



Lokal examensordning för Högskolan i Halmstad

Beslutad av forsknings- och utbildningsnämnden 2014-01-30 (dnr L 2014/17)

- reviderad 2015-06-04, 2014-06-17

Gäller från och med 2014-01-30

Innehåll

1. Allmänt.....	3
2. Examina på grundnivå	3
2.1 Generell examen	3
2.1.1 Högskoleexamen.....	3
2.1.2 Kandidatexamen.....	4
2.2 Yrkesexamen.....	5
2.2.1 Högskoleingenjörsexamen.....	5
2.2.2 Lärarexamen	5
2.2.3 Förskollärarexamen.....	6
2.2.4 Sjuksköterskeexamen.....	6
3. Examina på avancerad nivå	6
3.1 Generell examen	6
3.1.1 Magisterexamen	6
3.1.2 Masterexamen	7
3.2 Yrkesexamen.....	8
3.2.1 Civilekonomexamen.....	8
3.2.2 Civilingenjörsexamen	8
3.2.3 Lärarexamen	8
3.2.4 Grundlärarexamen.....	9
3.2.5 Ämneslärarexamen.....	9
3.2.6 Specialistsjuksköterskeexamen	10
4. Examina på forskarnivå.....	11
4.1 Licentiatexamen.....	11
4.2 Doktorsexamen.....	11
5. Gemensamma bestämmelser	13
6. Övergångsbestämmelser	14
7. Övergångsbestämmelser för lärarexamen	14
Bilaga 1 - Huvudområden i generella examina vid Högskolan i Halmstad.....	15
Bilaga 2 - Fördjupningskoder för kurser	17

Lokal examensordning för Högskolan i Halmstad

avseende examina inom utbildning på grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå.

För examina enligt äldre bestämmelser gäller "Lokal examensordning för Högskolan i Halmstad" Dnr 57-2007-709.

I. Allmänt

Bestämmelser om examina återfinns i 6 kap. högskoleförordningen (HF) (SFS 1993:100 med senare ändringar). Inom utbildningen får bara de examina avläggas som anges i bilaga 2 till högskoleförordningen (examensordningen).

En student som uppfyller fordringarna för examen skall på begäran få examensbevis av högskolan (HF 6 kap 9 §).

Till examensbeviset skall det fogas en bilaga som beskriver utbildningen och dess plats i utbildningssystemet (HF 6 kap 10 § fjärde stycket). Bilagan, som benämns Diploma Supplement, är skriven på engelska och bifogas alla examensbevis.

Om ett examensbevis skall avse utbildning vid mer än en högskola, skall beviset utfärdas av den högskola där studenten har slutfört sin utbildning. Detta gäller inte om de berörda högskolorna i det enskilda fallet har kommit överens om något annat (HF 6 kap 11 §).

Vid Högskolan i Halmstad utfärdas examina på grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå.

På grundnivå utfärdas högskoleexamen och kandidatexamen (generella examina) samt högskoleingenjörsexamen, lärarexamen och sjuksköterskeexamen (yrkesexamina).

På avancerad nivå utfärdas magisterexamen och masterexamen (generella examina) samt lärarexamen, civilekonomexamen, civilingenjörsexamen och specialistsjuksköterskeexamen (yrkesexamina).

Huvudområden i generella examina på grundnivå och avancerad nivå framgår av bilaga 1.

På forskarnivå utfärdas licentiatexamen och doktorsexamen.

2. Examina på grundnivå

2.1 Generell examen

2.1.1 Högskoleexamen

Högskoleexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 120 hp varav minst 60 hp inom ett huvudområde.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort minst 60 hp inom huvudområdet med fördjupningsnivå G1N, G1F och/eller G1E varav ett självständigt arbete (examensarbete med fördjupningsnivå G1E) om minst 7,5 hp inom huvudområdet för utbildningen.

Examensbenämningen är:

Högskoleexamen med inriktning mot ...

Higher Education Diploma with specialization in ...

2.1.2 Kandidatexamen

Kandidatexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 180 hp med viss inriktning, varav minst 90 hp med successiv fördjupning inom huvudområdet för utbildningen.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort minst 60 hp inom huvudområdet med fördjupningsnivå G1N, G1F och/eller G1E samt minst 30 hp inom fördjupningsnivåerna G2F och G2E varav ett självständigt arbete (examensarbete med fördjupningsnivå G2E) om minst 15 hp inom huvudområdet för utbildningen.

Ekonomie kandidatexamen

Huvudområdet i examen är företagsekonomi. Ekonomie kandidatexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 180 hp varav

minst 120 hp i företagsekonomi/nationalekonomi

varav minst 90 hp med successiv fördjupning i företagsekonomi och minst 15 hp i nationalekonomi, samt ytterligare minst 30 hp inom ekonomiska områden eller inom områden med ekonomisk anknytning (t ex informatik, juridik, statistik, ekonomisk historia, projektledning).

Filosofie kandidatexamen

Huvudområdet ska tillhöra antingen ett humanistiskt, samhällsvetenskapligt eller naturvetenskapligt område.

Teknologie kandidatexamen

Teknologie kandidatexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 180 hp varav

minst 90 hp med successiv fördjupning i ett tekniskt huvudområde samt därutöver 60 hp inom teknik, matematik och/eller naturvetenskap, varav minst 15 hp matematik.

Examensbenämningarna för kandidatexamen är:

Ekonomie kandidatexamen med huvudområdet företagsekonomi

Degree of Bachelor of Science in Business and Economics with a major in Business Administration

Filosofie kandidatexamen med huvudområdet företagsekonomi

Degree of Bachelor of Science with a major in Business Administration

Filosofie kandidatexamen med huvudområdet
(humanistiskt huvudområde)

Degree of Bachelor of Arts with a major in.....

Filosofie kandidatexamen med huvudområdet
(samhällsvetenskapligt huvudområde)

Degree of Bachelor of Social Science with a major in

Filosofie kandidatexamen med huvudområdet
(naturvetenskapligt huvudområde)

Degree of Bachelor of Science with a major in

Filosofie kandidatexamen med huvudområdet omvårdnad

Degree of Bachelor of Science with a major in Nursing

Teknologie kandidatexamen med huvudområdet.....

Degree of Bachelor of Science with a major in.....

2.2 Yrkesexamen

2.2.1 Högskoleingenjörsexamen

Högskoleingenjörsexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 180 hp i enlighet med fastställd utbildningsplan.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 15 hp.

Examensbenämningarna för högskoleingenjörsexamen är:

Högskoleingenjörsexamen i byggt teknik

Degree of Bachelor of Science in Engineering
Construction Engineering

Högskoleingenjörsexamen i datateknik

Degree of Bachelor of Science in Engineering
Computer Science and Engineering

Högskoleingenjörsexamen i elektroteknik

Degree of Bachelor of Science in Engineering
Electrical Engineering

Högskoleingenjörsexamen i energiteknik

Degree of Bachelor of Science in Engineering
Energy Engineering

Högskoleingenjörsexamen i maskinteknik

Degree of Bachelor of Science in Engineering
Mechanical Engineering

Högskoleingenjörsexamen i maskinteknik med inriktning mot biomekanik

Degree of Bachelor of Science in Engineering
Mechanical Engineering, specialisation biomechanics

Högskoleingenjörsexamen i mekatronik

Degree of Bachelor of Science in Engineering
Mechatronic Engineering

Högskoleingenjörsexamen i produktutveckling och innovationsledning

Degree of Bachelor of Science in Engineering
Innovation Engineering

2.2.2 Lärarexamen

Lärarexamen på grundnivå uppnås efter fullgjorda kursfordringar om 180 eller 210 hp i enlighet med fastställd utbildningsplan.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 15 hp.

Examensbenämningarna är:

Lärarexamen
- yrkesämnen i gymnasieskolan

Bachelor of Arts in Education
- Vocational studies, Upper secondary school

Lärarexamen
- förskola, förskoleklass, grundskolans tidigare år och fritidshem

Bachelor of Arts in Education
- Pre-school, Pre-school class, Compulsory school, earlier years, and Leisure-time centre for school children

Lärarexamen
- grundskolans tidigare år

Bachelor of Arts in Education
- Compulsory school, earlier years

Lärarexamen
-förskola, förskoleklass och fritidshem

Bachelor of Arts in Education
- Pre-school, Pre-school class and Leisure-time centre for school children

2.2.3 Förskollärarexamen

Förskollärarexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 210 hp i enlighet med fastställd utbildningsplan.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 15 hp.

Examensbenämningen är:

Förskollärarexamen

Degree of Bachelor of Arts in Pre-School Education

2.2.4 Sjuksköterskeexamen

Sjuksköterskeexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 180 hp i enlighet med fastställd utbildningsplan.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 15 hp.

Examensbenämningen är:

Sjuksköterskeexamen

Degree of Bachelor of Science in Nursing

3. Examina på avancerad nivå

3.1 Generell examen

3.1.1 Magisterexamen

Magisterexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 60 hp varav minst 30 hp med fördjupning inom huvudområdet för utbildningen. Därtill ställs krav på avlagd kandidatexamen, konstnärlig kandidatexamen, yrkesexamen om minst 180 hp eller motsvarande utländsk examen.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort minst 30 hp inom huvudområdet med fördjupningsnivå A1N, A1F och/eller A1E varav ett självständigt arbete (examensarbete med fördjupningsnivå A1E) om minst 15 hp.

Ekonomie magisterexamen

Huvudområdet i examen är företagsekonomi.

Filosofie magisterexamen

Huvudområdet i examen är humanistiskt, samhällsvetenskapligt eller naturvetenskapligt.

Teknologie magisterexamen

Huvudområdet i examen är tekniskt.

Examensbenämningarna för magisterexamen är:

Ekonomie magisterexamen med huvudområdet företagsekonomi	Degree of Master of Science in Business and Economics (60 credits) with a major in Business Administration
Filosofie magisterexamen med huvudområdet (humanistiskt huvudområde)	Degree of Master of Arts (60 credits) with a major in
Filosofie magisterexamen med huvudområdet (samhällsvetenskapligt huvudområde)	Degree of Master of Social Science (60 credits) with a major in
Filosofie magisterexamen med huvudområdet (naturvetenskapligt huvudområde)	Degree of Master of Science (60 credits) with a major in
Filosofie magisterexamen med huvudområdet omvårdnad	Degree of Master of Science (60 credits) with a major in Nursing
Teknologie magisterexamen med huvudområdet (tekniskt huvudområde)	Degree of Master of Science (60 credits) with a major in

3.1.2 Masterexamen

Masterexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 120 hp varav minst 60 hp med fördjupning inom huvudområdet för utbildningen. Därtill ställs krav på avlagd kandidatexamen, konstnärlig kandidatexamen, yrkesexamen om minst 180 hp eller motsvarande utländsk examen.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort minst 60 hp inom huvudområdet med fördjupningsnivå A1N, A1F, A1E och/eller A2E varav ett självständigt arbete (examensarbete med fördjupningsnivå A2E) om minst 30 hp alternativt två självständiga arbeten (examensarbete, minst 15 hp med fördjupningsområde A2E) om minst 15 hp

Examensbenämningarna för masterexamen är:

Ekonomie masterexamen med huvudområdet företagsekonomi	Degree of Master of Science in Business and Economics (120 credits) with a major in Business Administration
Filosofie masterexamen med huvudområdet	Degree of Master of Arts/Social Science/ Science (120 credits) with a major in
Teknologie masterexamen med huvudområdet	Degree of Master of Science (120 credits) with a major in
Masterexamen med huvudområdet	Degree of Master (120 credits) with a major in.....

3.2 Yrkesexamen

3.2.1 Civilekonomexamen

Civilekonomexamen uppnås efter fullgjorda kursfordringar om 240 hp i enlighet med fastställd utbildningsplan.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 30 hp.

Examensbenämningen är:

Civilekonomexamen	Degree of Master of Science in Business and Economics
-------------------	---

3.2.2 Civilingenjörsexamen

Civilingenjörsexamen uppnås efter fullgjorda kursfordringar om 300 hp i enlighet med fastställd utbildningsplan.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 30 hp.

Examensbenämningen är:

Civilingenjörsexamen i datateknik	Degree of Master of Science in Engineering, Computer Science and Engineering
-----------------------------------	--

3.2.3 Lärarexamen

Lärarexamen på avancerad nivå uppnås efter fullgjorda kursfordringar om 240, 270, 300 eller 330 hp i enlighet med fastställd utbildningsplan. För en lärarexamen på avancerad nivå krävs att utbildningen omfattar minst 60 hp på avancerad nivå. I annat fall avläggs examen på grundnivå.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 30 hp eller två sådana arbeten om vardera minst 15 hp.

Examensbenämningarna är:

Lärarexamen - grundskolans tidigare år	Bachelor / Master of Arts in Education - Compulsory school, earlier years
Lärarexamen - grundskolans senare år	Bachelor / Master of Arts / Science in Education - Compulsory school, later years
Lärarexamen - grundskolans senare år och gymnasieskolan	Bachelor / Master of Arts / Science in Education - Compulsory school, later years and Upper secondary school

Den engelska översättningen Bachelor / Master of Science in Education gäller för examina mot grundskolans senare år i de fall där minst två av undervisningsämnena består av minst 90 respektive 60 hp i ämnena naturkunskap, biologi, kemi, fysik, matematik eller teknik.

Den engelska översättningen Bachelor / Master of Science in Education gäller för examina mot grundskolans senare år och gymnasiet i de fall där båda undervisningsämnena består av minst 90 hp vardera i två av ämnena naturkunskap, biologi, kemi, fysik, matematik eller teknik.

Den engelska översättningen Bachelor / Master of Arts in Education gäller för samtliga övriga examina mot grundskolans tidigare år samt grundskolans senare år och gymnasiet.

3.2.4 Grundlärarexamen

Grundlärarexamen ges med två inriktningar.

Grundlärarexamen med inriktning mot arbete i förskoleklass och grundskolans årskurs 1-3 och grundlärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 4-6 avläggs på avancerad nivå och uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 240 hp i enlighet med fastställd utbildningsplan.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 30 hp eller två sådana arbeten om vardera minst 15 hp i ett eller två av de ämnen som studeras inom respektive inriktning.

Examensbenämningarna är:

Grundlärarexamen med inriktning mot arbete i förskoleklass och grundskolans årskurs 1-3	Degree of Master of Arts in Primary Education - Pre-School and School Years 1-3
Grundlärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 4-6	Degree of Master of Arts in Primary Education - School Years 4-6

3.2.5 Ämneslärarexamen

Ämneslärarexamen ges med två inriktningar.

Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 avläggs på avancerad nivå och uppnås efter att studenten har fullgjort kursfordringar om 270 hp enligt fastställd utbildningsplan. Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan avläggs på avancerad nivå och uppnås

efter att studenten har fullgjort kursfordringar om 300 eller, när så krävs 330 hp enligt fastställd utbildningsplan.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort minst ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 30 hp eller minst två sådana arbeten om vardera minst 15 hp i ett eller två av de ämnen som studeras inom utbildningen.

Examensbenämningarna är:

Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9	Degree of Master of Arts/Science in Secondary Education
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan	Degree of Master of Arts/Science in Upper Secondary Education

3.2.6 Specialistsjuksköterskeexamen

Specialistsjuksköterskeexamen med angivna inriktningar uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 60 hp enligt fastställd utbildningsplan, med undantag av inriktningen distriktssköterska, där examen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 75 hp enligt fastställd utbildningsplan.

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 15 hp.

Examensbenämningarna är:

Specialistsjuksköterskeexamen inriktning	Postgraduate Diploma in Specialist Nursing
- hälso- och sjukvård för barn och ungdomar	- Paediatric Care
- psykiatrisk vård	- Mental Health Care
- distriktssköterska	- Primary Health Care

4. Examina på forskarnivå

4.1 Licentiatexamen

Licentiatexamen uppnås efter fullgjord utbildning om 120 hp inom ett ämne för utbildning på forskarnivå inklusive en godkänd vetenskaplig uppsats om minst 60 hp i enlighet med fastställd allmän studieplan för respektive ämne. Licentiatexamen kan även uppnås efter fullgjord del om minst 120 hp av en utbildning som ska avslutas med doktorsexamen.

Examensbenämningarna är:

Filosofie licentiatexamen inom ämnet Hälsa och Livsstil, inriktning - Handikappvetenskap - Idrottspsykologi - Omvårdnad	Degree of Licentiate of Philosophy in the subject Health and Lifestyle, specialisation - Disability Studies - Sports Psychology - Nursing Science
Ekonomie, Filosofie <i>eller</i> Teknologie licentiatexamen inom ämnet Innovationsvetenskap ¹ , inriktning -Företagsekonomi -Industriell organisation	Degree of Licentiate of Science in Business and Economics, Degree of Licentiate of Philosophy <i>or</i> Degree of Licentiate of Engineering in the subject Innovation Sciences, specialisation -Business Administration -Industrial Management
Teknologie licentiatexamen inom ämnet Datateknik	Degree of Licentiate of Engineering in the subject Computer Science and Engineering
Teknologie licentiatexamen inom ämnet Signal- och systemteknik	Degree of Licentiate of Engineering in the subject Signals and Systems Engineering

4.2 Doktorsexamen

Doktorsexamen uppnås efter fullgjord utbildning om 240 hp inom ett ämne för utbildning på forskarnivå, inklusive en godkänd doktorsavhandling om minst 120 hp i enlighet med fastställd allmän studieplan för respektive ämne.

Examensbenämningarna är:

Filosofie doktorsexamen inom ämnet Hälsa och Livsstil, inriktning - Handikappvetenskap - Idrottspsykologi - Omvårdnad	Degree of Doctor of Philosophy in the subject Health and Lifestyle, specialisation - Disability Studies - Sports Psychology - Nursing Science
---	---

¹ Förledet *Teknologie* används för personer som har grundexamen civilingenjörsexamen, teknologie masterexamen eller teknologie magisterexamen. Förledet *Ekonomie* används för personer som har grundexamen civilekonomexamen, ekonomie magisterexamen eller ekonomie masterexamen. Doktoranden kan också välja istället erhålla titeln *Filosofie* licentiatexamen.

Ekonomie, Filosofi <i>eller</i> Technologie doktorsexamen inom ämnet Innovationsvetenskap ² , inriktning -företagsekonomi -industriell organisation	Degree of Doctor of Philosophy in the subject Innovation Sciences, specialisation -Business Administration -Industrial Management
Teknologie doktorexamen inom ämnet Datateknik	Degree of Doctor of Philosophy in the subject Computer Science and Engineering
Teknologie doktorexamen inom ämnet Signal- och systemteknik	Degree of Doctor of Philosophy in the subject Signals and Systems Engineering

² Förledet *Teknologie* används för personer som har grundexamen civilingenjörsexamen, teknologie
masterexamen eller teknologie magisterexamen. Förledet *Ekonomie* används för personer som har grundexamen
civilekonomexamen, ekonomie magisterexamen eller ekonomie masterexamen. Doktoranden kan också välja att
istället erhålla titeln *Filosofie* doktorsexamen.

5. Gemensamma bestämmelser

- Ansökan om examensbevis görs i studentportalen eller skriftligt på blanketten Ansökan om examensbevis som finns tillgänglig på högskolans hemsida.
- För att en ansökan om examensbevis ska bli prövad enligt de nya bestämmelserna måste minst en kurs vara avslutad efter 2007-07-01.
- Kurser med gemensamt innehåll kan ingå i en examen med det sammanlagda poängtal som kvarstår efter avdrag för det gemensamma innehållet.
- Kurser på avancerad nivå kan ingå i examen på grundnivå.
- I magisterexamen kan kurser på grundnivå med omfattning om högst 15 hp ingå.
- I masterexamen kan kurser på grundnivå med omfattning om högst 30 hp ingå.
- En kurs som ingår i en behörighetsgivande examen på grundnivå omfattande 180 hp kan inte användas i en generell examen på avancerad nivå. Om den behörighetsgivande examen utfärdats enligt äldre bestämmelser och omfattar mer än 120 poäng kan kurser utöver 120 poäng användas i en examen på avancerad nivå.
- Examensbevis utfärdas normalt inom två månader från det att fullständig ansökan inlämnats.
- Som examensdatum gäller det datum då sista kurs avslutats.
- Uppgifter i examensbeviset
 - på vilken nivå examen avläggs,
 - vilka kurser som ingår i examen, kursernas poängtal och betyg, datum för betyg samt i förekommande fall tidigare utbildning eller verksamhet som tillgodoräknats som del av examen,
 - examensbeviset utfärdas tvåspråkigt (svenska och engelska) där så är möjligt,
 - examensarbetets titel anges på det språk som arbetet skrivits i enligt uppgift i DiVA; eventuell översättning skall även vara registrerad i DiVA,
 - studier utomlands redovisas på följande sätt:
 - de kurser studenten läst utomlands anges enligt beslutet om tillgodoräknande
 - vad utlandsstudierna motsvarar i svenska poäng anges enligt beslutet om tillgodoräknande
 - beträffande betyg hänvisas till det utländska betygsdokumentet, några svenska betyg ges inte för dessa kurser.

6. Övergångsbestämmelser

(SFS 2006:1053, endast punkter som rör examen är medtagna)

- 4. De äldre bestämmelserna skall tillämpas i fråga om examina som utfärdas efter utgången av juni 2007, om den utbildning som examensbeviset omfattar i sin helhet har slutförts dessförinnan.
- 5. Den som före den 1 juli 2007 har påbörjat en utbildning till en examen enligt de äldre bestämmelserna i bilaga 2 (examensordningen) och den som dessförinnan har antagits till en sådan utbildning men fått anstånd till tid därefter med att påbörja utbildningen, har rätt att slutföra sin utbildning för att få en examen enligt de äldre bestämmelserna, dock längst till och med utgången av juni 2015.
- 7. Omfattningen av en examen som enligt 4 och 5 får avläggas efter utgången av juni 2007 enligt de äldre bestämmelserna i bilaga 2 (examensordningen), skall anges i poäng enligt de äldre bestämmelserna. I examensbeviset för en examen som avses i 5 skall också anges examens motsvarande omfattning i högskolepoäng enligt de nya bestämmelserna.
- 9. Om det för en examen på avancerad nivå som utfärdas enligt de nya bestämmelserna ställs krav på tidigare utbildning eller examen på grundnivå, skall även den som har motsvarande utbildning eller examen från grundläggande högskoleutbildning kunna uppfylla kraven för examen.
- 12. Den som antagits till grundläggande högskoleutbildning och fått anstånd med att påbörja studierna till efter den 1 juli 2007 skall anses vara antagen till motsvarande utbildning enligt de nya bestämmelserna. Detta gäller dock inte om den som har antagits har valt att utnyttja sin rätt enligt 5.

7. Övergångsbestämmelser för lärarexamen

(SFS 2007:129)

- 3. De äldre bestämmelserna skall också tillämpas i fråga om lärarexamina som utfärdas efter utgången av juni 2007, om den utbildning som examensbeviset omfattar i sin helhet har slutförts dessförinnan.
- 4. Den som före den 1 juli 2007 har påbörjat en utbildning till en lärarexamen enligt de äldre bestämmelserna och den som dessförinnan har antagits till en sådan utbildning men fått anstånd till tid därefter med att påbörja utbildningen, har rätt att slutföra sin utbildning för att få en lärarexamen enligt de äldre bestämmelserna, dock längst till och med utgången av juni 2015.
- 5. Omfattningen av en lärarexamen som enligt 3 och 4 får avläggas efter utgången av juni 2007 enligt de äldre bestämmelserna, skall anges i poäng enligt de äldre bestämmelserna. I examensbeviset för en lärarexamen som avses i 4 skall också anges examens motsvarande omfattning i högskolepoäng enligt de nya bestämmelserna.

Bilaga I - Huvudområden i generella examina vid Högskolan i Halmstad

Svensk benämning	Engelsk benämning	Engelskt förled ³	Högskole	Kandidat	Magister	Master
Aktionslärande	Action Learning	-			x	
Arbetsvetenskap	Work Science	SS		x	x	
Biologi	Biology	S		x	x	
Biomedicin	Biomedicine	S		x	x	
Biomekanik	Biomechanical Engineering	S		x		
Byggteknik	Construction Engineering	S			x	
Datateknik	Computer Science and Engineering	S		x		x
Digital forensik	Digital forensics	S		x		
Energiteknik	Energy Engineering	A			x	
Engelska	Engelska	S		x	x	
Elektronik	Electronics	S			x	
Folkhälsovetenskap ⁴	Public Health Science	SS		x		
Företagsekonomi	Business Administration	S		x	x	
Handikappvetenskap	Disability Studies	SS			x	
Historia	History	A		x	x	
Hållbar turismutveckling	Sustainable Development of Tourism	A	x	x		
Hälsa och livsstil	Health and Lifestyle	S			x	x
Idrottsvetenskap	Sport Science	SS	x	x		
Industriell organisation och ekonomi	Industrial Management and Business Administration	S			x	
Informatik	Informatics	SS	x	x	x	
Konstvetenskap	Art History	A		x		
Kulturstudier	Cultural Studies	A		x		
Litteraturvetenskap	Comparative Literature	A		x		
Maskinteknik	Mechanical Engineering	S	x		x	
Medie- och kommunikationsvetenskap	Media and Communication Studies	SS		x	x	
Miljö- och hälsoskydd	Environmental and Health Protection	S		x		
Miljövetenskap	Environmental Science	S		x	x	
Omvårdnad	Nursing	S		x	x	x
Pedagogik	Pedagogy	SS		x	x	
Psykologi	Psychology	SS		x	x	
Religionsvetenskap	Religious Studies	A		x		

³ I kolumnen anges vilket engelska förled som gäller för en generell examen inom respektive huvudområde.

A=Arts, S=Science, SS=Social Science

⁴ Huvudområdet folkhälsovetenskap på kandidatnivå upphör att gälla från och med 2015-09-01

Socialpsykologi	Social Psychology	SS		x		
Socialt arbete	Social Work	SS		x		
Sociologi	Sociology	SS		x		
Statsvetenskap	Political Science	SS		x	x	
Svenska språket	Swedish Language	A		x		
Teknisk produkt- och produktionsframtagning	Engineering Product and Process Development	S			x	

A = Bachelor of Arts

S = Bachelor of Science

SS = Bachelor of Social Science

Bilaga 2 - Fördjupningskoder för kurser

Grundnivå

G1N	grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav
G1F	grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav
G1E	grundnivå, innehåller särskilt utformat examensarbete för högskoleexamen
G2F	grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav
G2E	grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav, innehåller examensarbete för kandidatexamen
GXX	grundnivå, kursens fördjupning kan inte klassificeras

Avancerad nivå

A1N	avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav
A1F	avancerad nivå, har kurs/er på avancerad nivå som förkunskapskrav
A1E	avancerad nivå, innehåller examensarbete för magisterexamen
A2E	avancerad nivå, innehåller examensarbete för masterexamen
AXX	avancerad nivå, kursens fördjupning kan inte klassificeras