

Allmän studieplan för utbildning på forskarnivå i Maskininlärning vid Luleå tekniska universitet

Fastställd av ordförande TFN 2023-12-19.

1. Ämnesbeskrivning

Svensk benämning: Maskininlärning

Engelsk benämning: Machine Learning

Maskininlärning fokuserar på metoder med vilka datorsystem använder data för att förbättra sin egen prestanda, förståelse och till att göra konkreta förutsägelser och har nära anknytning till tillämpningar.

2. Utbildningens syfte och lärandemål

Syftet med forskarutbildningen i Maskininlärning vid LTU är att ge den forskarstuderande fördjupade kunskaper i Maskininlärning, en ingående kunskap i olika forskningsmetoder samt goda insikter i de utmaningar som förekommer inom forskningen och dess praktiska tillämpning. Det övergripande målet för utbildningen är att göra den forskarstuderande till en kritisk och självständig forskare i Maskininlärning med förmåga att planlägga och genomföra forskningsprojekt. Den forskarstuderande skall uppfylla samtliga av de examensmål som framgår av Högskoleförordningen samt, när sådana finns, lokalt fastställda examensmål (se bifogad bilaga A).

3. Behörighet och urval

3.1 Grundläggande behörighet

Grundläggande behörighet för studier på forskarnivå har den som har avlagt en examen på avancerad nivå, har fullgjort kursfordringar om minst 240 högskolepoäng, varav minst 60 högskolepoäng på avancerad nivå, eller på något annat sätt inom eller utom landet förvärvat i huvudsak motsvarande kunskaper, Högskoleförordningen kap 7:39 (SFS 2010:1064).

3.2 Särskild behörighet

Behörig att antas till forskarutbildning i Maskininlärning är den som uppfyller kraven på grundläggande behörighet. Huvudområde på avancerad nivå: datateknik, teknisk fysik, elektroteknik, matematik, artificiell intelligens, eller närliggande område.

Särskild behörighet har också den som på något annat sätt inom eller utom landet förvärvat i huvudsak motsvarande kunskaper.

3.3 Urval

Urval bland sökande som uppfyller kraven ska göras med hänsyn till deras förmåga att tillgodogöra sig utbildningen. Enbart det förhållanden att en sökande bedöms kunna få tidigare utbildning eller yrkesverksamhet tillgodoräknad för utbildningen får dock inte vid urval ge den

För varje ämne som utbildning på forskarnivå anordnas i ska det finnas en allmän studieplan, Hf 6:26 (2010:1064). Den allmänna studieplanen ska innehålla uppgifter enligt denna mall. Antagning av doktorand förutsätter att ordförande i berörd nämnd har fastställt en allmän studieplan för forskarutbildningsämnet. Berörd prefekt ansvarar för att till berörd nämndes ordförande lämna ett förslag till allmän studieplan enligt fastställd mall. Kursiverad text ger information vid ifyllandet av mallen och ska därefter inte finnas med.

sökande företräde framför andra sökande, Högskoleförordningen kap 7:41 (SFS 2010:1064). LTU:s lokala riktlinjer i antagningsordning för utbildning på forskarnivå skall även tillämpas.

Vid urval till utbildning på forskarnivå i Maskininlärning gäller följande urvalskriterier.

- Bedömning av den sökandes möjlighet att tillgodogöra sig utbildning på forskarnivå i forskningsämnet i enlighet med kriterier för metodisk stringens, teoretisk medvetenhet, kritisk tänkande, autonomi och originalitet samt kommunikativa färdigheter.
- Tidigare studier och kunskaper: utbildningsprogrammet/kurserna genomförda av den sökande och resultaten därav.
- Specifik ämneskunskap
- Kunskaper med relevans för det aktuella projektet
- Personliga egenskaper som är relevanta för kurser och utbildningsprogram.
- Examensarbete (magisteruppsats) eller annat skriftligt arbete.
- Portfölj
- Goda kunskaper i muntlig och skriftlig kommunikation på engelska

4. Examen

Utbildning på forskarnivå avslutas med doktorsexamen. I Maskininlärning har doktorand som är antagen till doktorsexamen möjlighet att avlägga en licentiatexamen efter att en del om minst 120 högskolepoäng fullgjorts av den utbildning som ska avslutas med doktorsexamen.

4.1 Examenskrav

För doktorsexamen krävs

- Godkända kurser om minst 60 högskolepoäng.
- Godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om minst 120 högskolepoäng

Uppsatsen och kurserna skall tillsammans omfatta 240 högskolepoäng för doktorsexamen.

För licentiatexamen krävs

- Godkända kurser om minst 30 högskolepoäng.
- Godkänd vetenskaplig uppsats vars omfattning motsvarar studier om minst 60 högskolepoäng

Uppsatsen och kurserna skall tillsammans omfatta 120 högskolepoäng för licentiatexamen.

4.2 Examensbenämning

- Doktorand som avlägger doktorsexamen i Maskininlärning får examensbenämningen teknologie doktor.
- Doktorand som avlägger licentiatexamen i Maskininlärning får examensbenämningen teknologie licentiat.

Begäran om annan examensbenämning än den föreskrivna sker enligt fastställda riktlinjer.

5. Utbildningens upplägg och genomförande

För varje ämne som utbildning på forskarnivå anordnas i ska det finnas en allmän studieplan, Hf 6:26 (2010:1064). Den allmänna studieplanen ska innehålla uppgifter enligt denna mall. Antagning av doktorand förutsätter att ordförande i berörd nämnd har fastställt en allmän studieplan för forskarutbildningsämnet. Berörd prefekt ansvarar för att till berörd nämnds ordförande lämna ett förslag till allmän studieplan enligt fastställd mall. Kursiverad text ger information vid ifyllandet av mallen och ska därefter inte finnas med.

5.1 Utbildningens omfattning och upplägg

Forskarutbildningen omfattar kurser och avhandlingsarbete. Utbildningen omfattar fyra års nettostudietid (för licentiatexamen två år). I det fall den forskarstuderande har en doktorandtjänst och utför institutionstjänstgöring med viss omfattning (högst 20% över hela utbildningen) medges en i motsvarande mån längre studietid.

5.2 Individuell studieplan och handledning

För varje forskarstuderande upprättas en individuell studieplan avseende studiernas genomförande. Planen upprättas i samråd med handledare och fastställs av prefekt på delegation av rektor. Planen följs upp och revideras minst en gång per år.

För varje forskarstuderande skall prefekt utse minst två handledare, varav en till huvudhandledare. Den som utses till huvudhandledare skall innehålla lägst docentkompetens och vara tillsvidareanställd vid LTU. Huvudhandledare som inte längre uppfyller anställningskravet kan kvarstå fram till att forskarstudenten avlägger examen genom särskilt avtal med aktuell institution. Den forskarstuderande har rätt till handledning under utbildningen, så länge inte rektor med stöd av Högskoleförordningen kap 6:30 (SFS 2010:1064) beslutar något annat. En forskarstuderande som så begär ska få byta handledare, Högskoleförordningen kap 6:28 (SFS 2010:1064). Begäran behöver inte motiveras

5.3 Kurser

den individuella studieplanen skall anges vilka kurser som ska ingå i den forskarstuderandes utbildning. Måluppfyllelse prövas via examinationsform som framgår i kursplan. Eventuellt tillgodoräkande sker enligt lokala riktlinjer i antagningsordning för utbildning på forskarnivå.

Kunskap om jämställdhet ska säkerställas såväl vid licentiatexamen som doktorsexamen, vilket kan ske genom kurs eller på annat sätt

5.4 Avhandlingsarbete

Avhandlingsarbetet kan utformas antingen som ett enhetligt sammanhängande verk (monografiavhandling) eller som ett antal vetenskapliga delarbeten sammanbundna genom en ramberättelse (sammanläggningsavhandling). Krav på kvalitet och omfattning av forskningsinsatsen skiljer sig inte mellan de två formerna. De vetenskapliga delarbetena, eller i förekommande fall monografin, ska ha sådan kvalitet att den/de uppfyller rimligt ställda krav för att antas till publicering i ett vetenskapligt granskat forum.

I avhandlingsarbetet skall den studerande med vägledning av handledaren självständigt formulera och lösa en kvalificerad forskningsuppgift. Den studerande ska vidare självständigt diskutera och presentera resultatet. Forskningsuppgiften kan vara en del i ett större projekt med flera parter där det ställs krav på samarbete och ibland kan det vara aktuellt med viss projektledning.

Vid samförfattade delarbeten skall ett särskilt avsnitt i ramberättelsen ägnas åt att beskriva den forskarstuderandes bidrag till arbetet.

För varje ämne som utbildning på forskarnivå anordnas i ska det finnas en allmän studieplan, Hf 6:26 (2010:1064). Den allmänna studieplanen ska innehålla uppgifter enligt denna mall. Antagning av doktorand förutsätter att ordförande i berörd nämnd har fastställt en allmän studieplan för forskarutbildningsämnet. Berörd prefekt ansvarar för att till berörd nämndes ordförande lämna ett förslag till allmän studieplan enligt fastställd mall. Kursiverad text ger information vid ifyllandet av mallen och ska därefter inte finnas med.

Doktorsavhandling försvaras vid en offentlig disputation. Avhandlingen betygsätts med betyget godkänd eller underkänd. Vid betygsättningen skall hänsyn tas till innehållet i och försvaret av avhandlingen. Betyg för en doktorsavhandling beslutas av en betygsnämnd, som utses särskilt för varje avhandling.

Forskarstuderande som önskar avlägga licentiatexamen ska efter samråd med handledare anhålla om detta hos ansvarig prefekt. Licentiatuppsatsen försvaras muntligt vid ett licentiatseminarium och bedöms med något av betygen underkänd eller godkänd. Vid betygssättningen tas hänsyn till innehållet i uppsatsen samt försvaret av uppsatsen. Betyg för en licentiatuppsats beslutas av en examinator som utses av prefekt.

6. Ikraftträdande och övergångsbestämmelser

Tidigare allmän studieplan upphör att gälla för doktorander som antas till utbildning på forskarnivå efter 2024-01-01.

Efter överenskommelse mellan doktorand och handledare kan föreliggande allmän studieplan, dnr 5062-2022, även utgöra styrdokument för tidigare antagen doktorand.

I doktorandens individuella studieplan ska dokumenteras vilken allmän studieplan som doktoranden följer.

För varje ämne som utbildning på forskarnivå anordnas i ska det finnas en allmän studieplan, Hf 6:26 (2010:1064). Den allmänna studieplanen ska innehålla uppgifter enligt denna mall. Antagning av doktorand förutsätter att ordförande i berörd nämnd har fastställt en allmän studieplan för forskarutbildningsämnet. Berörd prefekt ansvarar för att till berörd nämnds ordförande lämna ett förslag till allmän studieplan enligt fastställd mall. Kursiverad text ger information vid ifyllandet av mallen och ska därefter inte finnas med.

General syllabus for doctoral (third-cycle) studies in Machine Learning at Luleå University of Technology

Decided by the Chair of the Board of Faculty of Science and Technology on 2023-12-19.

1. Subject description

Swedish name: Maskininlärning

English name: Machine Learning

Machine learning focuses on computational methods by which computer systems uses data to improve their own performance, understanding, and to make accurate predictions and has a close connection to applications.

2. Programme aim and intended learning outcome

The aim of the doctoral (third-cycle) studies in Machine Learning at the University is to give the doctoral student specialised knowledge in Machine Learning, in-depth knowledge of different research methods and a good understanding of the challenges related to research and its practical application. The overall objective of the programme is that the doctoral student develops into a critical and autonomous researcher in Machine Learning, able to plan and carry out research projects. The doctoral student shall fulfil all the qualitative targets specified in the Higher Education Ordinance as well as in the locally decided qualitative targets, if any (see attached Annex A).

3. Admission requirements and selection

3.1 General entry requirements

An applicant meets the general entry requirements for doctoral (third-cycle) studies if he or she has been awarded a Master's (second-cycle) qualification, has satisfied the requirements for courses comprising at least 240 credits, of which at least 60 second-cycle credits, or has acquired substantially equivalent knowledge in another way, in Sweden or elsewhere (Higher Education Ordinance (2010:1064) Chapter 7 Section 39).

3.2 Specific entry requirements

A person is qualified for admission to doctoral (third-cycle) studies in Machine Learning if they meet the general entry requirements and has successfully completed Master's level program in the following areas: Electrical engineering, Mechanical Engineering, Artificial Intelligence, Mathematics, or Computer Science, or has a related Master of Science degree in Engineering/Master of Technology or equivalent degree. An applicant also meets the specific entry requirements if they have acquired substantially equivalent advanced knowledge in another way, in Sweden or elsewhere.

3.3 Selection

In selecting among applicants who meet the requirements, their ability to benefit from the course or the study programme shall be taken into account. However, the fact that an applicant may be

For each subject in which doctoral (third-cycle) courses and study programmes are offered, a general study syllabus is required (Higher Education Ordinance (2010:1064) Chapter 6 Section 26). The general study syllabus must include the details specified in this template. The admission of a doctoral student presupposes that the Chair of the relevant Faculty Board has adopted a general study syllabus for the doctoral (third-cycle) subject area. The relevant Head of Department is responsible for proposing a general study syllabus to the Chair of the relevant Faculty Board in accordance with the established template. Text in italics describes how to complete the template and should thereafter be deleted.

credited for previous courses and study programmes or for professional or vocational experience may not alone give the applicant priority over other applicants (Higher Education Ordinance (2010:1064) Chapter 7 Section 41). The University's local guidelines in the Admissions procedure for doctoral (third-cycle) studies must also be applied.

The following criteria will be used in the selection of applicants for doctoral (third-cycle) studies in Machine Learning.

- Assessment of the applicant's ability to benefit from third-cycle courses and study programmes in the research subject in accordance with criteria for methodical cogency, theoretical awareness, critical thinking capacity, autonomy and originality, and communicative skills.
- Previous studies and knowledge: the study programme(s)/course(s) completed by the applicant and results thereof.
- Specific subject knowledge (state)
- Personal characteristics, relevant for third-cycle courses and study programmes.
- Degree projects (master's thesis) or other written work.
- Portfolio
- Good English communication skills (written and spoken)

4. The degree

The doctoral (third-cycle) studies lead to a Degree of Doctor. Within the Machine Learning subject, a student admitted to doctoral studies has the right to be awarded a licentiate degree after having completed at least 120 credits of the programme leading to a Degree of Doctor.

4.1 Degree requirements

For a Degree of Doctor, the doctoral student shall

- have been awarded a pass grade for courses of at least 60 credits
- have been awarded a pass grade for a research thesis (doctoral thesis) of at least 120 credits.

The thesis and the courses shall together amount to 240 credits for a Degree of Doctor.

For a Degree of Licentiate, the doctoral student shall

- have been awarded a pass grade for courses of at least 30 credits.
- have been awarded a pass grade for a licentiate thesis of at least 60 credits.

The thesis and the courses shall together amount to 120 credits for a Degree of Licentiate.

4.2 Titles of degree

- After the completion of the Degree of Doctor in Machine Learning the doctoral student is awarded the title Doctor of Philosophy in Science.
- After the completion of the Degree of Licentiate in Machine Learning, the doctoral student is awarded the title Degree of Licentiate of Scienc.

For each subject in which doctoral (third-cycle) courses and study programmes are offered, a general study syllabus is required (Higher Education Ordinance (2010:1064) Chapter 6 Section 26). The general study syllabus must include the details specified in this template. The admission of a doctoral student presupposes that the Chair of the relevant Faculty Board has adopted a general study syllabus for the doctoral (third-cycle) subject area. The relevant Head of Department is responsible for proposing a general study syllabus to the Chair of the relevant Faculty Board in accordance with the established template. Text in italics describes how to complete the template and should thereafter be deleted.

A request of a title of degree other than the stipulated may be submitted in accordance with laid down guidelines.

5. Programme structure and implementation

5.1 Programme scope and structure

The doctoral (third-cycle) programme includes two blocs; courses and thesis work. The programme comprises four years (two years for the licentiate degree). In case the doctoral student has a doctoral studentship and carries out departmental duties to a certain extent (no more than 20% of the whole programme), a corresponding prolonged period may be approved.

5.2 Individual study plan and supervision

An individual study plan outlining the implementation of the studies is drawn up for each doctoral student. The plan is established in consultation with the supervisor and is decided by the Head of Department by delegation of the Vice-Chancellor. The plan is reviewed and revised at least once a year.

The Head of Department shall appoint at least two supervisors, one of whom is appointed principal supervisor, for each doctoral student. The person appointed principal supervisor shall have at least qualifications required for appointment as a docent and be employed by the University. A principal supervisor who no longer meets the job requirements may continue as supervisor until the doctoral student completes his or her studies, by an individual agreement with the relevant department. The doctoral student is entitled to supervision during the studies, unless the Vice-Chancellor has decided otherwise in accordance with the Higher Education Ordinance (2010:1064) Chapter 6 Section 30. A doctoral student who so requests may have another supervisor (Higher Education Ordinance (2010:1064) Chapter 6 Section 28). The request does not need a justification.

5.3 Courses

The individual study plan shall specify the courses to be included in the doctoral student's education. The goal attainment is examined according to the examination procedure specified in the course syllabus. Credits may be transferred in accordance with the local guidelines in the Admissions procedure for doctoral (third-cycle) studies.

Knowledge about gender equality must be ensured in both the licentiate degree and the doctoral degree, which can be done through a course or by other activities.

5.4 Thesis

The thesis may take the form of either a single coherent work (a monographic thesis) or a compilation comprising a number of scientific articles interrelated by an introductory summary chapter (a compilation thesis). Quality and scope requirements for the research activities do not

For each subject in which doctoral (third-cycle) courses and study programmes are offered, a general study syllabus is required (Higher Education Ordinance (2010:1064) Chapter 6 Section 26). The general study syllabus must include the details specified in this template. The admission of a doctoral student presupposes that the Chair of the relevant Faculty Board has adopted a general study syllabus for the doctoral (third-cycle) subject area. The relevant Head of Department is responsible for proposing a general study syllabus to the Chair of the relevant Faculty Board in accordance with the established template. Text in italics describes how to complete the template and should thereafter be deleted.

differ between the two alternatives. The scientific articles or, as appropriate, the monograph must be of such quality that they meet reasonable requirements for publication in a peer-reviewed scientific forum.

In the thesis work, under the guidance of the supervisor, the student independently formulates and solves a qualified research assignment and presents her/his findings. The research assignment can be part of a larger project with several parties where collaboration is required and some degree of project management may sometimes be needed.

The introductory summary chapter shall include a separate section describing the doctoral student's contribution to the articles.

The doctoral thesis shall be defended at a public defence seminar. The grades for the thesis are either 'pass' or 'failed'. When grading the thesis, the content and the defence of thesis shall be taken into account. The grade of a doctoral thesis is decided by an examining committee, appointed anew for each thesis.

A doctoral student wanting to be awarded a Degree of Licentiate shall, after consultation with his or her supervisor, request approval from the responsible Head of Department. The doctoral student defends his or her licentiate thesis at a licentiate seminar after which the thesis is graded 'pass' or 'failed'. When grading the thesis, the content and the defence of the thesis is taken into account. An examiner, appointed by the Head of Department, grades the licentiate thesis.

6. Entry into effect and interim regulations

The previous general syllabus will cease to apply for third-cycle students who are admitted to studies at third-cycle level after 24-01-01.

If agreed between the third-cycle student and the supervisors, the new general syllabus, LTU-5062-2022, may be used as a steering document for a previously admitted third-cycle student.

It must be documented in the third-cycle student's individual study plan which general syllabus that applies.

For each subject in which doctoral (third-cycle) courses and study programmes are offered, a general study syllabus is required (Higher Education Ordinance (2010:1064) Chapter 6 Section 26). The general study syllabus must include the details specified in this template. The admission of a doctoral student presupposes that the Chair of the relevant Faculty Board has adopted a general study syllabus for the doctoral (third-cycle) subject area. The relevant Head of Department is responsible for proposing a general study syllabus to the Chair of the relevant Faculty Board in accordance with the established template. Text in italics describes how to complete the template and should thereafter be deleted.