

## Bilaga 1 till utbildningsplan för Trädgårdsingenjör: odling - kandidatprogram

### Möjlighet till fortsatta studier läsåret 2014/2015

Den student som har fullgjort utbildningen på trädgårdsingenjör: odling - kandidatprogram med avlagd kandidatexamen uppfyller särskild behörighet för fortsatta studier på avancerad nivå inom relevant huvudområde t ex:

- biologi
- företagsekonomi
- trädgårdsvetenskap

Vidare erbjuds bland annat följande utbildningsprogram vid SLU (behörighet beroende på huvudområde i kandidatexamen):

Magisterprogrammet *Natur, hälsa och trädgård*

Masterprogrammen *Agroecology, EnvEuro, Environmental Communication and Management, Hållbar stadsutveckling, Plant Biology, Rural Development and Natural Resource Management och Sustainable Development*

Denna bilaga till utbildningsplanen är fastställd av Programnämnden för utbildning inom landskap och trädgård den 17 mars 2014 och gäller från och med läsåret 2014/15.

Bilaga 2 till utbildningsplan för Trädgårdsingenjör: odling - kandidatprogram

**Studieplan för Trädgårdsingenjör: odling – kandidatprogram,  
läsåret 2014/15**

Trädgårdsingenjör: odling – kandidatprogram		Huvud-område	Nivå	Period	Period	Period	Period	Som-mar	Kursansvarig institution
				1	2	3	4		
ÅRSKURS 1, antagna HT2014 (obligatoriska kurser, praktikkursen undantagen)									
BI1144	Botanik för trädgårdsingenjörer, 15 hp, Alnarp	BI/TD	G1N						Växtförädling
FÖ0352	Trädgårdsmarknaden, 15 hp, Alnarp	FÖ/TD	G1N						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
TN0325	Teknologiska och biologiska grunder för odling, 15 hp, Alnarp	TN/TD	G1N						Biosystem och teknologi
BI1139	Odling och användning av trädgårdsprodukter – nutida och framtida, 15 hp, Alnarp	BI/TD	G1N						Biosystem och teknologi
TD0005	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX						Biosystem och teknologi
ÅRSKURS 2, antagna HT2013 (obligatoriska kurser med val mellan kurser på vårterminen)									
BI1148	Växtskydd, grundkurs, 7 hp, Alnarp	BI/TD	G1N	1 - 30 sept					Växtskyddsbiologi
BI1149	Växtfysiologi för trädgårdsingenjörer, 8 hp, Alnarp	BI	G1F	1 okt – 9 nov					Biosystem och teknologi
FÖ0354	Grundkurs i företagande, 15 hp, Alnarp	FÖ/TD	G1N						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
BI1053	Odling i trädgårdsföretag, 15 hp, Alnarp, valbar	BI/TD	G1F						Biosystem och teknologi
BI0927	Postharvest – kvalitet och hållbarhet efter skörd, 15 hp, Alnarp, valbar	BI/TD	G1F						Växtförädling
BI1143	Odlingssystem i trädgårdsföretag, 15 hp, Alnarp, valbar	BI/TD	G1F						Biosystem och teknologi
FÖ0355	Marknadsundersökning och kampanjplanering, 15 hp, Alnarp, valbar	FÖ/TD	G1F						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
TD0005	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX						Biosystem och teknologi
ÅRSKURS 3, antagna HT2012 (valbara kurser samt ett obligatoriskt kandidat-/examensarbete)									
BI0896	Frukt-, bär- och vinodling, 15 hp, Alnarp*	BI/TD	G2F						Biosystem och teknologi
LK0218	Utökad växt- och ståndortskännedom, 15 hp, Alnarp*	LK/TD	G2F						Landskapsarkitektur, planering och förvaltning
FÖ0366	Ekonomistyrning och affärsjuridik, 15 hp, Alnarp* (PUJL)	FÖ/LB	G1F						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
TD0004	Projektkurs trädgård, 15 hp, Alnarp*	TD/BI	G2F						Biosystem och teknologi
BI1206	Hydroponiska system inom trädgårdsodling och i offentlig miljö, 15 hp, Alnarp*	BI/TN	G2F						Biosystem och teknologi

FÖ0370	Ledarskap och organisation, 15 hp, Alnarp* (PUJL)	FÖ/LB	G1F					Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
BI1176	Produktutveckling inom trädgårdsområdet, 15 hp, Alnarp*	BI/TN	G2F					Växtförädling
BI0927	Postharvest – kvalitet och hållbarhet efter skörd, 15 hp, Alnarp	BI/TD	G1F					Växtförädling
FÖ0369.2	Företagsstrategiska perspektiv, 15 hp, Alnarp* (PUJL)	FÖ/LB	G2F					Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
BI1053	Odling i trädgårdsföretag, 15 hp, Alnarp	BI/TD	G1F					Biosystem och teknologi
FÖ0355	Marknadsundersökning och kampanjplanering, 15 hp, Alnarp*	FÖ/TD	G1F					Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
LK0212	Urban Agriculture and Social Interactions, 15 hp, Alnarp*	LK/BI	G2F					Landskapsarkitektur, planering och förvaltning
EX0493	Kandidatarbete i biologi, 15 hp, Alnarp*	BI	G2E					Biosystem och teknologi
EX0495	Kandidatarbete i trädgårdsvetenskap, 15 hp, Alnarp*	TD	G2E					Biosystem och teknologi
EX0493	Kandidatarbete i biologi, 15 hp, Alnarp*	BI	G2E					Biosystem och teknologi
EX0495	Kandidatarbete i trädgårdsvetenskap, 15 hp, Alnarp*	TD	G2E					Biosystem och teknologi
EX0493	Kandidatarbete i biologi, 15 hp, Alnarp*	BI	G2E					Biosystem och teknologi
EX0495	Kandidatarbete i trädgårdsvetenskap, 15 hp, Alnarp*	TD	G2E					Biosystem och teknologi
EX0790	Examensarbete inom företagsekonomi, 15 hp, Alnarp* (PUJL)	FÖ	G2E					Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
EX0493	Kandidatarbete i biologi, 15 hp, 50 %, Alnarp*	BI	G2E					Biosystem och teknologi
EX0495	Kandidatarbete i trädgårdsvetenskap, 15 hp, 50 %, Alnarp*	TD	G2E					Biosystem och teknologi
TD0005	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX					Biosystem och teknologi
TD0005	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX					Biosystem och teknologi
TD0005	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX					Biosystem och teknologi
TD0005	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX					Biosystem och teknologi
TD0005	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX					Biosystem och teknologi

\*Ges även som fristående kurs

Fastställt av GUN 2013-09-11

### Kurser som ingår i programmet

Kursernas mål och innehåll, lärtaktiviteter, examinationsformer med mera framgår av kursplanen för respektive kurs.

Denna bilaga till utbildningsplanen är fastställd av Programnämnden för utbildning inom landskap och trädgård den 17 mars 2014 att gälla för läsåret 2014/15.

Trädgårdsingenjör: odling– kandidatprogram – 180 hp