



TB0022 Fysik för basår, distans med campusträffar I 9,0 fup

Physics for Technical Preparatory Year, online with meetings on campus I

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2022 enligt vicerektor för utbildnings beslut: V-2022-0012. Beslutsdatum: 2022-01-18

Avvecklingsbeslut

Kursen avvecklas vid utgången av vårterminen 2024 enligt vicerektor för utbildnings beslut: V-2022-0012. Beslutsdatum: 2022-01-18 Kursen gavs sista gången höstterminen 2021. Sista möjlighet till examination i kursen ges vårterminen 2024. Examinationen i kursen genomförs som skriftlig tentamen och laborationer. Minst två tentamenstillfällen per läsår erbjuds till och med vårterminen 2024. För information om när tentamen ges, om när anmälan till tentamen är möjlig samt för anmälan till tentamen hänvisas till KTH:s webb. Frågor hänvisas till Institutionen för hållbar produktionsutveckling via service-hpu@kth.se. Möjlighet att genomföra laborationer ges under höstterminerna 2022 och 2023. För anmälan till laborationer och information om när laborationerna ges ska studenten kontakta Institutionen för hållbar produktionsutveckling via service-hpu@kth.se senast aktuell hösttermins första dag.

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Förberedande nivå

Särskild behörighet

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Övergripande mål

Kursen skall främja ett naturvetenskapligt synsätt och ge en förståelse för grundläggande fysikaliska begrepp och samband samt ge en god grund för vidare studier inom fysik och tekniska ämnen som ingår i högskole- och civilingenjörsutbildningarna.

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- Genomföra, beskriva, analysera och redovisa experiment för att undersöka i kursen berörda fysikaliska fenomen.
- Tillämpa grundläggande fysikaliska modeller och begrepp för att identifiera, analysera och lösa fysikaliska problem, inom ramen för kursens innehåll, samt redovisa lösningarna på ett strukturerat sätt.

Kursinnehåll

- Arbetsmetoder, densitet, krafter och jämvikt, kraftmoment, tryck, Arkimedes' princip, energi, arbete, effekt, Ideala Gaslagen, termodynamik, elektrisk laddning, elektrisk energi, spänning, ström, linjebunden rörelse, kraft och rörelse, rörelsemängd och impuls.
- Laborationer

Examination

- LAB1 - Laborationer, 1,5 fup, betygsskala: P, F
- TENA - Skriftlig tentamen, 7,5 fup, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Övriga krav för slutbetyg

Det kan krävas godkända redovisningar muntligt och / eller skriftligt av valda uppgifter under kursen.

För slutbetyg krävs att samtliga examinationsmoment är godkända.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.