

# Kursutvärdering Grundläggande mekanik och hållfasthetslära vt19 A145TG

2019-06-17/TW

Kursansvarig lärare och examinator: Tomas Wahnström

**OBS. KURSEN GAVS FÖR SISTA GÅNGEN.**  
Omexamination erbjuds aug19, jan20, påsk20, aug20.

## Sammanfattning av kursens examinationsresultat:

- 19 studenter medlemmar i pingpong.
- 14 studenter genomförde inlämningsuppgiften och var närvarande på större delen av undervisningen. 10 studenter godkända på inlämningsuppgiften.
- 14 studenter tenderade 190607. 3 st godkända.

## Kursutvärdering:

Sex studenter besvarade enkäten. Av de 14 som följde undervisningen innebär det en svarsfrekvens på 43 %.

Nedan följer en sammanställning (summan i % av de två mest samtyckande alternativen).

1. Undervisning stöd för lärande?	83
2. Lärarna stöd för lärande?	83
3. Kurslitteratur stöd för lärande?	83
4. Examinationsformer stöd för lärande?	83
5. Ökad kunskap forskning?	40
6. Tillräckliga förkunskaper?	83

De studenter som svarat är i sina fritext-svar i stort sett nöjda med kursen.

Parallellt med denna kurs har studenterna läst kursen *Energiteknik I (41K02B)*. Flera studenter har svarat att denna kurs och dess upplägg med återkommande duggor tar så mycket tid att de nedprioriterat kursen Grundläggande mekanik och hållfasthetslära. Detta är något som också framkommit under kursens gång. Detta är en förklaring till att så få godkänts på kursen.

## Hur och för vilka har delaktighetskravet uppfyllts:

Studentsynpunkter har insamlats genom en anonym kursvärdering i Pingpong vilken har sammanställts.

## Förslag till förändringar:

Kursen gavs för sista gången