

Progression vetenskapligt skrivande och presenterande för GDK inom managementområdet

Område - rapport	TEAE14	TEAE15	TEAE16	TQGD10 ("exjobb")
Progression [%]	30	50	80	100
Inledning				
Problembakgrund	Specifik (bakgrund utifrån företag)	Specifik (bakgrund utifrån varumärke)	Generellt problem (faktabaserat fenomen)	Generellt problem (faktabaserat fenomen)
Problemanalys	"Kort analys", dvs. motivera val av teorier utifrån problembakgrund	Följer av problembakgrunden Teorikoppling med minst en källa	Följer av problembakgrunden Teorikoppling med minst två källor Helst utkast på analysmodell	Följer av problembakgrunden Teorikoppling med flera källor + identifiera kunskapsgap Utkast analysmodell
Syfte	En mening utifrån förslag	Kvalitativt, specifikt syfte som logiskt följer av problem-bakgrunden	Kvalitativt, generellt syfte av varierande typ som logiskt följer av problem-bakgrunden Får ej leda till rekommendation	Kvalitativt, generellt syfte av varierande typ som logiskt följer av problem-bakgrunden Får ej leda till rekommendation
Disposition	-	-	Efterföljande kapitelns innehåll	Efterföljande kapitelns innehåll och tänkt läsare
Referensram	Hopslagen med problemanalys			
Källor	Lärobok	Lärobok + artikel	Läroböcker + artiklar	I huvudsak artiklar
Referera	Vilka modeller som använts	Förståelse för teoridjup för analys	Fullgott teoridjup för datainsamling och analys	Fullgott teoridjup för datainsamling och analys
Relatera till problem	Motivera varför behov	Motivera utifrån syfte	Motivera utifrån syfte eller annan teori	Motivera utifrån syfte eller annan teori
Relatera mellan källor	-	Minst en gång	Minst två gånger	Fullgod triangulering
Reflektera	-	-	Minst en gång	Löpande

Område - rapport	TEAE14	TEAE15	TEAE16	TQGD10 ("exjobb")
Progression [%]	30	50	80	100
Argumenterande stil	Rudimentär	Basal	Basal-fullgod	Fullgod
Analysmodell	-	Bild med de flesta variabler som är funna som viktiga +förklaring av bild	Text som härleder alla variabler som är funna som viktiga + ev. bild	Text som härleder alla variabler som är funna som viktiga + ev. bild
Preciserade frågor	-	Basal koppling till beskriven teori	Fullgod koppling till beskriven teori och analysmodell Får ej leda till rekommendationer	Fullgod koppling till beskriven teori och analysmodell Får ej leda till rekommendationer
Metod	-			
Metodansats	-	-	Enkel	Uttömmande
Förstudie	-	Enkel beskrivning	Mer komplett beskrivning av vad, hur, när och varför med 1 källangivelse	Uttömmande beskrivning av vad, hur, när och varför m. flera källor
Studiens upplägg ur metodperspektiv inkl. val av litteratur	-	Enkel beskrivning med fokus på val av litteratur	Enkel beskrivning av studiens upplägg samt fullgod beskrivning av val av litteratur	Fullgod akademisk stil (alla val har källa)
Val av fall	-	-	Enkel beskrivning med källa.	Fullgod akademisk beskrivning där alla val har källa.
Datainsamlingsmetoder	-	Utgå från preciserade frågor och ange vad, när, från vem och hur avseende data-insamlingsmetoder	Utgående från preciserade frågor och 1 metodkälla, mer detaljerat anger vad, när, från vem och hur avseende data-insamlingsmetoder	Utgående från preciserade frågor och flera metodkällor, mer detaljerad anger vad, när, från vem och hur avseende data-insamlingsmetoder

Område - rapport	TEAE14	TEAE15	TEAE16	TQGD10 ("exjobb")
Progression [%]	30	50	80	100
Analysprocess	-	Tabell som för varje preciserad fråga anger typ av data, analysteknik och del av analysmodell	Tabell som för varje preciserad fråga tydligt anger typ av data, analysteknik och del av analysmodell, beskrivande text och minst 1 metodkälla.	Fullgod beskrivning av alla steg där all val har källa.
Utvärdering av studiens kvalitet	-	En konsekvens av valda metoder	Utvärdering enligt definition av validitet och reliabilitet tagen från källa.	Lämplig utvärdering utifrån vald metodansats med flera källor.
Etik	-	Minst en aspekt i vardera datainsamlingsmetoder respektive analysprocess	Minst en aspekt i vardera datainsamlingsmetoder respektive analysprocess utifrån en källa	Flera aspekter utifrån minst en källa
Data för studien	Hopslaget med analys			
Omfattning	Enbart data som ska analyseras	Enbart data som ska analyseras	Enbart data som ska analyseras	Enbart data som ska analyseras
Koppling till preciserad fråga	-	Någorlunda tydlig koppling	Entydig koppling	Entydig koppling
Stringens	Ingen spekulation får finnas	Ingen teori, analys eller spekulation får finnas	Ingen teori, analys eller spekulation får finnas	Ingen teori, analys eller spekulation får finnas
Analys				
Analys efter given struktur	Marknadsplanmodellen	Grundläggande förståelse för data->empirinära tolkning->teori->deduktion (resultat)	God förståelse för data->empirinära tolkning->teori->deduktion (resultat) >60 % deduktion	Fullgod förståelse för data->empirinära tolkning->teori->deduktion (resultat)
Tillämpa analysmodellen	-	Tillämpning till vissa delar	Full tillämpning	Full tillämpning

Område - rapport	TEAE14	TEAE15	TEAE16	TQGD10 ("exjobb")
Progression [%]	30	50	80	100
Svar på de preciserade frågorna	-	Tydliga svar baserade på analys	Tydliga svar baserade på analys	Tydliga svar baserade på analys
Stringens	Efterföljande steg måste bygga på tidigare	I huvudsak inga nya data, teorier, slutsatser, eller rekommendationer men inga spekulationer	Inga nya data, teorier, slutsatser, rekommendationer eller spekulationer	Inga nya data, teorier, slutsatser, rekommendationer eller spekulationer
Slutsatser	-			
Besvara syftet	-	Till minst hälften	Till fullo	Till fullo
Distinkta	-	Basal tillämpning	God tillämpning	Fullgod tillämpning
Utgångspunkt	-	I huvudsak utgå från deduktioner (analysens resultat)	Helt utgå från analysens resultat	Helt utgå från deduktioner (resultat)
Stringens	-	Ingen spekulation	Ingen spekulation	Ingen spekulation
Rekommendationer				
Ska avspegla problembakgrunden	Måste framgå, åtminstone implicit	I huvudsak avspegla problembakgrunden	Fullgod avspegling	Fullgod avspegling
Distinkta	-	Basal tillämpning	God tillämpning	Fullgod tillämpning
Utgångspunkt	Ha sin grund i analysen	I huvudsak slutsatser och deduktioner	Slutsatser och analysresultat	Slutsatser och deduktioner (ev. empirisk analys)
Stringens	Ingen spekulation	Ingen spekulation	Ingen spekulation	Ingen spekulation
Bidrag	-	-	-	Kunskapsmässigt i förhållande till tidigare studier
Studiens begränsningar	-		Minst en begränsning	De viktigaste måste anges och motiveras
Förslag på fortsatta studier	-		Minst ett förslag baserat på angivna begränsningar	Utgå från begränsningar och studiens syfte
Sammanfattning	-	-	I huvudsak hög akademisk stil	Hög akademisk stil (omfattning, innehåll)

Område - rapport	TEAE14	TEAE15	TEAE16	TQGD10 ("exjobb")
Progression [%]	30	50	80	100
Akademiskt språk och stil	Introduceras och tillämpas	Minst 50 %	Till största delen enligt höga krav och konsekvent utfört	Korrekt utfört enligt höga krav
Referenshantering				
- källor	Måste anges för alla fakta	Källa på allt utom eget tänk	Källa på allt utom eget tänk	Källa på allt utom eget tänk
- referenslista	I huvudsak korrekt	Några fel accepteras	Enstaka fel accepteras	Måste vara felfri
Omfattning specificerad	Visst antal ord	Visst antal ord (om rapport)	Visst antal ord	Riktlinjer
Struktur specificerad	Marknadsplan	Vetenskaplig struktur (presentation) eller förenklad rapport (val)	Vetenskaplig rapport	Vetenskaplig rapport