

Bedömningsmatris: Examensarbete i Datavetenskap 2017

LM	Kriterium/Indikator	Underkänt	Godkänt	Berömvärt
----	---------------------	-----------	---------	-----------

Litteraturstudie

1,2 6	Genomförande	Saknas/bristfällig olämpliga sökord och/eller databaser	Tydligt presenterat relevanta sökord och databaser filter och sållning angivna	med kvalitativ analys och fördjupning
----------	--------------	---	---	--

Uppsats

1,2 6	Problemställning	Saknas/otydlig	Tydligt presenterad och relevant för ämnet	med motivering från tillämpning eller teori
1,2,6	Teoriredovisning	Saknas/bristfällig	Relevant teori presenterad	med kvalitativa jämförelser
1,6	Metod	Ej klargjord Utan motivering	Metodval genomförd och motiverad	med värderande jämförelser av flera metoder
1,2 4,6	Analys, Diskussion Resultat	Saknas/bristfällig Subjektiv analys	Underbyggd analys med koppling till teori. Objektiv	Kreativ analys, utvidgar teori. Väl underbyggt
3,5	Självständighet	Ej självständig problemlösning/initiativ. Ej gjort på egen hand	Visar eget initiativ Beskriver egna idéer	Kreativ i problemlösning och/eller analys
1,2 3,6	Besvara fråga Lös problem	Applicerar inte teori Felaktig metod- användning	Tydlig användning av teori och metod. Flera perspektiv beaktade	Kreativ användning av teori och metod. Nytänkande/Smart lösning
1,2	Källanvändning	Saknas/utan tanke	Relevanta källor med vetenskaplig täckning	Kritisk och jämförande användning av källor
2,4 6	Koherens/Struktur Sammanhang	Saknas/bristfällig	Genomtänkt arbete med god struktur	med reflektion över arbetets brister och förtjänster
4	Språk	Slarvigt, felstavningar grammatiska fel, talspråk	Vårdat skriftspråk God språkstruktur	
3	Möta deadline	Ej inlämnad i tid	Inlämnad i tid	

Presentation

2,4 5	Struktur	Saknas/bristfällig Ej förberett	Tydlig	Välstrukturerad över avsatt tid
2,4 5	Innehåll	Ofullständig Ej förberett	Relevant/koherent Vårdat språk	

Opposition

4,5 6	Innehåll	Ej förberett ej underbyggd kritik	Konstruktiv kritik faktabaserad	Resonerande, ger alternativa lösningar
5,6	Saklighet	Ej objektiv	Objektiv och i sak	

Examinator: Student: