

Tentastatistik, 2015–16 LP2

TKDAT-1

EDA452 Grundläggande datorteknik



Totalt: 79 — U: 10 3: 42 4: 14 5: 13

TKDAT-2

TIF085 Fysik för ingenjörer



Totalt: 73 — U: 56 3: 14 4: 2 5: 1

TKDAT-3

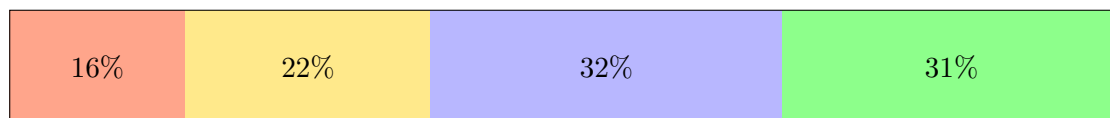
ENM155 Modellering av hållbara energisystem



Totalt: 85 — U: 8 3: 20 4: 40 5: 17

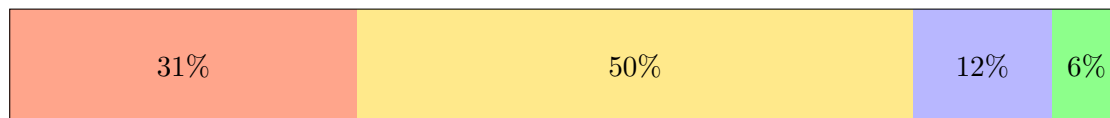
MPALG

TDA452 Funktionell programmering



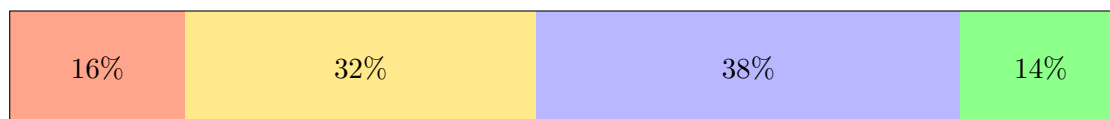
Totalt: 95 — U: 15 3: 21 4: 30 5: 29

TDA183 Beräkningsmodeller



Totalt: 16 — U: 5 3: 8 4: 2 5: 1

TDA352 Kryptografi



Totalt: 76 — U: 12 3: 24 4: 29 5: 11

Resultaten kan vara inrapporterade innan granskning. Länk till originaldokumentet med betygsdata länkas till från nedan angiven GitHub-sida. Om du saknar en kurs så kontakta DNS.



<https://github.com/dtekcth/snd-tentastat>