

KURSPLAN

Modeller för intern styrning 7,5 högskolepoäng R0009N

Models for Management Control

Kursplan antagna: Höst 2023 Lp 1 - Tills vidare

**BESLUTSDATUM
2019-08-23**

Modeller för intern styrning 7,5 högskolepoäng R0009N

Models for Management Control

Grundnivå, R0009N

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1N	U G VG *	Företagsekonomi	Företagsekonomi

Ingår i huvudområde

Företagsekonomi

Behörighet

Grundläggande behörighet +
Matematik 3b eller 3c, Matematik C.

Urval

Urvalet grundas på betyg och högskoleprov

Mål/Förväntat studieresultat

Studenten ska efter avslutad kurs kunna:

- beskriva och förklara grundläggande begrepp inom ekonomistyrningen så som resultatplanering, produktkalkylering, investeringskalkylering, budgetering och finansiell samt icke-finansiell prestationsmätning
- tillämpa ekonomistyrningsmodeller samt kunna förklara när de är lämpliga att använda och förklara modellernas effekter

Kursinnehåll

Kursen innefattar formella styrmedel, det vill säga grundläggande begrepp, modeller och samband som kan användas främst för finansiell styrning av verksamheter. Kursen behandlar ett flertal formella styrmedel av traditionell karaktär som resultatplanering, produktkalkylering, investeringskalkylering, budgetering och finansiell prestationsmätning. Formella styrmedel kan användas för att beräkna priser, kostnader och resultat för varor och tjänster, att säkerställa att företagets likviditet och resultat uppnås, att mäta lönsamhet för organisatoriska enheter, att påverka människors beteenden i företaget samt att rapportera om utfallet av verksamheten. Ekonomistyrningens uppgift är även att beakta miljömässiga aspekter för att kunna bidra till en hållbar utveckling. Studenterna ska också använda kalkylprogram för att upprätta och beräkna produkters och investeringars lönsamhet.

Genomförande

Kursens undervisningspråk samt undervisningsform anges för varje kurstillfälle och framgår av kursidan på Luleå tekniska universitets hemsida.

Undervisningen består av föreläsningar, lektioner, gruppövningar och seminarier.

Examination

Om det finns beslut om särskilt pedagogiskt stöd, i enlighet med Riktlinjen Studentens rättigheter och skyldigheter vid Luleå tekniska universitet, finns möjlighet till anpassad eller alternativ examinationsform.

Kursen examineras genom en individuell skriftlig tentamen samt en skriftlig inlämningsuppgift.

Otillåtna hjälpmedel vid prov och bedömning

Om en student, genom användande av otillåtna hjälpmedel, försöker vilseleda vid prov eller när en studieprestation ska bedömas, får disciplinära åtgärder vidtas.

Uttrycket "otillåtna hjälpmedel" betyder de hjälpmedel som lärare i förväg inte uppgett som tillåtna hjälpmedel och som kan vara till hjälp vid lösandet av examinationsuppgiften. Detta innebär att alla hjälpmedel som inte uppgetts som tillåtna är otillåtna.

Övrigt

Den student som inte personligen registrerat sig, eller kontaktat ETKS utbildningsadministration eduetks@ltu.se, under läsperiodens första tre dagar riskerar att förlora sin plats på kursen. Detta gäller även student med platsgaranti.

Kursen kan på grund av överlappning ej ingå i examen tillsammans med R0005N eller annan kurs med liknande innehåll.

Överlappning

Kursen R0009N motsvarar kurser IEF337, U0017N, R0005N

Kursgivare

Institutionen för ekonomi, teknik, konst och samhälle (ETKS)

Moduler

Kod	Benämning	Betygsskala	Hp	Tillstånd	Gäller från	Titel
0003	Skriftlig tentamen	U G VG *	7,5	Obligatorisk	H13	

Studiehandledning

Studiehandledning finns i lärplattformen Canvas före kursstart. Du som är ny student hittar all information du behöver på www.ltu.se/studentwebben/ny-student. Du som redan studerar vid Luleå tekniska universitet hittar information om kursstart via schema på studentwebben alternativt via kursrummet i lärplattformen. Du når lärplattformen via Mitt LTU.

Revidering fastställd

av Huvudutbildningsledare Daniel Örtqvist, Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle 2019-08-23

Kursplanen fastställd

av Institutionen för Industriell ekonomi och samhällsvetenskap 2007-02-28