



Course syllabus for

Degree project in Radiography, 15 credits

Examensarbete i radiografi, 15 hp

This course syllabus is valid from autumn 2024.

Please note that the course syllabus is available in the following versions:

[Autumn2015](#) , [Autumn2017](#) , [Autumn2018](#) , [Autumn2024](#)

Course code	1RS033
Course name	Degree project in Radiography
Credits	15 credits
Form of Education	Higher Education, study regulation 2007
Main field of study	Radiography
Level	G2 - First cycle 2
Grading scale	Fail (U), pass (G) or pass with distinction (VG)
Department	Department of Clinical Science, Intervention and Technology
Decided by	Programnämnd 6
Decision date	2015-05-05
Revised by	Education committee CLINTEC
Last revision	2024-03-13
Course syllabus valid from	Autumn 2024

Specific entry requirements

90 credits from The Study Programme in Radiography (all courses, semester 1-3), and at least 15 credits from semester 4, and the course Scientifically attitudes and methods for quality development 3 (6 credits).

Objectives

Content

In the field och radiography, thesis topics can address, for instance:

- method development for various radiographic examination methods and interventions
- optimization and radiation protection aspects in radiographic examinations and treatments
- caring aspects related to patients' radiographic examinations and treatments
- studies of changes within radiography

Teaching methods

Examination

Transitional provisions

Other directives

Literature and other teaching aids

Strömqvist, S

Uppsatshandboken: råd och regler för utformning av examensarbeten och vetenskapliga uppsatser

Uppsala : Hallgren & Fallgren, 2006

Backman, Jarl

Rapporter och uppsatser

3., [rev.] uppl. : Lund : Studentlitteratur, 2016 - 223 s.

ISBN:9789144097329 LIBRIS-ID:18714387

[Library search](#)

Olsson, Henny; Sörensen, Stefan

Forskningsprocessen : kvalitativa och kvantitativa perspektiv

3. uppl. : Stockholm : Liber, 2011 - 328 s.

ISBN:91-47-10051-6 LIBRIS-ID:12233128

[Library search](#)

Harris, M.; Taylor, Gordon; Taylor, G.

Medical Statistics Made Easy, third edition

Scion Publishing Limited,

LIBRIS-ID:15988216

Trost, Jan; Hultåker, Oscar

Enkätboken

5., [moderniserade och rev.] uppl. : Lund : Studentlitteratur, 2016 - 178 s.

ISBN:9789144115450 LIBRIS-ID:19616911

[Library search](#)

Forsberg, Christina; Wengström, Yvonne

Att göra systematiska litteraturstudier : värdering, analys och presentation av omvårdnadsforskning

4. rev. utg. : Stockholm : Natur & kultur, 2016 - 216 s.

ISBN:9789127146549 LIBRIS-ID:18897539

[Library search](#)

Malterud, Kirsti

Kvalitativa metoder i medicinsk forskning : en introduktion

3., [uppdaterade] uppl. : Lund : Studentlitteratur, 2014 - 286 s.

ISBN:9789144094984 LIBRIS-ID:16600544

[Library search](#)

Widerberg, Karin

Att skriva vetenskapliga uppsatser

Torhell, Sven-Erik

Lund : Studentlitteratur, 1995 - 91 s.

ISBN:91-44-49441-6 LIBRIS-ID:8353778

[Library search](#)

Svenska skrivregler

3., [utök.] utg. : Stockholm : Liber, 2008 - 263, [1] s.

ISBN:978-91-47-08460-9 LIBRIS-ID:10935499

URL: <http://www.liber.se/productimage/large/4708460o.jpg>

[Library search](#)

Rienecker, Lotte; Stray Jörgensen, Peter; Hedelund, Lis

Att skriva en bra uppsats

3., omarb. uppl. : Lund : Liber, 2014 - 349 s.

ISBN:9789147111510 LIBRIS-ID:16371593

[Library search](#)

Olsson, Henny; Sörensen, Stefan

Forskningsprocessen : kvalitativa och kvantitativa perspektiv

3. uppl. : Stockholm : Liber, 2011 - 328 s.

ISBN:91-47-10051-6 LIBRIS-ID:12233128

[Library search](#)

Dags för uppsats : vägledning för litteraturbaserade examensarbeten

Friberg, Febe

2., [rev.] uppl. : Lund : Studentlitteratur, 2012 - 181 s.

ISBN:978-91-44-07323-1 LIBRIS-ID:13374004

[Library search](#)