



Bilagor till utbildningsplan för trädgårdsingenjör: odling - kandidatprogram

Bilaga 1: Möjlighet till fortsatta studier läsåret 2016/2017

Den student som har fullgjort utbildningen på trädgårdsingenjör: odling - kandidatprogram med avlagd kandidatexamen uppfyller kraven på 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, Hållbar stadsutveckling, Outdoor Environments for Health and Well-being, Plant Biology och Rural Development and Natural Resource Management.

Denna bilaga till utbildningsplanen är fastställd av programnämnden för utbildning inom landskap och trädgård den 13 januari 2016 och gäller från och med läsåret 2016/17.

Bilagor till utbildningsplan för trädgårdsingenjör: odling - kandidatprogram

Bilaga 2: Studieplan för läsåret 2016/17

Trädgårdsingenjör: odling – kandidatprogram		Hp	Huvud- område	Nivå	Period	Period	Period	Period	Som- mar	Kursansv inst
2016/17					1	2	3	4		
ÅRSKURS 1, antagna HT2016 (obligatoriska kurser, sommarkurs valfri)										
BI1265	Botanik för trädgårdsingenjörer	15	BI/TD	G1N						Växtförädling
BI1263	Odling, skörd och efterskörd av trädgårdsprodukter	15	BI/TD	G1N						Biosystem och teknologi
TN0327	Teknologi, mark och klimat för odling	15	TN/TD	G1N						Biosystem och teknologi
FÖ0423	Trädgårdsmarknaden	15	FÖ/TD	G1N						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
TD0005.2	<i>Hortikulturell praktikkurs*</i>	15	TD	GXX						Biosystem och teknologi
ÅRSKURS 2, antagna HT2015 (obligatoriska kurser, sommarkurs valfri)										
BI1238	Växtskydd, grundkurs	7,5	BI/TD	G1N						Växtskyddsbiologi
BI1237	Växtfysiologi för trädgårdsingenjörer	7,5	BI	G1F						Biosystem och teknologi
FÖ0354	Grundkurs i företagande	15	FÖ/TD	G1N						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
BI1053	Odling i trädgårdsföretag	15	BI/TD	G1F						Biosystem och teknologi
BI1143	Odlingssystem i trädgårdsföretag	15	BI/TD	G1F						Biosystem och teknologi
TD0005.2	<i>Hortikulturell praktikkurs*</i>	15	TD	GXX						Biosystem och teknologi
ÅRSKURS 3, antagna HT2014 (45 hp valbara kurser samt ett obligatoriskt kandidatarbete 15 hp); kandidatexamen i TD, BI eller FÖ										
BI0896	Frukt-, bär- och vinodling*	15	BI/TD	G2F						Biosystem och teknologi
BI1260	Ekologi och statistik för trädgårdsingenjörer*	15	BI/ST	G1F						Växtskyddsbiologi
LK0218	Utökad växt- och ståndortskännedom*	15	LK/TD	G2F						Landskapsarkitektur, planering och förvaltning
FÖ0417	Övergripande företagsledning, verksamhetsutveckling och ekonomistyrning* PN-NJ	15	FÖ/LB	G1F						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
TD0004	Projektkurs trädgård*	15	TD/BI	G2F						Biosystem och teknologi

BI1233	Hydroponiska system inom trädgårdsodling och i offentlig miljö*	15	BI/TD	G2F						Biosystem och teknologi
LK0196.2	Trädvård*	15	LK/BI	G2F						Landskapsarkitektur, planering och förvaltning
FÖ0370	Ledarskap och organisation* PN-NJ	15	FÖ/LB	G1F						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
BI1235	Postharvest – biologi och teknologi efter skörd	15	BI/TD	G2F						Växtförädling
BI1192.2	Sustainable Production Systems in a Global Perspective*	15	BI/LB	G2F						Biosystem och teknologi
FÖ0369.2	Företagsstrategiska perspektiv* PN-NJ	15	FÖ/LB	G2F						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
LK0278	Urban Agriculture and Social Interaction*	15	LK/TD	G2F						Landskapsarkitektur, planering och förvaltning
BI1261	Växtskydd och mikrobiologi*	15	BI/TD	G1F						Växtskyddsbiologi
EX0493	Kandidatarbete i biologi*, 3 kurstillfällen (period 2, 3, 4)	15	BI	G2E						Biosystem och teknologi
EX0495	Kandidatarbete i trädgårdsvetenskap*, 3 kurstillfällen (period 2, 3, 4)	15	TD	G2E						Biosystem och teknologi
EX0790	Examensarbete inom företagsekonomi* PN-NJ	15	FÖ	G2E						Arbetsvetenskap, ekonomi och miljöpsykologi
EX0493	Kandidatarbete i biologi, 50%*	15	BI	G2E						Biosystem och teknologi
EX0495	Kandidatarbete i trädgårdsvetenskap, 50%*	15	TD	G2E						Biosystem och teknologi
TD0005.2	Hortikulturell praktikkurs*, 5 kurstillfällen (period 1, 2, 3, 4, sommar)	15	TD	GXX						Biosystem och teknologi

*Ges även som fristående kurs

EX0816	Bachelor Project in Biology*, 4 kurstillfällen (period 1, 2, 3, 4)	15	BI	G2E						Växtskyddsbiologi
--------	--	----	----	-----	--	--	--	--	--	-------------------