inom ramen för ditt avtal med annonsnätverket, genererar totalt sett intäkter på 500 000 kr per år. Förutom att annonsnätverket ska ha sin andel så försvinner även 40% av den resterande summan i form av egenavgifter, tilläggs pensionsavsättning till dig själv samt produktionskostnader.

- a. Vilken blir din bruttolön per månad för arbetet med "Vegan life"? Ange svaret med hela kronor. [2p]

2

$$500\ 000 \cdot 0,7 = 350\ 000$$

$$350\ 000 \cdot 0,6 = 210\ 000$$

$$\frac{210\ 000}{12} = 17\ 500 \text{ kr}$$

Svar: 17 500 kr

- b. Du jobbar i genomsnitt (semester inräknat) 120 timmar i månaden med "Vegan life". Vad blir din bruttotimlön för detta arbete. Ange svaret med hela kronor. [1p]

$$\frac{17\ 500}{120} = 145,8333... \approx 146 \text{ kr}$$

Svar: 146 kr/timme

13. Du har under en månads tid genomfört ett projekt som frilansande egenföretagare inom vilket du producerat en artikelserie. Du fakturerar 80 000 kr exklusive moms till din kund. För att kunna genomföra projektet behövde du dock investera i en ny laptop för 25 000 kr (inkl moms). Vidare valde du att även anlita en korrekturläsare, och hen fakturerade dig 3 000 kr exkl moms.

- a. När du efter projektet gör en kontroll av momsflödet inom projektet, ska du då baserat på detta projekt betala moms till staten eller ska du få tillbaka moms från staten, och hur mycket? Utgå ifrån att samtliga momssatser i denna uppgift är 25%. Svara i hela kronor. [2p]

1,5

$$\begin{array}{l} 25\ 000 / 1,25 = 20\ 000 \quad 5\ 000 \text{ kr moms} \quad 80\ 000 \cdot 1,25 = 100\ 000 \quad 20\ 000 \text{ kr moms} \\ 3\ 000 \cdot 1,25 = 3\ 750 \quad 750 \text{ kr moms} \quad 20\ 000 - 5\ 000 + 750 = 15\ 750 \text{ kr} \end{array}$$

Svar: jag ska betala 15 750 kr moms

- b. Den laptop som du enligt ovan köpte in för 25 000 kr (inkl moms) beräknar du ska kunna användas i tre år. Vilken månatlig avskrivningskostnad har ditt företag då för denna dator? Svara i hela kronor. [2p]

$$3 \cdot 12 = 36 \text{ månader} \quad 25000 / 1,25 = 20000$$

$$\frac{20000}{36} = 555,555 \dots \approx 556 \text{ kr/mån}$$

Svar: 556 kr/mån

2

- c. Vilken sammanlagd vinstmarginal hade du för projektet, om du hade kostnader för din egen lön, lokaler, utrustning och overhead för sammanlagt 48 000 kr. Svara i hela procent av den sammanlagda kostnaden för projektet inklusive avskrivningskostnaden för den inköpta laptopen. [1p]

0,15

$$\frac{80000 - 556 - 48000 - 3000 - 15750}{80000} = 0,158675 =$$

$$= 15,8675\% \approx 16\%$$

Svar: vinst på ca 16%

14. Du åker taxi till en pitch och betalar 250 kr inkl moms. Vilken kostnad innebär taxiresan för ditt företag? Svara i hela kronor. [1p]

$$\text{Taximoms} = 6\%$$

$$\frac{250}{1,06} = 235,8490566 \text{ kr} \approx 236 \text{ kr}$$

Svar: 236 kr