

Lathund: Skapa webbttext för en kurssida inför en ny kurs/uppdatering av en befintlig

1. Kursansvarig tar fram ett utkast på fakta om kursen. Fakta ska bygga på svaren på följande frågor:

- Vem passar kursen för? (förkunskaper, intressen, ambitioner)
- Vad är det unika med kursen? Gärna några säljande punkter
- Vad kommer man ha för kunskaper/verktyg med sig efter avslutad kurs?
- Beskriv de olika kursdelarna, hur kursen är upplagd (olika moment, videoföreläsningar, grupparbeten etc)

Utkastet skickas till akademins kommunikötör när förslag på ny kursplan är skickad till utbildningsutskottet.

2. Kommunikatören skapar av detta en text som passar för målgruppen för aktuell kurs.
3. När kursen är godkänd av rektor och grundinformationen har lagts upp av administratören via kursinfo, så att en kurssida på webben har skapats, så publicerar akademikommunikatören texten på aktuell kurssida (inringat i rött nedan).

Förstälare: Utvecklingsarbete på vetenskaplig grund 1

Arbetar du i någon form av ledande och utvecklande roll, som till exempel förstälare, utvecklingsledare eller processledare? I förstälarkursen får du möjlighet att utveckla kunskaper och färdigheter som är centrala för att kunna leda utvecklingsarbeten i skolan och förskolan på vetenskaplig grund. Dessutom ger kursen dig möjlighet att pröva olika vetenskapliga ansatser och metoder i syfte att identifiera förutsättningar för och behov av utvecklingsarbete i din egen praktik.

Kursen problematiserar innebörden i att vara förstälare i förskola, skola eller fritidshem. I kursen får du ta del av kunskaper som knyter an till skolutveckling och pröva olika redskap som kan vara till stöd för att undersöka förutsättningar och behov av praktiska utvecklingsinsatser. Kursuppsmiden som läroplansteori och didaktik behandlas och knyter en god grund för kollegiala samtal i de personalgrupper som förstälaren verkar i.

4. Akademikommunikatören sänder kurstexten till utbildningsadministratören som lägger in den i Kursinfo i fältet *Populärbeskrivning* för att den också ska synas på externa sidor som studera.nu. Se exempel:

| Utbildning | HP | Studietakt | Språk | Jämför utbildningar |
|--|---------------------|------------|---------|---------------------|
| Programmera mera i Python Högskolan i Borås | 7,5 hp (0,25 år) | 50% | Svenska | Lägg till |

Tillfälle 1

Utbildningsstiftelsens hemsida

Studieform: Distans

Studietakt: 50%

Språk: Svenska

Ort: Borås

Utbildningsnivå: kurs, grund

Start: VT 2023 period 1

Examen

Behörighet: Grundläggande behörighet, samt Matematik 3b/2c eller Matematik C och 7,5 hp programmering i valfritt programmeringsspråk

Anmälningsskod: HB-16431 Till antagning.se

Grundläggande programmering i Python
Distans
Högskolan i Borås

7,5 hp
(0,25 år)

50% Svenska | Lägg till |

Om utbildningen

Antagningsstatistik

Arbetsmarknaden

Om universitetet/högskolan

Om Programmera mera i Python

Inom de flesta verksamhetsområden finns det behov av att analysera och presentera data, vilket kan göras på olika sätt och med olika verktyg. Ett sätt, som hela tiden ökar i popularitet, är att använda programmeringsspråket Python med tilläggsmoduler för databearbetning och presentation. Denna kurs riktar sig därför till personer som har behov av att lära sig hur man använder Python för att behandla och presentera data. Kursen är uppbyggd av några fristående delar som ger kursdeltagaren grundläggande färdigheter i modulerna NumPy och Pandas. Därutöver finns en del som beskriver hur data kan presenteras grafiskt på olika sätt genom modulen Matplotlib. Kursen kan ses som en fortsättning på kursen Grundläggande programmering i Python och innehåller därför även ett avsnitt med en introduktion till objektorienterad programmering och ett avsnitt om funktioner som finns i standard Python som inte behandlades i grundkursen. Förutom de teoretiska delarna består kursen av praktiska programmeringsövningar där kursdeltagaren tränas i programmering genom att lösa programmeringsuppgifter. I kursen ingår också en obligatorisk inlämningsuppgift och tentamen. För att erhålla slutbetyg från kursen fordras godkänd betyg både på inlämningsuppgiften och på tentamen.

Stäng

Vid frågor gällande den här lathunden, kontakta kommunikation@hb.se.