

Bilaga 1 till utbildningsplan för Trädgårdsingenjör: odling - kandidatprogram

Möjlighet till fortsatta studier läsåret 2015/2016

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):

Masterprogrammen Agroecology, EnvEuro, Environmental Communication and Management, Outdoor Environments for Health and Well-being, 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 25 mars 2015 och gäller från och med läsåret 2015/16.

Bilaga 2 till utbildningsplan för Trädgårdsingenjör: odling - kandidatprogram

**Studieplan för Trädgårdsingenjör: odling – kandidatprogram,
läsåret 2015/16**

Trädgårdsingenjör: odling – kandidatprogram		Huvudområde	Nivå	Period	Period	Period	Period	Sommar	Preliminär kursansvarig institution
<i>ramschema 2015/16</i>				1	2	3	4		
ÅRSKURS 1, antagna HT2015 (obligatoriska kurser, sommarkurs valfri)									
BI1144	Botanik för trädgårdsingenjörer, 15 hp, Alnarp	BI/TD	G1N						Växtförädling
FÖ0352	Trädgårdsmarknaden, 15 hp, Alnarp	FÖ/TD	G1N						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
TN0327	Teknologi, mark och klimat för odling, 15 hp, Alnarp	TN/TD	G1N						Biosystem och teknologi
BI1234	Odling och användning av trädgårdsprodukter, 15 hp, Alnarp	BI/TD	G1N						Biosystem och teknologi
TD0005.2	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX						Biosystem och teknologi
ÅRSKURS 2, antagna HT2014 (obligatoriska kurser, sommarkurs valfri)									
BI1238	Växtskydd, grundkurs, 7,5 hp, Alnarp	BI/TD	G1N						Växtskyddsbiologi
BI1237	Växtfysiologi för trädgårdsingenjörer, 7,5 hp, Alnarp	BI	G1F						Biosystem och teknologi
FÖ0354	Grundkurs i företagande, 15 hp, Alnarp	FÖ/TD	G1N						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
BI1053	Odling i trädgårdsföretag, 15 hp, Alnarp	BI/TD	G1F						Biosystem och teknologi
BI1143	Odlingssystem i trädgårdsföretag, 15 hp, Alnarp	BI/TD	G1F						Biosystem och teknologi
TD0005.2	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX						Biosystem och teknologi
ÅRSKURS 3, antagna HT2013 (45 hp valbara kurser samt ett obligatoriskt kandidatarbete 15 hp)									
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
FÖ0417	Övergripande företagsledning, verksamhetsutveckling och ekonomistyrning, 15 hp, Alnarp* PN-NJ	FÖ/LB	G1F						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
TD0004	Projektkurs trädgård, 15 hp, Alnarp*	TD/BI	G2F						Biosystem och teknologi

BI1233	Hydroponiska system inom trädgårdsodling och i offentlig miljö, 15 hp, Alnarp*	BI/TD	G2F						Biosystem och teknologi
LK0196.2	Trädvård, 15 hp, Alnarp*	LK/BI	G2F						Landskapsarkitektur, planering och förvaltning
FÖ0370	Ledarskap och organisation, 15 hp, Alnarp* PN-NJ	FÖ/LB	G1F						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
BI1235	Postharvest – biologi och teknologi efter skörd, 15 hp, Alnarp	BI/TD	G2F						Växtförädling
BI1192.2	Sustainable Production Systems in a Global Perspective, 15 hp, Alnarp* PN-NJ	BI/LB	G2F						Biosystem och teknologi
FÖ0369.2	Företagsstrategiska perspektiv, 15 hp, Alnarp* PN-NJ	FÖ/LB	G2F						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* PN-NJ	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
TD0005.2	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX						Biosystem och teknologi
TD0005.2	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX						Biosystem och teknologi
TD0005.2	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX						Biosystem och teknologi
TD0005.2	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX						Biosystem och teknologi

TD0005.2	Hortikulturell praktikkurs, 15 hp, Alnarp*	TD	GXX						Biosystem och teknologi
----------	---	----	-----	--	--	--	--	--	----------------------------

*Ges även som fristående kurs

Fastställt av PN L&T 2014-10-01

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 Programnämnden för utbildning inom landskap och trädgård den 25 mars 2015 att gälla för läsåret 2015/16.