

Oversigt over DTU's aftaleskabeloner for de mest almindelige samarbejdstyper

Navn	Bruges til	Forudsætninger	Finansiering	Publikation	Fortrolighed	IPR
Samarbejdsaftale for mindre projekter med 2 parter	Mindre forskningsopgaver i samarbejde med en virksomhed, og hvor der ikke forventes at blive genereret IPR	Projektet skal være forskningsmæssigt relevant	Af parterne og/eller af offentlige eller private bevillinger	Adgang til at offentliggøre egne resultater	Fortrolighed i en periode på typisk 3-5 år	Ingen rettighedsoption
Samarbejdsaftale for 2 parter	Forskningsprojekt med en virksomhed og ofte med tilsagn om offentlig finansiering	Projektet skal være forskningsmæssigt relevant	Af parterne og/eller af offentlige eller private bevillinger	Adgang til at offentliggøre egne resultater	Fortrolighed i en periode på typisk 3-5 år	Rettighedsoption til virksomheden inden for Field
Samarbejdsaftale for flere parter	Forskningsprojekt i samarbejde med flere virksomheder og ofte med tilsagn om offentlig finansiering. Aftalen indeholder bestemmelser om projektorganisation og ledelse	Projektet skal være forskningsmæssigt relevant	Af parterne og/eller af offentlige eller private bevillinger	Adgang til at offentliggøre egne resultater	Fortrolighed i en periode på typisk 3-5 år	Rettighedsoption til virksomhederne inden for Field og inden for virksomhedernes Field of Use
Aftale om rekvireret forskning	Køb af forskningsmæssige ydelser, f.eks. målinger og tests	Aktiviteter, der er en udløber af DTU's almindelige virksomhed	Virksomheden skal dække alle DTU's direkte og indirekte omkostninger (OBS på overhead)	DTU kan holde afgrænsede resultater hemmelige	Fortrolighed i en periode på typisk 3-5 år	Virksomheden får normalt ret til projektets resultater

Navn	Bruges til	Forudsætninger	Finansiering	Publikation	Fortrolighed	IPR
PhD ansat på DTU men finansieret af en virksomhed	Forskningsprojekt, der udføres af en Ph.D. studerende, som er ansat på DTU	Offentliggørelse og forsvaret i henhold til Ph.D.-bekendtgørelsen	Virksomheden finansierer den Ph.D. studerende, herunder løn m.m.	Adgang til offentliggørelse af egne resultater (vilkår for offentliggørelse er tilrettet reglerne for Ph.D. studerende)	Fortrolighed i en periode på typisk 3-5 år	Den Ph.D. studerendes resultater tilhører virksomheden. Vejleders resultater tilhører DTU
Erhvervs-PhD (finansieret af Innovationsfonden)	Forskningsprojekt, der udføres af de Ph.D. studerende, som er ansat i en virksomhed	Offentliggørelse og forsvaret i henhold til Ph.D.-bekendtgørelsen	Finansiering via Innovationsfonden	Adgang til offentliggørelse af egne resultater (vilkår for offentliggørelse er tilrettet reglerne for Ph.D. studerende)	Fortrolighed i en periode på typisk 3-5 år	Den Ph.D. studerendes resultater tilhører virksomheden. Vejleders resultater tilhører DTU
PhD ansat i virksomhed	Forskningsprojekt, der udføres af en Ph.D. studerende, som er ansat i en virksomhed	Offentliggørelse og forsvaret i henhold til Ph.D.-bekendtgørelsen	Virksomheden finansierer den Ph.D. studerende, navnlig uddannelsesbidrag (tuition fee)	Adgang til offentliggørelse af egne resultater (vilkår for offentliggørelse er tilrettet reglerne for Ph.D. studerende)	Fortrolighed i en periode på typisk 3-5 år	Den Ph.D. studerendes resultater tilhører virksomheden. Vejleders resultater tilhører DTU
NDA (fortrolighedsaftale)	Udveksling af fortrolige oplysninger (ofte forud for en samarbejdsaftale eller anden aftale)	Ingen	Ingen	Ingen	Fortrolighed i en periode på typisk 3-5 år	Ingen
MTA (material transfer agreement)	Aftale om udveksling af biologisk eller kemisk materiale	Ikke-kommerciel forskning og undervisning	Typisk ingen betaling	Adgang til offentliggørelse af egne resultater	Aftales konkret	Det udvekslede materiale tilhører afsender, mens nye materialer, der ikke indeholder det udvekslede materiale, tilhører modtageren

Navn	Bruges til	Forudsætninger	Finansiering	Publikation	Fortrolighed	IPR
Gæsteforsker (visiting scientist, inkl. Ph.D.'er)	Når DTU modtager gæsteforskere og Ph.D.'er	Ingen	Gæsteforskerens arbejdsgiver skal afholde omkostningerne	Adgang til offentliggørelse af egne resultater, men gæsteforskeren skal varsle DTU inden offentliggørelse	Fortrolighed i en periode på typisk 3-5 år	IPR tilhører som udgangspunkt DTU