

2A. Elicitering: utmaningar, tekniker och teknikval (15 p)

Definition+Utmaningar: **max 4p**

- D: Bra beskrivning av vad elicitering är 1p
- B: Barriärer fig 8.1 0,5 p per bra beskrivning av barriär

Tekniker: **max 4p**

- T: Fig 8.2 (raderna) 0,5p per teknik (TB) dessutom 0,5 p om tekniken är bra beskriven

Teknikval: **max 4p**

- V: Fig 8.2 (koppling till kolumnerna) 0,5p per bra beskrivning av till vad en viss teknik passar

Övergripande bedömning av resonemang (max 3) och läsbarhet (max -3): **max 3p**

2B. En bra kravspecifikation: innehåll, egenskaper, situationsanpassning och teknikval (20 p)

Innehåll: **max 3p**

- Mål, syfte, etc 0,5
- Datakrav 0,5 p
- Funktionella krav 0,5 p
- Kvalitetskrav 0,5 p
- Krav på andra leverabler 0,5 p
- Hjälp till läsaren 0,5 p

Egenskaper: **max 5p**

- Braheter hos krav fig 9.1, 1 p per bra beskriven brahet (0,5p om bara namnet utan beskrivning)

Situationsanpassning: **max 4p**

- Krav på olika nivåer; 2p bra beskrivning av mål-domän-produkt-design
- Projekttyper; max 2p; 0,5 p per projekttyp fig 1.2

Teknikval: **max 4p**

- 1p per bra beskrivning av en teknik med dess fördelar och nackdelar

Övergripande bedömning av resonemang (max 4) och läsbarhet (max -4): **max 4p**

2C. Icke-funktionella krav: utmaningar, kategorier, exempel och tekniker (15 p)

Definition+Utmaningar: **max 3p**

- Bra beskrivning av vad NFR är 1p
- Svåra avvägningar 1p
- Slår på helheten, arkitekturavgörande 1p
- Prioritering, cost/benefit svårt 1p
- Verifierbarhet 1p

Kategorier/faktorer: **max 4p**

- 0,5 p per bra beskriven kategori tex ur kap 6.1

Exempel: **max 2p**

- 1 p per bra exempel, se kap 6

Tekniker: **max 3p**

- Open target+expectations 1 p om bra förklaring, kap 6.3
- Open metric 1 p om bra förklaring, kap 6.2
- Diskussion av teknik kontra risk (exvis fig 6.7, 6.11) 1p
- Quality grid 1p

Övergripande bedömning av resonemang (max 3) och läsbarhet (max -3): **max 3p**