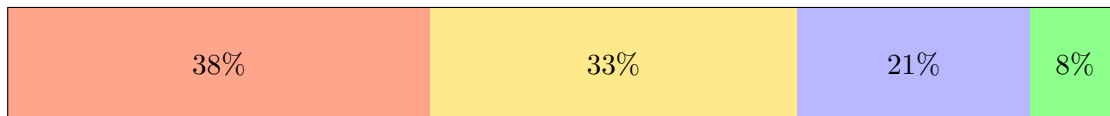


Tentastatistik, 2015–16 LP1

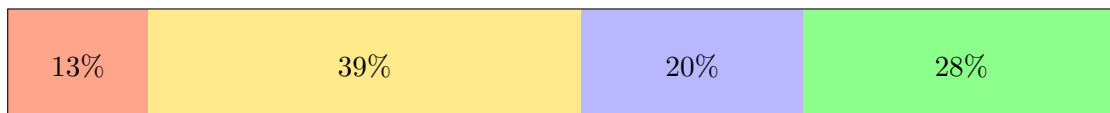
TKDAT-1

TMV210 Inledande diskret matematik



Totalt: 100 — U: 38 3: 33 4: 21 5: 8

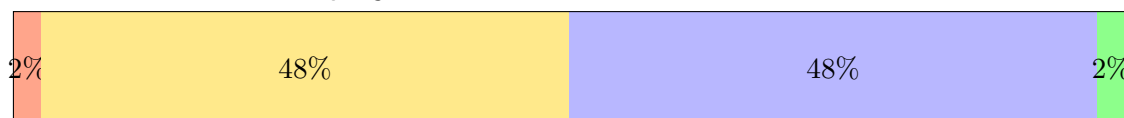
TDA555 Introduktion till funktionell programmering



Totalt: 95 — U: 12 3: 37 4: 19 5: 27

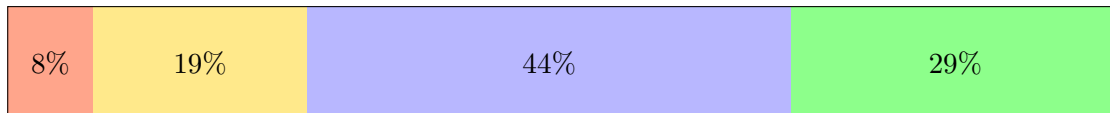
TKDAT-2

DAT290 Datatekniskt projekt



Totalt: 80 — U: 2 3: 38 4: 38 5: 2

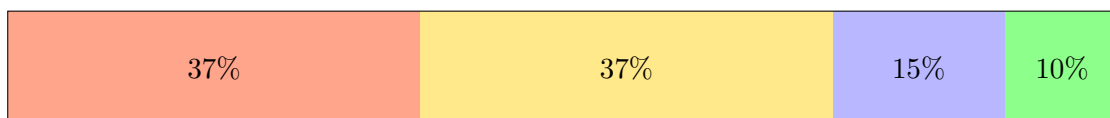
MVE055 Matematisk statistik och diskret matematik



Totalt: 78 — U: 6 3: 15 4: 34 5: 23

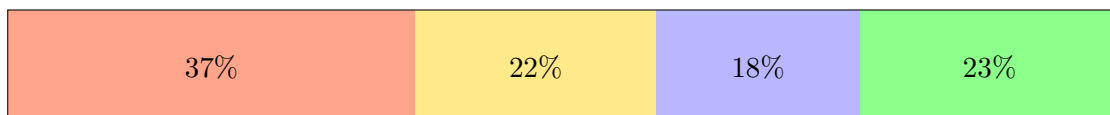
TKDAT-3

SSY080 Transformer, signaler och system



Totalt: 97 — U: 36 3: 36 4: 15 5: 10

FFY143 Fysik 2



Totalt: 60 — U: 22 3: 13 4: 11 5: 14

MVE085 Flervariabelanalys



Totalt: 233 — U: 140 3: 67 4: 14 5: 12

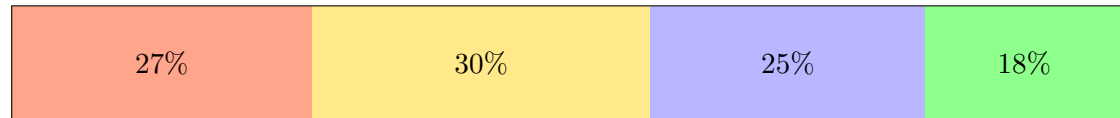
MPALG

TDA293 Software engineering med formella metoder



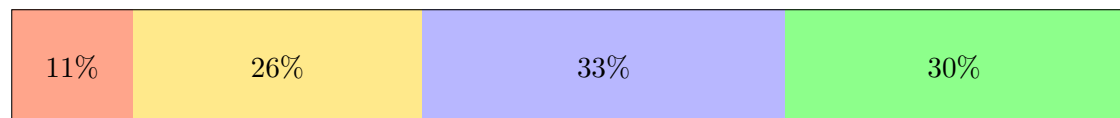
Totalt: 39 — U: 4 3: 12 4: 19 5: 4

TIN093 Algoritmer



Totalt: 174 — U: 47 3: 53 4: 43 5: 31

DAT060 Matematisk logik för datavetenskap



Totalt: 92 — U: 10 3: 24 4: 30 5: 28

MPCSN

EDA122 Feltoleranta datorsystem



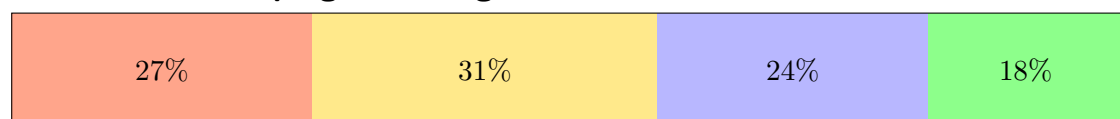
Totalt: 94 — U: 3 3: 15 4: 37 5: 39

SSY121 Introduktionskurs i kommunikationsteknik



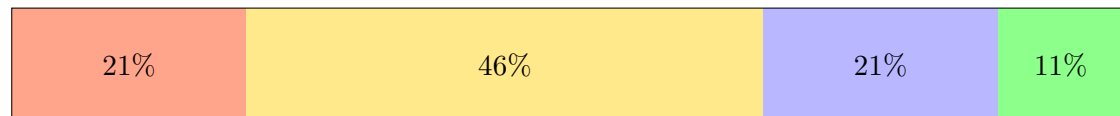
Totalt: 57 — U: 6 3: 11 4: 30 5: 10

TDA383 Parallell programmering



Totalt: 74 — U: 20 3: 23 4: 18 5: 13

EDA387 Datornätverk



Totalt: 71 — U: 15 3: 33 4: 15 5: 8

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



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