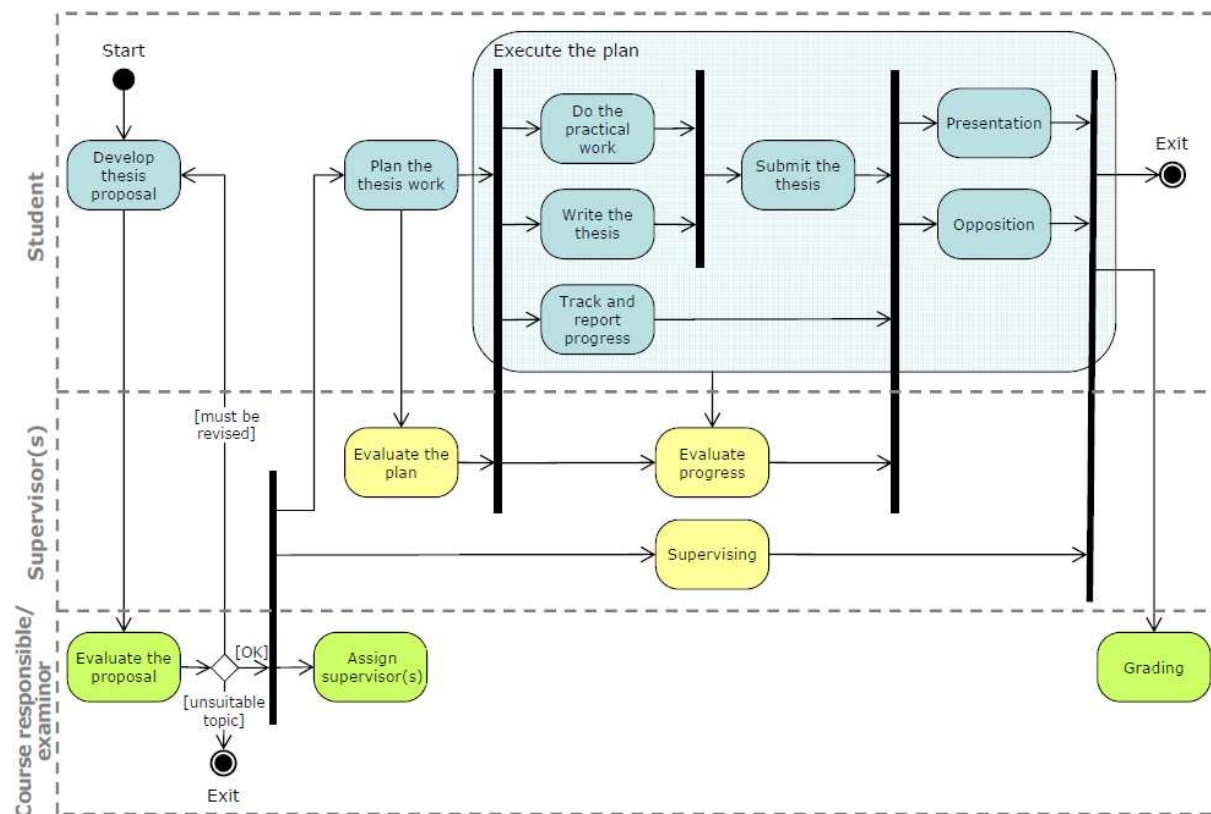


Arbetsgång för ett examensarbete i datavetenskap

En modell som visar arbetsgången för ett examensarbete i datavetenskap är illustrerad i bilden nedan.



De tre (gröna) rutorna i nedre tredjedelen är saker som utförs av kursansvarig i samråd med examinator på kursen. Kursansvarig godkänner förslaget till examensarbete och tilldelar intern handledare. Examinatorn betygsätter studentens arbete. De tre (gula) rutorna i mellersta tredjedelen utförs av intern och, i förekommande fall, extern handledare. Handledaren värderar studentens plan för arbetet, arbetets utförande (processen) och handleder studenten i dennes arbete. De blå rutorna överst i bilden är studentens arbete. Studenten tar fram ett förslag till arbete, planerar arbetet, utför det (inklusive att ta ansvar för diskussion med handledare, uppföljning/ uppdateringar av planeringen samt själva examensarbetet i sig), dokumenterar arbetet, redovisar det skriftligt och muntligt samt opponerar på en medstudents arbete. De mörka svarta linjerna markerar milstolpar i arbetet som kan leda till att studenten antingen går vidare med arbetet eller avslutar med ett underkänt betyg.

Momentindelningen på kursen motsvarar de två svarta strecken längst till höger i bild. När handledaren bedömer att studenten kan lämna in sitt skriftliga dokument och presentera materialet skriftligt och muntligt kan det första momentet godkännas (som är 13hp av 15hp respektive 28 av 30 hp). Efter presentation och opponering kan det andra momentet godkännas och en slutlig sammanvägning av studentens prestation görs för att sätta ett slutbetyg.

För betygsättning av arbetet ska följande dokument lämnas till kursansvarig:

1. Den skriftliga rapporten
2. Projektplanen
3. Presentationen
4. Oppositionsrapport
5. Projektdagbok, veckorapporter, mötesprotokoll eller dylikt som dokumenterar processen
6. Programvara/kod (eller länk till dessa) och annat material av betydelse för bedömning