



HÖGSKOLAN
I HALMSTAD

Lokal examensordning vid Högskolan i Halmstad

Dnr: L 2014/17
Dokumenttyp: Regler
Beslutsfattare: Forsknings- och utbildningsnämnden
Beslutsdatum: 2024-02-01
Ansvarig avdelning: Utbildningsstöd
Dokumentansvarig: Stefan Hallstedt



Innehållsförteckning

Lokal examensordning vid Högskolan i Halmstad	1
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.....	4
2.2.1 Högskoleingenjörsexamen	4
2.2.2 Förskolläraexamen.....	5
2.2.3 Ämneslärarexamen.....	5
2.2.4 Ämneslärarexamen (försöksverksamhet)	6
2.2.5 Sjuksköterskeexamen	6
2.2.6 Socionomexamen	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.....	7
3.2.1 Civilekonomexamen	7
3.2.2 Civilingenjörsexamen	8
3.2.3 Grundlärarexamen.....	8
3.2.4 Ämneslärarexamen.....	8
3.2.5 Specialistsjuksköterskeexamen	9
4 Examina på forskarnivå.....	9
4.1 Licentiatexamen.....	9
4.2 Doktorsexamen	10
5 Gemensamma bestämmelser	11
6 Övergångsbestämmelser för lärarexamen.....	11

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) (6 kap 4 § HF).

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

Till examensbeviset skall det bifogas en bilaga som beskriver utbildningen och dess plats i utbildningssystemet (HF 6 kap 10a §).

Om ett examensbevis ska 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, sjuksköterskeexamen och socionomexamen (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 *huvudområde* (Higher Education Diploma with specialisation in *major*)

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 huvudområde företagsekonomi (Degree of Bachelor of Science in Business and Economics with a major in Business Administration)

Filosofie kandidatexamen med huvudområdet *humanistiskt huvudområde* (Degree of Bachelor of Arts with a major in *major*)

Filosofie kandidatexamen med huvudområdet *naturvetenskapligt/samhällsvetenskapligt huvudområde* (Degree of Bachelor of Science with a major in *major*)

Teknologie kandidatexamen med huvudområdet *tekniskt huvudområde* (Degree of Bachelor of Science with a major in *major*)

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 byggteknik (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 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 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)

2.2.3 Ämneslärarexamen

Ämneslärarexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 180 hp 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:

Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 (Degree of Bachelor of Arts/Science in Secondary Education)

Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan (Degree of Bachelor of Arts/Science in Upper Secondary Education)

2.2.4 Ämneslärarexamen (försöksverksamhet)

Denna ämneslärarexamen utfärdas enligt Förordning (SFS 2021:1336) om försöksverksamhet med kompletterande pedagogisk utbildning som leder till grundlärarexamen eller ämneslärarexamen och uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 60 hp i enlighet med fastställd utbildningsplan tillsammans med tidigare utfärdad examen.

Examensbenämningarna är:

Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 (Degree of Bachelor of Arts/Science in Secondary Education)

Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan (Degree of Bachelor of Arts/Science in Upper Secondary Education in Mathematics)

2.2.5 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)

2.2.6 Socionomexamen

Socionomexamen 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:

Socionomexamen (Degree of Bachelor of Science in Social Work)

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.

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 *major*)

Filosofie magisterexamen med huvudområdet *naturvetenskapligt/samhällsvetenskapligt huvudområde* (Degree of Master of Science (60 credits) with a major in *major*)

Teknologie magisterexamen med huvudområdet *tekniskt huvudområde* (Degree of Master of Science (60 credits) with a major in *major*)

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 vardera 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 *naturvetenskapligt/samhällsvetenskapligt huvudområde* (Degree of Master of Science (120 credits) with a major in *major*)

Teknologie masterexamen med huvudområdet *tekniskt huvudområde* (Degree of Master of Science (120 credits) with a major in *major*)

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.

Examensbenämningarna är:

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

Civilingenjörsexamen i elektroteknik (Degree of Master of Science in Engineering, Electrical Engineering)

Civilingenjörsexamen i maskinteknik, hållbar design och innovation (Degree of Master of Science in Engineering, Mechanical Engineering, Sustainable Design and Innovation)

3.2.3 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)

3.2.4 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 240 eller 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)

3.2.5 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 hälso- och sjukvård för barn och ungdomar (Postgraduate Diploma in Specialist Nursing, Paediatric Care)

Specialistsjuksköterskeexamen inriktning psykiatrisk vård (Postgraduate Diploma in Specialist Nursing, Mental Health Care)

Specialistsjuksköterskeexamen inriktning distriktssköterska (Postgraduate Diploma in Specialist Nursing, Primary Health Care)

Specialistsjuksköterskeexamen inriktning oftalmologisk vård (Postgraduate Diploma in Specialist Nursing, Ophthalmic Care)

4 Examina på forskarnivå

4.1 Licentiatexamen

Licentiatexamen uppnås efter fullgjord utbildning om minst 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 (Degree of Licentiate of Philosophy in the subject Health and Lifestyle)

Filosofie licentiatexamen inom ämnet informatik (Degree of Licentiate of Philosophy in the subject Informatics)

Ekonomie licentiatexamen inom ämnet innovation och företagande (Degree of Licentiate of Science in Business and Economics in the subject Innovation and Entrepreneurship)¹

Filosofie licentiatexamen inom ämnet innovation och företagande (Degree of Licentiate of Philosophy in the subject Innovation and Entrepreneurship)¹

Teknologie licentiatexamen inom ämnet innovation och företagande (Degree of Licentiate of Engineering in the subject Innovation and Entrepreneurship)¹

Ekonomie licentiatexamen inom ämnet innovationsvetenskap, inriktning företagsekonomi eller industriell organisation (Degree of Licentiate of Science in Business and Economics in the subject Innovation Sciences, specialisation Business Administration or Industrial Management)¹

Filosofie licentiatexamen inom ämnet innovationsvetenskap inriktning företagsekonomi eller industriell organisation (Degree of Licentiate of Philosophy in the subject Innovation Sciences, specialisation Business Administration or Industrial Management)¹

Teknologie licentiatexamen inom ämnet innovationsvetenskap inriktning företagsekonomi eller industriell organisation (Degree of Licentiate of Engineering in the subject Innovation Sciences, specialisation Business Administration or Industrial Management)¹

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 (Degree of Doctor of Philosophy in the subject Health and Lifestyle)

Filosofie doktorsexamen inom ämnet informatik (Degree of Doctor of Philosophy in the subject Informatics)

Ekonomie, Filosofie eller Teknologie doktorsexamen inom ämnet innovation och företagande (Degree of Doctor of Philosophy in the subject Innovation and Entrepreneurship)¹

Ekonomie, Filosofie eller Teknologie doktorsexamen inom ämnet innovationsvetenskap, inriktning företagsekonomi eller industriell organisation (Degree of Doctor of Philosophy in the subject Innovation Sciences, specialisation Business Administration or Industrial Management)¹

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 att i stället erhålla titeln Filosofie licentiatexamen.

Teknologie doktorsexamen inom ämnet datateknik (Degree of Doctor of Philosophy in the subject Computer Science and Engineering)

Teknologie doktorsexamen inom ämnet signal- och systemteknik (Degree of Doctor of Philosophy in the subject Signals and Systems Engineering)

5 Gemensamma bestämmelser

- Ansökan om examensbevis görs kan göras i Ladok för studenter eller skriftligt på blanketten Ansökan om examensbevis som finns tillgänglig på Högskolans hemsida.
- 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.

6 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 ²	Högskole	Kandidat	Magister	Master
Arbetsvetenskap	Work Science	S		x		
Biologi	Biology	S		x		
Byggteknik inriktning förnybar energi	Constuction Engineeering with specialisation in Renewable Energy	S				x
Data Science	Data Science	S		x		
Datateknik	Computer Science and Engineering	S		x		x
Digital forensik	Digital forensics	S		x	x	
Elektronik	Electronics	S		x	x	
Elektroteknik	Electrical Engineering	S		x		
Engelska	English	A		x	x	
Företagsekonomi	Business Administration	S		x	x	x
Historia	History	A	x	x	x	
Hälsa och livsstil	Health and Lifestyle	S			x	x
Hälsopedagogik	Health Education	S		x		
Idrottsvetenskap	Sport Science	S		x		
Industriell organisation	Industrial Management	S				x
Informatik	Informatics	S		x		x
Kulturstudier	Cultural Studies	A		x		
Litteraturvetenskap	Comparative Literature	A		x		
Maskinteknik	Mechanical Engineering	S		x	x	
Medie- och kommunikationsvetenskap	Media and Communication Studies	S		x		
Miljövetenskap	Environmental Science	S		x	x	
Omvårdnad	Nursing	S		x	x	
Pedagogik	Pedagogy	S		x		
Psykologi	Psychology	S		x	x	
Religionsvetenskap	Religious Studies	A		x		
Socialt arbete	Social Work	S		x		
Sociologi	Sociology	S	x	x		
Statsvetenskap	Political Science	S		x		
Svenska språket	Swedish Language	A		x		
Träningens biomedicin	Exercise Biomedicine	S		x	x	

² I kolumnen anges vilket engelskt förled som gäller för en generell examen inom respektive huvudområde. A=Arts, S=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