

SKOLFS 0000:00

Utkom från trycket
den

**Skolverkets föreskrifter
om ämnesplan för ämnet gymnasieingenjören i
praktiken inom vidareutbildning i form av ett fjärde
tekniskt år;**

beslutade den dd mm åå.

Skolverket föreskriver följande med stöd av 2 kap. 2 § förordningen (2014:854) om vidareutbildning i form av ett fjärde tekniskt år och statsbidrag för sådan utbildning.

1 § Ämnesplanen för ämnet gymnasieingenjören i praktiken finns i bilagan till dessa föreskrifter.

-
1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juli 2024.
 2. Föreskrifterna ska tillämpas första gången på utbildning som påbörjas efter den 30 juni 2025.

På Skolverkets vägnar

GENERALDIREKTÖREN

Föredragande

Gymnasieingenjören i praktiken

Ämnet gymnasieingenjören i praktiken behandlar ingenjörsmässiga arbetsmetoder, färdigheter och förhållningssätt. Ämnet är till sin karaktär tvärvetenskapligt och förenar kunskapsområden från teknikvetenskap och samhällsvetenskap. Ämnet har en central roll i vidareutbildningen och ska geomsyra de ämnen som eleverna läser inom vald profil. Ämnet får bara anordnas på vidareutbildningen med ett fjärde tekniskt år i gymnasieskolan.

Ämnets syfte

Undervisningen i ämnet gymnasieingenjören i praktiken ska syfta till att eleverna utvecklar kunskaper om gymnasieingenjörnsrollen och ingenjörens etiska ansvar. I gymnasieingenjörnsrollen ingår att planera, leda och genomföra projekt. Undervisningen ska därför ge eleverna möjlighet att utveckla kunskaper om olika modeller för styrning av projekt samt förmåga att arbeta i grupp och att leda grupprocesser. Undervisningen ska vidare ge eleverna möjlighet att utveckla kunskaper om ekonomi, arbetsmiljö och juridik i arbetslivet med fokus på vald teknisk profil.

Undervisningen ska ge eleverna möjlighet att utveckla kunskaper om hållbar teknikutveckling och förmåga att tillämpa dessa i olika projekt inom vald profil. Problemlösning är en del av gymnasieingenjörnsrollen och eleverna ska genom undervisningen ges möjlighet att utveckla förmåga i att utifrån givna förutsättningar skapa lösningar som tillgodoser verklighetsnära behov.

Undervisningen ska ge eleverna möjlighet att utveckla förmåga att kommunicera med människor i olika roller och från olika grupper och kulturer. Eleverna ska ges möjlighet att utveckla förmåga att presentera både sina egna och arbetsgruppens tekniska lösningar, såväl internt som för tänkta kunder och uppdragsgivare. Undervisningen ska dessutom ge eleverna möjlighet att utveckla förmåga att dokumentera och utvärdera genomförda projekt.

Eleverna ska ges möjlighet att i verklighetsnära situationer öva på att skapa, genomföra, driva och förvalta tekniska lösningar, vilket ger beredskap för att agera konstruktivt på olika nivåer i en arbetsorganisation och i mötet mellan organisationers olika delar.

Undervisningen i ämnet gymnasieingenjören i praktiken ska ge eleverna förutsättningar att utveckla följande:

- Kunskaper om gymnasieingenjörnsrollen och ingenjörens etiska ansvar.
- Kunskaper om företagande, ekonomi och juridik inom vald profil.
- Förmåga att planera, leda och kommunicera projekt.
- Förmåga att använda ingenjörsmässiga metoder och verktyg.

Nivåer i ämnet

Nivå 1, 200 poäng.

Nivåkod: GYMN1000X

Centralt innehåll

Undervisningen i ämnet gymnasieingenjören i praktiken på nivå 1 ska behandla följande centrala innehåll:

Ingenjörnsrollen

- Etiska, sociala och historiska aspekter på ingenjörens roll.
- System och begrepp som är gemensamma för det ingenjörsmässiga arbetet.
- Hur ingenjörens arbete påverkas av krav på hållbarhet, till exempel i form av miljöcertifieringar och livscykelanalyser.

Projektledning

- Entreprenörskap och företagande utifrån yrkesroller inom vald profil med fokus på villkor, förutsättningar och behov.
- Målstyrning.
- Olika företagskulturer med betoning på ledarskap, jämställdhet och arbetsmiljö.
- Företagsekonomiska verktyg och begrepp vid kalkylering, budgetering och projektekonomi.
- Lagar och andra bestämmelser relevanta för vald profil, till exempel avtals-, arbetsmarknads-, upphandlings- och arbetsmiljörätt.

Metod och kommunikation

- Hur en projektplan upprättas, genomförs, utvärderas och följs upp.
- Teorier om ledarskap och organisation, till exempel hur beslutsfattande sker i en organisation.
- Grupprocesser och gruppdynamik.
- Kommunikationsstrategier för att förmedla teknik och information till olika målgrupper.
- Hur dokumentation hanteras och upprätthålls inom ett projekt.
- Ingenjörsmässiga metoder eller modeller, till exempel CDIO (conceive, design, implement, operate).

Betygskriterier

Betyget E

Eleven resonerar **övergripande** om gymnasieingenjörnsrollen och ingenjörens etiska ansvar.

Eleven visar **godtagbara** kunskaper om företagande, ekonomi och juridik inom vald profil.

Eleven planerar, leder och kommunicerar projekt med **viss säkerhet**.

Eleven använder på ett **systematiskt** sätt ingenjörsmässiga metoder och verktyg.

Betyget D

Elevens kunskaper bedöms sammantaget vara mellan C och E.

Betyget C

Eleven resonerar **utförligt** om gymnasieingenjörnsrollen och ingenjörns etiska ansvar.

Eleven visar **goda** kunskaper om företagande, ekonomi och juridik inom vald profil.

Eleven planerar, leder och kommunicerar projekt med **säkerhet**.

Eleven använder på ett **systematiskt och genomarbetat** sätt ingenjörsmässiga metoder och verktyg.

Betyget B

Elevens kunskaper bedöms sammantaget vara mellan A och C.

Betyget A

Eleven resonerar **utförligt och nyanserat** om gymnasieingenjörnsrollen och ingenjörns etiska ansvar.

Eleven visar **mycket goda** kunskaper om företagande, ekonomi och juridik inom vald profil.

Eleven planerar, leder och kommunicerar projekt med **god säkerhet**.

Eleven använder på ett **systematiskt och effektivt** sätt ingenjörsmässiga metoder och verktyg.

