

5.1 Examenskriterier för civilingenjörsexamen 300 högskolepoäng

För civilingenjörsexamen 300 högskolepoäng från Uppsala universitet krävs

- godkända kurser omfattande minst 300 hp varav minst 90 hp på avancerad nivå (inklusive examensarbete).
- minst 150 hp inom huvudområdet teknik, varav minst 60 hp på avancerad nivå (inklusive examensarbete).
- alla obligatoriska kurser inom programmet
- 30 hp examensarbete på avancerad nivå inom huvudområdet teknik

5.2 Övergångsregler för civilingenjörsprogrammen

Studenter som läser civilingenjörsprogram enligt denna studieplan (180 poäng) och inte slutför sina studier före 1 juli 2007 har möjlighet att ansöka om examen enligt den nya förordningen (300 högskolepoäng). Det som skiljer är en termins studier, inklusive fokus på hållbar utveckling, ingenjörsvetenskap samt väsentlig fördjupning. För att vara berättigad till examen enligt nya förordningen måste studenterna läsa ytterligare kurser om sammanlagt 30 högskolepoäng, valda så att examenskriterierna under punkt 5.1 är uppfyllda. I studieplanerna anges vilka av programmens kurser som kan tillgodoräknas som avancerad nivå. Eftersom de olika programmen ser olika ut gäller delvis olika villkor beroende på program (se nedan). För breddning och/eller fördjupning inom teknikområdet kan studenten läsa kurser inom programmets ordinarie kursutbud. Observera att för samtliga kurser som är lästa utanför studieplan gäller att beslut om införande av kurs i teknisk yrkesexamen krävs (beslut tas av respektive programsamordnare).

För studenter antagna till åk1 av civilingenjörsprogram tom Ht06 och som vill ta en civilingenjörsexamen enligt den nya förordningen gäller:

5.2.1 Studenten ska ha godkända kurser motsvarande minst 10 högskolepoäng inom området hållbar tillämpning av teknik (exempel på kurser som bedöms innehålla hållbar tillämpning av teknik finns förtecknade i bilaga 12)

5.2.2 Studenten skall ha godkända kurser omfattande minst 10 högskolepoäng inom något eller några av följande områden:

- Ekonomi
- Entreprenörskap
- Kvalitetsteknik/kvalitetssäkring
- Ledarskap
- Produktionsteknik/Produktutveckling
- Projektarbete /Forskningspraktik

5.2.3 Studenten skall ha uppnått väsentlig fördjupning inom programmets teknikområde.

5.3 Förtydligande övergångsregler för programmet i energisystem

Kraven i § 5.2.1 och 5.2.2 är täckta inom ordinarie studieplan. För att uppfylla 5.2.3 skall ytterligare en kurs väljas bland de kurser i årskurs 4 som i namnet har tillägget teknik och system, utöver de två kurser med tillägget teknik och system som krävs för examen enligt gamla studieordningen.

5.4 Förtydligande övergångsregler för programmet i informationsteknologi

Kraven i § 5.2 är täckta om de två kurserna IT i samhället och Projekt IT ingår i kurslistan.

5.5 Förtydligande övergångsregler för programmet i kemiteknik

Av kravet i § 5.2 .1 täcks 5 högskolepoäng inom ordinarie studieplan.

5.6 Förtydligande övergångsregler för programmet i miljö- och vattenteknik

Kravet i § 5.2 .1 är täckt inom ordinarie studieplan.

5.7 Förtydligande övergångsregler för programmet i teknisk fysik med materialvetenskap

Kravet i § 5.2.2 är täckt om kurserna Ingenjörsmetodik och Företagsekonomi ingår i kurslistan.

5.8 Förtydligande övergångsregler för programmet i system i teknik och samhälle

Kraven i § 5.2.1 och 5.2.2 är täckta inom ramen för ordinarie studieplan.