

Kurs PM ML1616 Industriell projektledning och projektstyrning

Detta är kursens upplägg:

ML1616 genomförs i form av föreläsningar och eget arbete i grupp.

Examinationen sker i form av dels en tentamen, dels genomförande av ett grupparbete med ett case som beskriver en situation där ni är projektledare för första gången och ska lägga upp och genomföra projektet på ett bra sätt.

Arbetet i kursen följer upplägget av kurslitteraturen som är Bo Tonnkvists bok Projektledning. Föreläsningarna i kursen ligger inte i samma ordning som bokens kapitel. I föreläsningarna kommer vi gå igenom de olika faserna i ett projekts genomförande men det kommer inte att räcka mer att delta på föreläsningarna för att klara tentamen. Ni behöver läsa kursboken också eftersom alla detaljer inte tas upp i föreläsningarna. **På föreläsningarna kommer vi använda kursboken så ta med den!**

Parallellt med föreläsningarna ska ni arbeta med caset i grupper som vi sätter ihop någon vecka in i kursen.

Caset går ut på att ni är relativt nyanställda i ett konsultföretag som har ett nystartat affärsområde som heter Sustainability Consulting. Inom affärsområdet finns det några grenar där ni är verksamma. Läget är att ni för första gången ska få vara projektledare för ett projekt inom det område ni är utbildade för. Eftersom affärsområdet är nytt så kommer det krävas att ni tar fram en projektmodell för arbetet som är unikt tillpassad för ert kompetensområde.

Under arbetet med caset kommer ni att ställas inför ett antal dilemman som ni behöver hitta lösningar på. Dessa dilemman är saker som dyker upp i de allra flesta projekt och i era grupper ska ni diskutera igenom olika sätt att hantera situationen och förklara varför ni väljer att göra som ni gör. Underlaget för att lösa dessa dilemman finns i kurslitteraturen och i föreläsningarna. Dessutom kommer ni få handledning av lärarna på kursen. Denna handledning handlar inte om att ge svar på era frågor utan snarare diskutera med er om olika sätt att hantera utmaningar och vilka effekter olika lösningar kan tänkas få. Så det finns sällan bara ett rätt svar. Ni kommer behöva resonera om för och nackdelar med olika lösningar.

Examinationen av arbetet med caset sker dels med hjälp av en skriftlig rapport som gruppen ska producera, dels en muntlig presentation. Ni kommer att få opponera på varandras rapporter som en del av examinationen.

Ett kursmål är att ni ska kunna förklara metoder, tekniker, verktyg och processer som är användbara inom området projektledning för effektiv ledning och styrning av projekt inom industrin. Ni förväntas använda dessa när ni arbetar med projektet. Ni behöver till exempel leta rätt på och använda lämpliga projekt-verktyg för att genomföra arbetet med caset och rapporten.

Schema

Detta schema är till för att underlätta er planering inför starten av kursen. Det kan förekomma ändringar under kursens gång som förs in iTimeEdit utan att det sker ändringar här.

Rubrikerna nedan stämmer med planeringen på [startidan här](#)

Datum	Tid	Innehåll	
27 aug	8-10	Kursintroduktion	Lära GM
30-aug	10-12	Projektets uppstart och projektledarens förutsättningar	GM
03-sep	8-10	Presentation/utdelning av inlämningsuppgiften Gruppindelning klar	Benj
06-sep	10-12	Nulägesanalys (Intressentanalys, tid och resurser)	GM
10-sep	8-12	Nulägesanalys (Kvalitet och riskhantering)	GM
13-sep	10-12	Frågestund caset	Benj
16-sep	10-12	Att organisera projekt	GM
19-sep	10-12	Projekt som ledningsutmaning: Teamdynamik, Teamledarskap och Teamlärande	GM
23-sep	10-12	Projektekonomi (grundläggande ekonomiska begrepp, kalkylmetoder)	Clae
25-sep	12.00	Deadline för inlämning av frågor som vi behöver fördjupas oss i	Can
01-okt	8-10	Gäsföreläsning Mikael Bohman från AstraZeneca	GM
01-okt	19:00	Deadline för inlämningsuppgift ("hård" deadline)	Can
04-okt	10-12	Denna föreläsning bygger på en bedömning av vad vi behöver arbeta mer med	GM
09-okt	13-15	Kursavslut och tenta genomgång	GM
11-okt	10-12	Muntlig redovisning av caset och opposition	GM
24-okt	14-18	Tentamen	GM