

	Utilstrækkeligt*	Tilstrækkeligt	Jævnt	Fortrinligt
<b>Formalia</b>	Der mangler en eller flere af følgende: titel, kursusnavn/kode, indholdsfortegnelse, arbejdsfordeling, sidetal, navn og nummer på afleveringen, navne, studienumre, gruppenummer, fil-format er ikke i .pdf			
<b>Figurer og plots</b>	Et eller flere figurer mangler akser, labels er ulæselige. Eller figurer/plots mangler.	Figurer er svært læselige, eller der er sporadiske fejl i akser.	Figurer er skaleret korrekt, der er akser og labels viser det rigtige. Korrekt skalering betyder at max og minimum på alle plots er inkluderet i figuren, samt at max og min ligger henholdsvis i den øverste og nederste 1/5 del af figuren.	Alle figurer er letlæselige og korrekt skaleret. Interessante dele af figurerne er markeret/annoteret. Alle akser og labels er korrekte. Der er overvejet om akser skal være i logaritmisk/dB.
<b>Referencer</b>	Der er ingen relevante referencer.	Referencer er tilstede, men de er placeret som fodnoter, eller referencelisten indeholder ikke nok information. Eller der mangler referencer.	Referencelisten er tilstede, og referencer er brugt på passende steder i afleveringen.	Referencelisten indeholder udover de obligatoriske referencer, flere relevante referencer.
<b>Matematik</b>	Der er ingen formler eller mellemregninger medtaget.	Der er formler tilstede, men de er skrevet i et programmeringssprog. Der mangler formler eller mellemregninger	Alle relevante formler og mellemregninger er medtaget med mindre fejl eller mangler.	Alle formler og mellemregninger er medtaget med korrekt matematisk notation.
<b>Indhold</b>	Der mangler et eller flere af følgende afsnit: Indledning og formål (Beskrivelse af opgaven), besvarelse af alle delopgaver, konklusion	Der er en indledning, konklusion, samt tekstuel besvarelse af alle delopgaver.	Indholdet i afsnittene er fyldestgørende og der er fyldestgørende diskussioner til alle delopgaverne.	Opgaven er velskrevet. Den indeholder diskussioner og refleksioner. Valg er velbegrundede og der er foretaget sammenligning mellem forskellige løsninger.
<b>Implementation</b>	Der er ingen implementations eksempler eller kode. Eller kun dele af koden er medtaget bagerst appendix bagerst i .pdf-filen.	Der er medtaget enkelte kode eksempler, men ikke så de viser fyldestgørende hvordan opgaverne er besvaret. Alt koden er medtaget i et appendix bagerst i .pdf-filen.	Relevant kode er medtaget til besvarelsen af delopgaverne. Alt matlabkoden er desuden medtaget i et appendix bagerst i .pdf-filen. Der mangler overvejelser over implementationsvalg og/eller koden er dårligt kommenteret.	Al relevant kode er medtaget, den er desuden velkommenteret og implementationsvalg er kommenteret på og velovervejet.

\*Hvis ét eller flere punkterne er vurderet til "utilstrækkeligt" skal opgaven genafleveres.