



## ***Strategisk karriärplanering***

### *Strategic career planning*

**Högskolepoäng:** 1.5 ECTS

**Kurskod:** 5DN011

**Inrättad:** 2020-05-27

**Inrättad av:** Kommittén för utbildning på forskarnivå

**Kursplan giltig från:** 2020-05-27

**Ansvarig enhet:** Kemiska institutionen

**Huvudområde/utbildningsområde:** Allmän vetenskap

**Betygsskala:** Godkänd, Underkänd

**Utbildningsnivå:** Forskarnivå

### **1. Behörighetskrav**

Antagen till utbildning på forskarnivå.

### **2. Förväntade studieresultat**

För godkänd kurs ska den studerande kunna

#### *Kunskap och förståelse*

- identifiera och jämföra möjliga karriärvägar inom och utanför högskolan.
- förklara hur vetenskapliga, pedagogiska och andra kvalifikationer utvärderas och bedöms inom högskolan.
- beskriva syftet med och användningen av en individuell karriärutvecklingsplan.

#### *Färdighet och förmåga*

- använda de verktyg som diskuteras i kursen för att identifiera sina egna karriärmål.
- formulera strategier och identifiera aktiviteter som behövs för att nå dessa mål.
- skriva och strukturera en individuell karriärutvecklingsplan.

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

- utvärdera och kritiskt bedöma de strategier och aktiviteter som krävs för olika karriärvägar.
- reflektera över behoven av kompetens och färdigheter som krävs för att nå sina specifika karriärmål.

### **3. Innehåll**

Kursen ger en orientering om karriärvägar inom högskolan och diskuterar hur en doktorsexamen kan användas som grund för en karriär inom och utanför akademien. Kursens huvudmål är att ge deltagarna de verktyg och den kunskap som krävs för att identifiera sina individuella karriärmål, utforma strategier och identifiera aktiviteter som hjälper dem att uppnå dessa mål. Kursen ger exempel



på hur man bygger, skriver och använder en individuell karriärutvecklingsplan. Kursen behandlar också hur akademiska, pedagogiska och andra kvalifikationer utvärderas och bedöms inom högskolan och hur dessa kan dokumenteras.

#### **4. Undervisningens upplägg**

Kursen består av fyra schemalagda träffar, med uppgifter mellan träffarna. Undervisningen genomförs i form av föreläsningar, gruppdiskussioner och praktiska övningar.

#### **5. Examination**

Efter avslutad kurs tilldelas studenten något av betygen Underkänd (U) eller Godkänd (G). Examinering sker i form av obligatoriska uppgifter med målet att upprätta en individuell karriärutvecklingsplan.

#### **6. Övriga föreskrifter**

Tillgodoräknande prövas individuellt av examinator.

#### **7. Litteratur**

Kursbok:

- Melanie V. Sinche (2016) *Next Gen PhD – A Guide to Career Paths in Science*. Cambridge, Massachusetts, Harvard University Press.

Rekommenderad läsning:

- You Need a Game Plan:  
<https://www.sciencemag.org/careers/2012/09/you-need-game-plan>
- Editorial: Planning Career Paths for PhDs:  
<https://www.sciencemag.org/careers/2012/09/editorial-planning-career-paths-phds>
- A Career-Development Plan for Postdocs:  
<https://www.sciencemag.org/careers/2002/10/career-development-plan-postdocs>
- Not Your Father's Postdoc:  
<https://www.sciencemag.org/careers/2005/04/not-your-fathers-postdoc>
- How to find the right place for your Ph.D. or postdoc:  
<https://www.sciencemag.org/careers/2018/09/how-find-right-place-your-phd-or-postdoc>