

LICENTIATEXAMEN DEGREE OF LICENTIATE

Fastställande

Denna bilaga till den lokala examensordningen är beslutad av Rektor 2008-12-15 och uppdateras fortlöpande, efter nya rektors- eller nämndbeslut, med aktuella examensbenämningar och examenskrav. Senast reviderad 2023-09-28 såvitt avser inrättande av forskarutbildningsämnen företagsekonomi (2021/1810) och industriella system (2019/285), samt examensbeskrivningens utformning (2023/1540).

Examensbenämningar

- Ekonomie licentiatexamen
Degree of Licentiate
- Filosofie licentiatexamen
Degree of Licentiate
- Technologie licentiatexamen
Degree of Licentiate

Utbildningsnivå

Licentiatexamen avläggs på forskarnivå.

Nationella bestämmelser, Högskoleförordningen bilaga 2

Omfattning

Licentiatexamen uppnås antingen efter att doktoranden fullgjort en utbildning om minst 120 högskolepoäng inom ett ämne för utbildning på forskarnivå, eller efter att doktoranden fullgjort en del om minst 120 högskolepoäng av en utbildning som skall avslutas med doktorsexamen, om högskolan beslutar att en sådan licentiatexamen kan ges vid högskolan.

Mål

Målen för licentiatexamen anges i högskoleförordningen, bilaga 2.

Vetenskaplig uppsats

För licentiatexamen skall doktoranden ha fått en vetenskaplig uppsats om minst 60 högskolepoäng godkänd.

Övrigt

För licentiatexamen med en viss inriktning skall också de preciserade krav gälla som varje högskola själv bestämmer inom ramen för kraven i denna examensbeskrivning.

Lokala bestämmelser vid Mälardalens universitet

Mälardalens universitet använder sig av förleden filosofie, technologie eller ekonomie som svarar mot det område som forskarutbildningsämnet tillhör. Om annan examensbeteckning återfinns i doktorandens grundexamen än det som svarar mot det område forskarutbildningsämnet tillhör, kan doktoranden hos fakultetsnämnden anhålla om att få denna beteckning även på forskarexamen. En sådan anhållan ska göras i samband med ansökan om att få försvara avhandlingen.

Forskarutbildningsområdet och forskarutbildningsämnet ska framgå av examensbevisets förstasida.

Krav för licentiatexamen enligt den allmänna studieplanen för respektive forskarutbildningsämne:

Bioteknik/Kemiteknik/Biotechnology/Chemical Engineering

Godkända kurser om minst 30 hp samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om minst 90 hp. Uppsatsen och kurserna ska tillsammans omfatta 120 hp.

Företagsekonomi

Godkända kurser om 45 hp samt godkänd licentiatuppsats vars omfattning motsvarar studier om 75 hp.

Industriella system

Godkända kurser om 30 hp samt godkänd licentiatuppsats vars omfattning motsvarar studier om 90 hp.

Forskarutbildningsområdet Didaktik

The Research Area Didactics

Didaktik/Didactics

Godkända kurser om minst 45 hp samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om minst 60 hp. Uppsatsen och kurserna ska tillsammans omfatta minst 120 hp.

Forskarutbildningsområdet Hälsa och välfärd¹

The Research Area Health and Welfare

Arbetslivsvetenskap/Working Life Studies

Godkända kurser om 30 hp samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om 90 hp.

Folkhälsovetenskap/Public Health Sciences

Godkända kurser om 30 hp samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om 90 hp.

Fysioterapi/Physiotherapy

Godkända kurser om 30 hp samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om 90 hp.

Socialt arbete/Social Work

Godkända kurser om 30 hp samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om 90 hp.

Vårdvetenskap/Care Sciences

Godkända kurser om 30 hp samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om 90 hp.

Forskarutbildningsområdet Inbyggda system

The Research Area Embedded Systems

Datavetenskap/Computer Science and Engineering

Godkända kurser om minst 45 hp samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om minst 75 hp. Uppsats och kurser ska tillsammans motsvara 120 hp.

Elektronik/Electronics

Godkända kurser om minst 45 hp samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om minst 60 hp.

Forskarutbildningsområdet Industriell ekonomi, arbetsliv och styrning

The Research Area Industrial Economics and Organisations along with Working Life Studies

Arbetslivsvetenskap/Working Life Studies^{2,3}

Godkända kurser om 37,5-50 hp samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om 70-82,5 hp.

Industriell ekonomi och organisation/Industrial Economics and Organisations

Godkända kurser om minst 45 hp samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om minst 60 hp.

Forskarutbildningsområdet Innovation och produktrealisering

The Research Area Innovation and Product Realisation

Innovation och design/Innovation and Design⁴

Godkända kurser om minst 37,5 hp där kursen Innovation och design 7,5 hp ingår samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om minst 60 hp.

Forskarutbildningsområdet Miljö-, energi- och resursoptimering

The Research Area Environment, Energy and Resource Optimisation

Energi- och miljöteknik/Energy and Environmental Engineering

Godkända kurser om 30 hp samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om 90 hp.

Matematik/Tillämpad matematik/Mathematics/Applied Mathematics

Godkända kurser om minst 45 hp samt godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om minst 60 hp. Uppsatsen och kurserna ska tillsammans omfatta 120 hp.

¹ Fakultetsnämnden, utskottet för forskarutbildning har 2018-06-19 beslutat om reviderade allmänna studieplaner inom forskarutbildningsområdet Hälsa och välfärd. Doktorander antagna före 2018-06-19 har rätt att fullfölja sin utbildning fram till disputation enligt den studieplan som var gällande då de antogs.

² Fakultetsnämnden har 2014-06-05 reviderat den allmänna studieplanen för forskarutbildningsämnet arbetslivsvetenskap. Doktorander antagna före 2014-06-05 har rätt att fullfölja sin utbildning fram till disputationen/erhålla examensbevis enligt då gällande studieplan.

³ Fakultetsnämnden har 2018-03-05 beslutat att avveckla forskarutbildningsämnet arbetslivsvetenskap inom forskarutbildningsområdet Industriell ekonomi, arbetsliv och styrning.

⁴ Fakultetsnämnden har 2014-09-11 reviderat den allmänna studieplanen för forskarutbildningsämnet innovation och design. Doktorander antagna före 2012-09-01 har rätt att fullfölja sin utbildning fram till disputationen/erhålla examensbevis enligt då gällande studieplan.