

Bilaga 1 till utbildningsplan för Trädgårdsingenjör: odling - kandidatprogram

Möjlighet till fortsatta studier läsåret 2013/2014

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
- 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 and Sustainable Development*

Denna bilaga till utbildningsplanen är fastställd av Nämnden för grundläggande högskoleutbildning den 20 mars 2013 och gäller från och med läsåret 2013/14.

Bilaga 2 till utbildningsplan för Trädgårdsingenjör: odling - kandidatprogram

**Studieplan för Trädgårdsingenjör: odling – kandidatprogram,
läsåret 2012/13**

Trädgårdsingenjör: odling – kandidatprogram		Huvud- område	Nivå	Period	Period	Period	Period	Som- mar	Kursansvarig institution
<i>Ramschema 2013/2014</i>				1	2	3	4		
ÅRSKURS 1, antagna HT2013 (obligatoriska kurser förutom TD0005)									
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 HT2012 (obligatoriska kurser med val mellan kurser på vårterminen)									
BI1148	Växtskydd, grundkurs, 7 hp, Alnarp	BI/TD	G1N	2 sept – 1 okt					Växtskyddsbiologi
BI1149	Växtfysiologi för trädgårdsingenjörer, 8 hp, Alnarp	BI	G1F	2 okt – 10 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 HT2011 (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
TD0004	Projektkurs trädgård , 15 hp, Alnarp*	TD/BI	G2F						Biosystem och teknologi
BI1205	Hydroponiska system inom trädgårdsodling och i offentlig miljö , 15 hp, Alnarp*	BI/TN	G2F						Biosystem och teknologi
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
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
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 2012-09-26

Trädgårdsingenjör: odling/marknad/design – kandidatprogram – 180 hp

Kurser som ingår i programmet

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

Denna bilaga till utbildningsplanen är fastställd av Nämnden för grundläggande högskoleutbildning den 20 mars 2013 att gälla för läsåret 2013/14.