

Mål:

Kursen syftar till att ge grundkunskaper om centrala modeller och analysverktyg inom ämnet företagsfinansiering. Studenten ska efter fullgjord kurs kunna;

1. beskriva den finansiella marknadens organisation,
2. beskriva, beräkna och utvärdera olika investeringars kassaflöden och de finansiella konsekvenserna av dessa investeringar,
3. beskriva och beräkna hur företagets kapitalstruktur kan påverka företagets värde,
4. utforma ett företags finansieringsstrategi (även med hänsyn taget till en hållbar utveckling av verksamheten inklusive miljöaspekter).

Kursen syftar även till att ge en grund för fortsatta studier inom ämnet.

Lärare:

Föreläsningar och övningar ges av:

- Christian Thomann (christian.thomann@indek.kth.se)– Kursansvarig och examinator
- Petter Dahlström (petter.dahlstrom@indek.kth.se).

Innehåll och upplägg

Undervisningen ges i form av föreläsningar och övningar.

Övningar fokuserar på de fyra inlämningsuppgifter som löper under kursens gång. Inlämningsuppgifterna är examinerande men närvaro vid övningstillfällena är valfritt.

Språk

Föreläsningsspråket är engelska då all kurslitteratur är på engelska. Vidare är den mesta terminologin i finansiering på engelska utan några egentliga svenska översättningar. Övningar hålls på svenska. Studenter får även ställa frågor på svenska under föreläsningar. Tentamen är på engelska. Men studenter får lov att ge tentamenssvar på svenska.

Schema

Schemat som ligger på kursens Canvas-sida är det schema som gäller. Detta schema kan avvika från det schema som finns på KTH:s webbsida. Kontrollera med kursens Canvas-sida att du har rätt schema för kursen.

Webbsida

Kursens hemsida är på Canvas på KTHs webbserver (www.kth.se).

Gruppindelning för inlämningsuppgift

För varje inlämningsuppgift formar ni grupper om 3 och väljer ett företag (lista på företag finns på Canvas). Ni kan vara i samma grupp och analysera samma företag i samtliga fyra inlämningsuppgifter (rekommenderas). Ni kan även byta grupper och företag.

Kurslitteratur och utdelat material:

Berk, J. & DeMarzo, P., 2020, Corporate Finance 5th global edition, Pearson Education Inc., Boston. med MyFinanceLab.

Hong, H. et al., 2019, Climate Risks and Market Efficiency, Journal of Econometrics 208, 265–281. Föreläsning 10 (Ej kapitel 2-6).

Benabou, R. & Tirole, J., 2010, Individual and Corporate Social Responsibility, Economica 77, 1–19. Föreläsning 12 (Ej kapitel 1).

Graham, J. R., 2022, Presidential Address: Corporate Finance and Reality, Journal of Finance 77, 1975–2049. Föreläsning 12 (Ej kapitel III).

Föreläsningsslides kommer att finnas på Canvas. De laddas upp så tidigt som möjligt före varje föreläsning. Föreläsningsslides kan komma att uppdateras.

Kursfordringar och tentamen

Förkunskap är avklarad grundkurs i Industriell ekonomi och organisation.

- Godkänd inlämningsuppgift 1 (PRO1) ger 0,5 hp.
- Godkänd inlämningsuppgift 2 (PRO2) ger 1,5 hp.
- Godkänd inlämningsuppgift 3 (PRO3) ger 1,0 hp.
- Godkänd inlämningsuppgift 4 (PRO4) ger 1,0 hp.
- En skriftlig tentamen ger 2,0 hp.

Kursens slutbetyg ges av resultat på den skriftliga tentamen.

För studenter med funktionsnedsättning (FUNKA)

Mail: funka@kth.se Vänd dig dit för frågor som har med din tentamen att göra!

ME1311 – Corporate Finance (Finansiering) 2023-08-21
KTH Industriell Ekonomi

Vecka	Veckodag	Datum	Starttid	Sluttid	Moment	Lokal	Lärare
v 35	Tisdag	2023-08-29	10:00	12:00	FÖ1	M1	CT & PD
v 35	Onsdag	2023-08-30	15:00	17:00	ÖVN1	Zoom	PD
v 35	Torsdag	2023-08-31	10:00	12:00	FÖ2	F2	PD
v 36	Tisdag	2023-09-05	10:00	12:00	FÖ3	M1	PD
v 36	Onsdag	2023-09-06	15:00	17:00	ÖVN2	Zoom	PD
v 36	Torsdag	2023-09-07	10:00	12:00	FÖ4	Zoom	PD
v 37	Tisdag	2023-09-12	10:00	12:00	FÖ5	D1	PD
v 37	Onsdag	2023-09-13	08:00	10:00	ÖVN3	Zoom	CT
v 37	Fredag	2023-09-15	15:00	17:00	FÖ6	D1	PD
v 38	Tisdag	2023-09-19	10:00	12:00	FÖ7	Q1	CT
v 38	Onsdag	2023-09-20	15:00	17:00	ÖVN4	Zoom	CT
v 38	Torsdag	2023-09-21	10:00	12:00	FÖ8	Q1	CT
v 39	Tisdag	2023-09-26	10:00	12:00	FÖ9	M1	CT
v 39	Onsdag	2023-09-27	08:00	10:00	ÖVN5	Zoom	CT
v 39	Torsdag	2023-09-28	13:00	15:00	FÖ10	F2	CT
v 40	Tisdag	2023-10-03	10:00	12:00	FÖ11	D1	CT
v 40	Onsdag	2023-10-04	08:00	10:00	ÖVN6	Zoom	CT
v 40	Torsdag	2023-10-05	13:00	15:00	FÖ12	D1	CT
v 41	Tisdag	2023-10-10	10:00	12:00	FÖ13	Q1	CT
v 41	Onsdag	2023-10-11	15:00	17:00	ÖVN7	Zoom	CT
v 41	Torsdag	2023-10-12	10:00	12:00	FÖ14	D1	CT
v 43	Tisdag	2023-10-24	14:00	18:00	Tentamen		CT