

Doktorsprogram där studieplats ska inrättas	Ämne på forskarnivå där studieplats ska inrättas	Institution/avdelningar där studieplats ska inrättas	Campus där studieplats ska inrättas	Ansvarig ekonom (kontakta <a href="mailto:vs-ekonomi@cbh.kth.se">vs-ekonomi@cbh.kth.se</a> och ange ansvarig person)	Ansvarig HR	Ansvarig vice FA	Ansvarig prefekt	Ansvarig FU-handläggare informeras när beslut tagits (kontakta <a href="mailto:phdadmin@cbh.kth.se">phdadmin@cbh.kth.se</a> och ange ansvarig person)
Kemivetenskap	Kemi	Organisk kemi (CED), Yt- och korrosionsvetenskap (CEE), Tillämpad fysikalisk kemi (CEF)	Valhalla	Ilona Mozsi Susanne De Meyere	Emma Ohlsson (emmaohl@kth.se)	Åsa Emmer (aee@kth.se)	Istvan Furo (furo@kth.se)	Alexandra Rudyk Kinnander, Nancy Hakala Malave
	Kemi	Glykovetenskap (CEG)	Valhalla	Ilona Mozsi Susanne De Meyere	Sara Leoni (sleoni@kth.se)	Åsa Emmer (aee@kth.se)	Istvan Furo (furo@kth.se)	Alexandra Rudyk Kinnander, Nancy Hakala Malave
	Kemi	Teoretisk kemi och bioteknologi (CLA)	Valhalla	Roxana R Ceder	Sara Leoni (sleoni@kth.se)	Åsa Emmer (aee@kth.se)	Patrick Norman (panor@kth.se)	Alexandra Rudyk Kinnander, Nancy Hakala Malave
	Kemiteknik	Institutionen för kemiteknik (KET) -(CF)	Valhalla	Roxana Romero Ceder, Mercedes Lundberg Zerquera	Josefine Mellberg (josmel@kth.se)	Åsa Emmer (aee@kth.se)	Carina Lagergren (carinal@kth.se)	Alexandra Rudyk Kinnander, Nancy Hakala Malave
	Fiber- och polymervetenskap	Polymerteknologi (CGD), Polymera material (CGE), Träkemi och massateknologi (CGG), Fiberprocesser (CGK)	Valhalla	Anna Tretjakova Raheleh Kavian Fard, Pia Ahnlén	Mirey Hardo (mireyh@kth.se)	Åsa Emmer (aee@kth.se)	Mats Johansson (matskg@kth.se)	Alexandra Rudyk Kinnander, Nancy Hakala Malave
	Fiber- och polymervetenskap	Ytbehandlingsteknik (CGF), Fiberteknologi (CGH), Biokompositer (CGI)	Valhalla	Anna Tretjakova Raheleh Kavian Fard, Pia Ahnlén	Edith Malm Eggimann (edithmt@kth.se)	Åsa Emmer (aee@kth.se)	Mats Johansson (matskg@kth.se)	Alexandra Rudyk Kinnander, Nancy Hakala Malave
Bioteknologi	Bioteknologi	Proteinteknologi (CJG), Proteinteknik (CJH)	Albanova	Hellen Huyen Cao	Sara Leoni (sleoni@kth.se)	Christina Divne (divne@kth.se)	Cecilia Williams (cecilia.williams@scilifelab.se)	Kristina Jansson
	Bioteknologi	Nanobioteknologi (CJC), Systembiologi (CJD), Cellulär och Klinisk Proteomik (CJE), Affinitets-proteomik (CJF), Läkemedelsutveckling (CJI)	SciLifeLab	Gurly Olson Lilla Dovner	Sophia Bergqvist (sopb@kth.se)	Christina Divne (divne@kth.se)	Cecilia Williams (cecilia.williams@scilifelab.se)	Kristina Jansson
	Bioteknologi	Institutionen för genteknologi (GTE) -(CH)	SciLifeLab	Lilla Dovner	Ann Malmqvist (annmalm@kth.se)	Christina Divne (divne@kth.se)	Peter Savolainen (peter.savolainen@scilifelab.se)	Kristina Jansson
	Bioteknologi	Institutionen för industriell bioteknologi (DIB) – (CK)	Albanova	Iram Bahader	Sara Leoni (sleoni@kth.se)	Christina Divne (divne@kth.se)	Antonius van Maris (tonvm@kth.se)	Kristina Jansson
Teknik och hälsa	Teknik och hälsa	Medicinsk teknik och hälsosystem (MTH) – (CD)	Flemingsberg	Hazni Nison	Sandra Nylén (sandgn@kth.se)	Svein Kleiven (sveink@kth.se)	Sebastiaan Meijer (smeijer@kth.se)	Fredrik Häggström

- 1) Rekryterande person (blivande huvudhandledare) kontaktar först ekonom för upprättande av finansieringsplan (signeras av ekonom och prefekt)
- 2) Rekryterande person (blivande huvudhandledare) kontaktar HR för initiering av GL-process och upprättande av ansökan.
- 3) HR stämmer av med vice FA och prefekt att ansökan är korrekt utformad, eventuellt kan vissa ansökningar behöva korrigeras (det förekommer ofta felaktigheter) samt villkoras med t.ex. extra bitr. handledare m.m.
- 4) HR skickar signeringsuppdrag till vice FA och prefekt.
- 5) Vice FA och prefekt ger rekommendation till skolchef för beslut om inrättande av ny studieplats. GL behöver inte dras i SSG utan det räcker att skolchef informerar SSG.
- 6) HR assisterar blivande huvudhandledare i processen att rekrytera via KTH:s gemensamma utlysningar för doktorandtjänster som sker en gång per månad. GL och rekrytering