

**Nuklearmedicinsk utbildning i Sverige**

Eva Funk Enheten för medicinsk diagnostik, Institutionen för Hälsovetenskaper, Örebro universitet

---

---

---

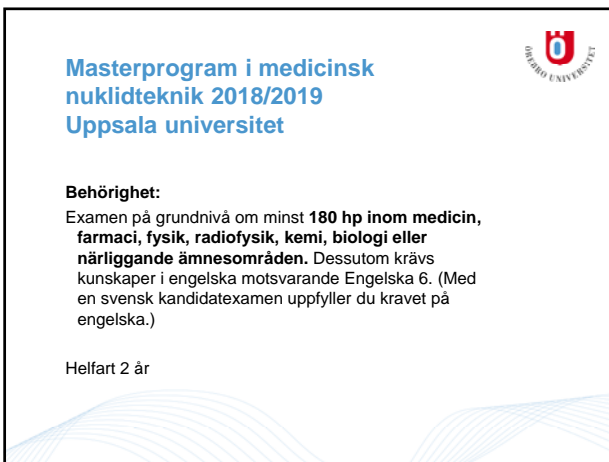
---

---

---

---

---



**Masterprogram i medicinsk nuklidteknik 2018/2019 Uppsala universitet**

**Behörighet:**  
Examen på grundnivå om minst **180 hp inom medicin, farmaci, fysik, radiofysik, kemi, biologi eller närliggande ämnesområden**. Dessutom krävs kunskaper i engelska motsvarande Engelska 6. (Med en svensk kandidatexamen uppfyller du kravet på engelska.)

Helfart 2 år

---

---

---

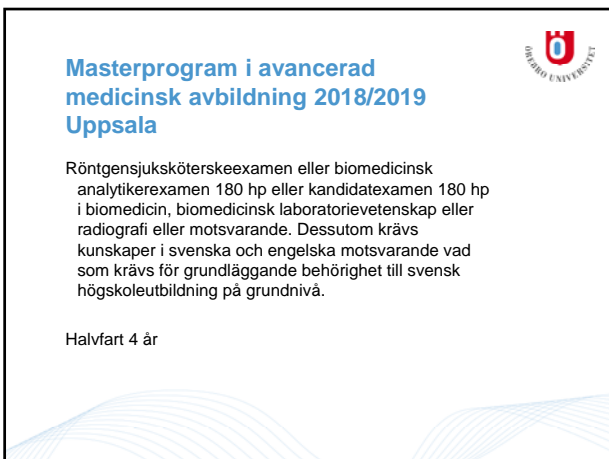
---

---

---

---

---



**Masterprogram i avancerad medicinsk utbildning 2018/2019 Uppsala**

Röntgensjuksköterskeexamen eller biomedicinsk analytikerexamen 180 hp eller kandidatexamen 180 hp i biomedicin, biomedicinsk laborietvetenskap eller radiografi eller motsvarande. Dessutom krävs kunskaper i svenska och engelska motsvarande vad som krävs för grundläggande behörighet till svensk högskoleutbildning på grundnivå.

Halvfart 4 år

---

---

---

---

---

---

---

---

## Masterprogram, Metoder inom medicinsk diagnostik Bild- och funktionsdiagnostik Örebro



Behörighet: Av Socialstyrelsen utfärdad legitimation som röntgensjuksköterska eller biomedicinsk analytiker samt motsvarande respektive yrkesexamen om 180 högskolepoäng, där ett självständigt arbete om minst 15 högskolepoäng ingår. Dessutom krävs kunskaper motsvarande Svenska 3 eller B och Engelska 6 eller B. Därtill krävs yrkeserfarenhet som röntgensjuksköterska eller biomedicinsk analytiker motsvarande minst ett års heltidstjänstgöring.

Halvfart 4 år

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Molecular Imaging med fokus på PET 2018/2019 (7,5 hp) Uppsala universitet



**Behörighet:** Inom apotekarprogrammet krävs 150 hp inklusive 60 hp kemi alternativt 60 hp bioteknik samt har genomgått alla kurser på termin 1-7.

För studerande inom biomedicin- och läkarprogrammen samt för studerande inom kandidatprogrammen i molekylärbiologi respektive bioteknik krävs 135 hp inom programmet inklusive 60 hp biologi. Studenter som är antagna till masterprogrammet i läkemedelsutveckling är behöriga att läsa kursen.

Annan utbildning bedöms individuellt.

Kunskaper i engelska motsvarande vad som krävs för grundläggande behörighet till svensk högskoleutbildning på grundnivå.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Nukleärmedicinsk teknik •Umeå universitet



Avancerad nivå VT18 100%

### Behörighetskrav

Univ: Minst 90 hp inklusive kurserna Strålningsdosimetri 15 hp, Medicinsk orientering 5 hp eller Medicin för ingenjörer 6 hp .Läs mer Stålningsbiologi och strålskydd 7,5 hp, Röntgenteknik 7,5 hp eller motsvarande. Engelska A/5 och svenska för grundläggande behörighet för högskolestudier om utbildningen ges på svenska

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Nuklearmedicin, PET/CT och SPECT 7,5 hp Örebro universitet



Avancerad nivå VT 18 o VT19  
Svenska, kvartsfart. distans med tre campusträffar

**Behörighet:** Kandidatexamen i biomedicinsk laboratorievetenskap eller medicin. Alternativt biomedicinsk analytikerexamen, läkarexamen eller röntgensjuksköterskeexamen

---

---

---

---

---

---

---

---

### ..och sen har vi CT Avancerad nivå



- 7,5 hp Örebro kvartsfart (HT18)
- 15 hp Örebro halvfart (VT19)
- 7,5 hp Linköping (teknik CT MR PET etc.) (HT 18)
- 15 hp Uppsala (VT19)
- 7,5 hp Göteborg (ges ej detta läsår)
- 30 hp KI (VT17)

---

---

---

---

---

---

---

---

### Framtid, kortsiktigt och långsiktigt



Vem vänder kurser/program sig till

Innehåll och mål

Omfattning

Studietakt



---

---

---

---

---

---

---

---