



HÖGSKOLAN I GÄVLE

Innovation Management 7,5hp

Innovation Management 7.5cr

Fastställd av Akademien för teknik och miljö

| | | |
|----------------|---------------------|-----------------------|
| Version | Beslutad den | Gäller fr.o.m. |
| | 2012-11-07 | VT2013 |

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Fördjupning | G2E |
| Utbildningsnivå | Grundnivå |
| Kurskod | IEG801 |
| Högskolepoäng | 7,5hp |
| Huvudområde | Industriell ekonomi |
| Ämnesgrupp | Industriell ekonomi och organisation |
| Utbildningsområde | Tekniska området 100.0% |

| | |
|------------|---|
| Mål | <p>Kursen inriktas på innovationsledning i teori och praktik. Efter slutförd kurs förväntas studenten kunna:</p> <ol style="list-style-type: none">1. presentera en översikt över modeller, frågeställningar och utmaningar inom innovationsledning2. beskriva hur innovationsprocesser och metoder kan implementeras, användas och organiseras i industriella företag och organisationer3. tillämpa metoder för att analysera innovationsprocesser i ett empiriskt fall4. skriva en vetenskaplig uppsats inom området innovationsledning. |
|------------|---|

| | |
|-------------------------|--|
| Kursens innehåll | <p>Introduktion till innovationsledning och studier av innovationsprocesser Modeller och typer av innovation Kunskapsgenerering och källor till innovation Innovativa organisationer Externa samarbeten och innovation i industriella nätverk Ledning av produktutveckling Exploatering av innovationer, immaterialrätt, kommersialisering och entreprenörsskap Strategier för innovation processer och lärande Outsourcing och innovation. Kärnkompetens. Öppen innovation Produktionsstrategier och innovation</p> |
|-------------------------|--|

| | | | |
|----------------------------|---|---|----------------------|
| Innovationsdilemma. | Balansen mellan exploration and exploatering | | |
| Undervisning | Undervisningen ges i form av föreläsningar, case studier, seminarium, litteraturstudier och projekthandledning. En skriftlig litteraturuppgift och en vetenskaplig uppsats som inkluderar en empirisk analys avslutar kursen. | | |
| Förkunskaper | Minst 60 hp på grundläggande nivå inom industriell ekonomi eller motsvarande | | |
| Examinationsform | Skriftlig examination, inlämningsuppgifter och uppsats inom innovationsledning | | |
| Betyg | A, B, C, D, E, Fx, F | | |
| Övriga föreskrifter | Betygskriterier meddelas av kursansvarig eller examinator i samband med kursstart. | | |
| Hållbar utveckling | Kursen har inslag av hållbar utveckling. | | |
| Moment | | | |
| | 0010 | Skriftlig examination och inlämningsuppgifter | 3,5hp Betyg: AF |
| | 0020 | Uppsats inom innovationsledning | 4hp Betyg: AF |