

HA(IT) UNDERVISNINGSPLAN

Fagansvarlig:

Jacob Nørbjerg

Underviser(e):

Jacob Nørbjerg

Ulrik Bisgaard Ulsrod Røhl

Øvelseslærer(e):

Kia Karina Christiansen Vas

Zakarias Edward Hoskin

Olivia Vølund

Zaynab Chaudry

Fag oplysninger:

Titel: IT Projektledelse

Semester: 2, F26

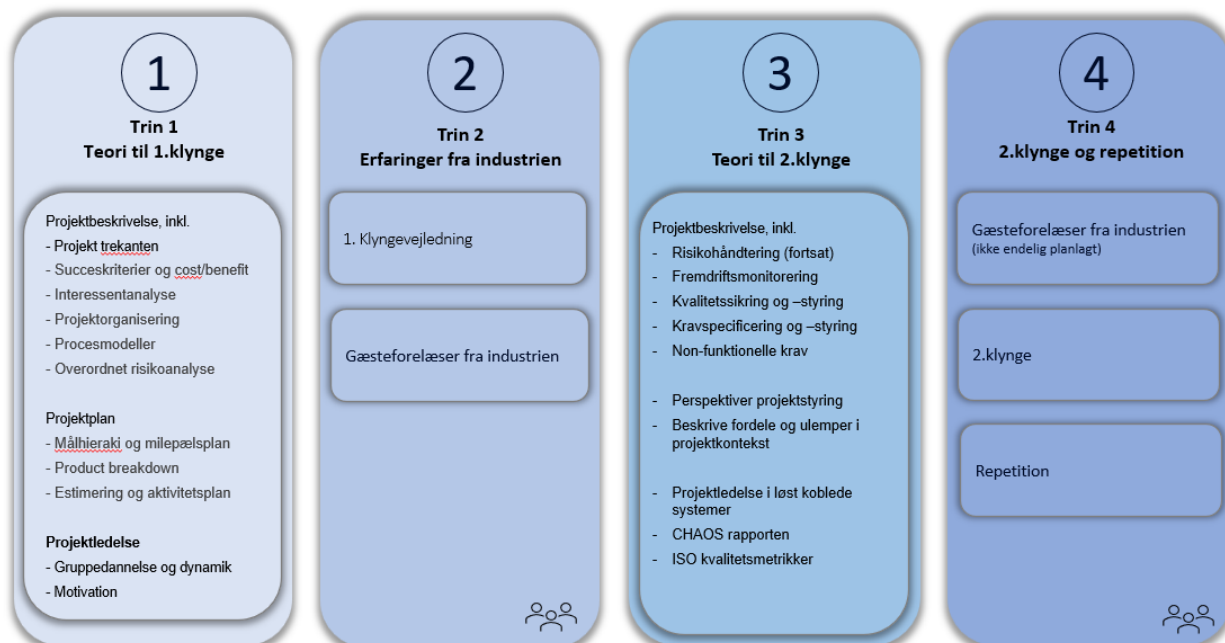
Kursusbeskrivelse: Læringsmål, eksamen og arbejdsbelastning er beskrevet i kursuskataloget. Der er link til fagets kursusbeskrivelse i Canvas.

Pædagogisk tilgang i kurset:

Undervisningen vil foregå med en blanding af oplæg i plenum, mindre gruppearbejder, studenter præsentationer samt feedback. I oplægget gennemgås pensum, hvor konkrete modeller, teknikker og værktøjer præsenteres. Pensum består dels af to perspektiver for procesmodel - det teknisk-rationelle og det løst koblede – og dels af kvalitetssikring af IT-projekter og deres leverancer. Hensigten er, at den studerende får kendskab til de to perspektiver for procesmodel, herunder bliver i stand til at skelne mellem de to, samt får et grundlæggende kendskab til kvalitetssikring. Pensum forsøges koblet til konkrete cases undervejs.

Der er klyngevejledning, hvor hver gruppe får feedback på deres respektive opgaver.

Visualisering af ITP lektionsplan



Undervisningsplan – 2026

Lektion	Under-viser	Emne	Særlige noter	Pensum
Forelæsn. 1 3 dobbelt lektion Uge 07 CAMPUS	Nørbjerg	Krav og målsætning. Intro til Step Wise og Projektledelse i Løst Koblede Systemer; Team performance, herunder icebreaker med type indikator Hvordan gribes et projekt an? Planlægning af et projekt, herunder såvel håndtering af interessenter, målhieraki, milepælsplan og planlægningsteknikker og procesmodeller Opnå indsigt i dynamikker i teams og hvilke værktøjer/teknikker projektlederen kan anvende for at få team'et til at performe	At opnå et overblik over pensum og få introduktion til projektledelse samt de to perspektiver Læringsmål: opnå færdigheder til trin1 ift projektopgaven, som skal afleveres før eksamen	(HC) Kap 1,3,11,12
Forelæsn. 2 Tre-dobbelt lektion Uge 08 CAMPUS	Nørbjerg	Projektudvælgelse, herunder igangsættelse af projekter med udgangspunkt i økonomiske kriterier. Planlægning (fortsat). Estimering og aktivitetsplanlægning. Start agile projektledelse, SCRUM med tilhørende roller og ceremonier Plan for 1.klynge		(HC) Kap 2,4,6
Øvelser 3 øvelsestimer Uge 08 CAMPUS	4 TA's			

HA(IT) UNDERVISNINGSPLAN

Forelæsn. 3 Dobbelt lektion Uge 9 CAMPUS	Nørbjerg, Rubbo	Gæsteforelæser Procesmodeller: Vandfald, SCRUM og XP mfl.	Indsigt i industrien, agilitet i IT-udvikling Aflevering af "Projektbeskrivelse & projektplan" til 1.klyngevejledning	
Øvelser 3 øvelsestimer Uge 9 CAMPUS	4 TA's			
Forelæsn. 4 Dobbelt lektion Uge 10 CAMPUS	Røhl	Procesmodel og risici (fortsat) Valg af kontrakttyper Kvalitetssikring Monitorering, herunder estimering af projekter, og hvilken betydning ressourcestyring har for projektplaner. PRINCE2		(HC) Kap 5,7,8,10, 12 og appendix A ISO standarden
Øvelser 3 øvelsestimer Uge 10 CAMPUS	4 TA's			
Forelæsn. 5 Dobbelt lektion Uge 11 CAMPUS	Røhl	Kontrakttyper. Kvalitetssikring (fortsat). CHAOS rapporten. Non funktionelle krav. Monitorering, EV, burndown.		(HC) Kap 7, 9 CHAOS rapporten
Øvelser 3 øvelsestimer (2) Uge 11 CAMPUS	4 TA's			
Forelæsn. 6 Dobbelt lektion Uge 13 CAMPUS	TBD Nørbjerg	Midtvejsevaluering Udarbejdelse af kravspecifikation ved hjælp af use cases; hvordan styres softwarekvalitet. V-modellen		(HC) Kap 13
Øvelser 2 øvelsestimer Uge 13 CAMPUS	4 TA's	Øvelser med fokus aflevering af ITP rapporten		
Forelæsn. 7 Dobbelt lektion Uge 15 CAMPUS	Røhl	Alternativ tilgang til projektledelse De 10 kætterske råd Eagle case. Hvordan håndteres og medieres risici i projekter med de to forskellige perspektiver "Struktureret" og "Løst Koblede".	Aflevering af "udkast til krav-specificering & arkitektur"	CK 5, 6, 8 HC:kap 12
Øvelser 2 øvelsestimer Uge 15 CAMPUS	4 TA's			

HA(IT) UNDERVISNINGSPLAN

Øvelser 2 øvelsestimer Uge 16 CAMPUS	4 TA's	2. klynge		20 min evaluering survey og feedback
Forelæsning 8 En lektion Online Uge 18	Nørbjerg & Røhl	Repetition. Spørgsmål til pensum og eksamen. Mulighed for at stille spørgsmål Nøgleord: Perspektivering af faget samt eksamen		Alt pensum
Repetitions-boost Daglige Uge 20 Online pre- recorded		Daglige boosts tilgængelig på daglig basis		

HA(IT) UNDERVISNINGSPLAN

Litteratur:

Kode	Reference	Sider
Lærebøger		
(HC)	Hughes, Bob & Cotterell, Mike (2009), Software Project Management, 5. edition. Forlag: Mc Graw Hill	375
(CK)	Christensen, Søren og Kristian Kreiner (1991), Projektledelse i løst koblede systemer Forlag: Jurist- og Økonomforbundets forlag	112
Artikel	Agile Development and EVM Fundamentals, A white paper (link udleveres)	21
Diverse noter/slides fra undervisningen	Intro til SCRUM metoden (gæsteforelæsning), Procesmodeller, Template til kravspecifikation, estimeringsteknikker, interessentanalyse, risikoanalyse og cases	Ca.30
CHAOS rapport	CHAOS rapport 'Decision Latency Theory: IT Is All About Interval'. Jim Johnson The Standish Group	68
(ISO)	ISO standard 25010 ' Systems and software engineering — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) —System and software quality models'	18
Total litteratur		Ca. 624

Supplerende litteratur

CHAOS Report 2015 (11 sider - link udleveres)

Biering-Sørensen, Stephen (2004), Praktisk it-projektledelse (450 sider)