



HÖGSKOLAN
I HALMSTAD

Betygskriterier för examensarbete på magisternivå inom energiteknik 15 hp

Högskolan i Halmstad

Magisteruppsatsens titel:.....

Student:.....

Handledare:.....

Examinator:.....

Kriterium	Betyg (uk, 3 till 5)	Viktning (%)	Resultat
Projektplanering, inledande litteratursökning		10	
Projektgenomförande, problemlösning		20	
Aktivitet vid handledning		10	
Seminarier, opposition vid slutseminarium		20	
Skriftlig rapport		40	
Summa:			
Slutbetyg			

För betyg 4 eller 5 krävs att samtliga kriterier lägst uppfyller satt betyg.

Kriterium	Betyg 3	Betyg 4	Betyg 5
Projektplanering	<p>Visa kunskap och förståelse inom energiområdet, inbegripet såväl överblick över området som fördjupade kunskaper inom vissa delar av området samt insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete</p> <p>Identifiera och utforma projekt inom energiområdet.</p> <p>Värdera tekniska utvecklings- och forskningsresultat i ett större vetenskapligt sammanhang.</p>	<p>Visa kriterierna för betyget 3 på ett någorlunda självständigt och övertygande sätt och dessutom tillföra egna kvalitéer i en betydande omfattning utöver de krav som ställs för betyget 3.</p>	<p>Visa kriterierna för betyget 4 på ett mycket självständigt och övertygande sätt. Dessutom tillföra egna kommentarer och analyser samt visa tydligt egen förmåga till kritiska bedömningar och avvägningar.</p>
Projektgenomförande	<p>Inhämta aktuell och ny information inom energiområdet och kunna använda den.</p> <p>Visa fördjupad metodkunskap inom huvudområdet för utbildningen</p> <p>Genomföra en beskrivning och analys av någon del av energiområdet.</p> <p>Insamla data och andra underlag, utvärdera samt genomföra eventuell bearbetning.</p> <p>Visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällsliga och etiska aspekter samt visa medvetenhet om etiska aspekter på forsknings- och utvecklingsarbete</p>	<p>Visa kriterierna för betyget 3 på ett någorlunda självständigt och övertygande sätt och dessutom tillföra egna kvalitéer i en betydande omfattning utöver de krav som ställs för betyget 3.</p>	<p>Visa kriterierna för betyget 4 på ett mycket självständigt och övertygande sätt. Dessutom tillföra egna kommentarer och analyser samt visa tydligt egen förmåga till kritiska bedömningar och avvägningar.</p>

Handledning	<p>Visa förmåga att självständigt identifiera och formulera frågeställningar samt att planera och med adekvata metoder genomföra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar.</p> <p>Visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att ta ansvar för sin kunskapsutveckling.</p>	<p>Visa kriterierna för betyget 3 på ett någorlunda självständigt och övertygande sätt och dessutom tillföra egna kvalitéer i en betydande omfattning utöver de krav som ställs för betyget 3.</p>	<p>Visa kriterierna för betyget 4 på ett mycket självständigt och övertygande sätt. Dessutom tillföra egna kommentarer och analyser samt visa tydligt egen förmåga till kritiska bedömningar och avvägningar.</p>
Seminarier	<p>Visa förmåga att muntligt och skriftligt klart redogöra för och diskutera sina slutsatser och den kunskap och de argument som ligger till grund för dessa i dialog med olika grupper</p> <p>Visa insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används</p>	<p>Visa kriterierna för betyget 3 på ett någorlunda självständigt och övertygande sätt och dessutom tillföra egna kvalitéer i en betydande omfattning utöver de krav som ställs för betyget 3.</p>	<p>Visa kriterierna för betyget 4 på ett mycket självständigt och övertygande sätt. Dessutom tillföra egna kommentarer och analyser samt visa tydligt egen förmåga till kritiska bedömningar och avvägningar.</p>
Skriftlig rapport	<p>Dokumentera i utredningar och analyser.</p> <p>Både skriftligt och muntligt presentera utredningar och resultat.</p> <p>Visa förmåga att integrera kunskap och att analysera, bedöma och hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer även med begränsad information</p> <p>Visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att arbeta i annan kvalificerad verksamhet.</p>	<p>Visa kriterierna för betyget 3 på ett någorlunda självständigt och övertygande sätt och dessutom tillföra egna kvalitéer i en betydande omfattning utöver de krav som ställs för betyget 3.</p>	<p>Visa kriterierna för betyget 4 på ett mycket självständigt och övertygande sätt. Dessutom tillföra egna kommentarer och analyser samt visa tydligt egen förmåga till kritiska bedömningar och avvägningar.</p>