

Nivåklassning av gamla C-kurser

Fetstil = Avancerad nivå

Icke-fetstil = Grundnivå

Sorterade på Kursnamn

Sorterade på Kurskod

1TV310	Akvatisk ekologi	1BL002	Proteinrening
1TV311	Akvatisk ekologi	1BL015	Ekologi L
1MB360	Bibliografiskt projekt	1BL016	Tillämpad fysiologi
1MB303	Biofysikalisk kemi	1BL017	Tillämpad fysiologi L1
1MB301	Biofysikalisk kemi	1BL018	Tillämpad fysiologi L2
1BL232	Biofysikalisk kemi MN1	1BL019	Tillämpad fysiologi L3
1BL280	Bioinformatik	1BL114	Org.biologi m cellfys mom i st f vissa djurf.
1BL277	Bioinformatik MN1	1BL137	Miljökunskap
1BL287	Bioinformatik, grundkurs	1BL144	Projektarbete
1BL288	Bioinformatik, översiktscurs	1BL146	Projektarbete
1BL290	Bioinformatik: modeller och algoritmer	1BL147	Examensarbete F 2
1BL292	Bioinformatikens metoder	1BL151	Marin faunistik
1BL291	Bioinformatikens roll i samhället	1BL153	Infektionsbiologi
1MB542	Bioinformatisk metodik	1BL159	Myrmarkernas ekologi
1MB543	Bioinformatisk metodik	1BL162	Cellbiologi NV1
1BL281	Biokemi	1BL163	Fysiologi NV1
1BL381	Biokemisk metodik	1BL164	Ekologi och populationsgenetik NV1
1BL907	Biologi C	1BL165	Växtsystematik och etnobotanik NV1
1BL902	Biologi C2	1BL167	Ekotoxikologi NV1
			Samhällsplanering och
1BL231	Biologisk dataanalys MN1	1BL168	miljökonsekvensbeskrivning NV1
1BL503	Biologisk forskningsmetodik och projektarbete	1BL170	Marin- och brackvattensekologi NV1
1BL265	Biomedicinsk strålningsvetenskap	1BL171	Växternas evolution och mångfald NV1
1BL284	Biosensorer	1BL178	Molekylär infektionsbiologi NV1
1MB455	Biosensorer	1BL180	Marin ekologi
1BL233	Bioteknik MN1	1BL181	Självständigt arbete i biologi NV1
1KI260	Biotekniska processer KI1	1BL182	Kvantitativ biologi NV1
1BL202	Botanik morf o syst	1BL201	Botanik:fysiologi
1BL201	Botanik:fysiologi	1BL202	Botanik morf o syst

1TS170	Cell- och molekylärbiologi		1BL203	Ekologi
1BL162	Cellbiologi NV1		1BL204	Entomologi I
1TS131	Cellen som dynamiskt system		1BL205	Genetik
1BL510	Datoranalys av makromolekyler		1BL206	Floristik och faunistik med inventeringsmetodik
1BL234	Datoranalys av makromolekylers struktur och evolution MN1		1BL207	Immunologi
1MB302	Diskreta strukturer inom bioinformatik I		1BL208	Limnologi I
1MB304	Diskreta strukturer inom bioinformatik II		1BL209	Mikrobiologi
1BL203	Ekologi		1BL211	Molekylär genetik
1BL015	Ekologi L		1BL212	Molekylär växtgenetik och cellodling
1BL235	Ekologi MN1		1BL213	Mykologi
1BL164	Ekologi och populationsgenetik NV1		1BL214	Naturvård
1BL301	Ekologisk mikrobiologi			Statistik, datoranvändning, modellbyggnad och
1BL911	Ekologisk mikrobiologi		1BL216	simulering
1BL167	Ekotoxikologi NV1		1BL217	Strålningsbiologi
1BL204	Entomologi I		1BL218	Toxikologi
1BL302	Entomologi II		1BL219	Växtpatologi
1BL236	Entomologi MN1		1BL220	Zoofysiologi
1BL321	Entomologi MN2		1BL221	Zoologi morfologi och systematik
1ZF050	Epidemiologi och teratologi ET1		1BL224	Viltbiologi
1BL263	Etnobotanik		1BL231	Biologisk dataanalys MN1
1BL294	Etnobotanik NV1		1BL232	Biofysikalisk kemi MN1
			1BL233	Bioteknik MN1
1BL293	Etnobotanik, översiktskurs			Datoranalys av makromolekylers struktur och
1BL273	Eukaryot mikrobiologi MN1		1BL234	evolution MN1
1BL278	Evolutionsbiologi MN1		1BL235	Ekologi MN1
1TS220	Evolutionsgenetik		1BL236	Entomologi MN1
1BL282	Evolutionär genetik MN1		1BL237	Faunistik, evertebrater MN2
1BL147	Examensarbete F 2		1BL238	Faunistik, vertebrater MN2
1KI711	Examensarbete KI1		1BL239	Floristik, kryptogamer MN2
1BL421	Examensarbete MN1, biologi		1BL240	Floristik, kärlväxter MN2
1BL424	Examensarbete MN1, biologi		1BL241	Immunologi MN1
1BL430	Examensarbete T		1BL242	Limnologi MN1
			1BL243	Mikrobiell genetik MN1

1BL237	Faunistik, evertebrater MN2		1BL244	Mikrobiologi MN1
1BL238	Faunistik, vertebrater MN2		1BL245	Molekylär genetik MN1
1BL206	Floristik och faunistik med inventeringsmetodik		1BL246	Mykologi MN1
1BL239	Floristik, kryptogamer MN2		1BL247	Naturvård MN1
1BL240	Floristik, kärlväxter MN2		1BL248	Populationsgenetik MN1
1BL270	Food Biochemistry MN1		1BL249	Strålningsbiologi med nuklidteknik MN1
1MB970	Forskningspraktik		1BL250	Toxikologi MN1
1MB971	Forskningspraktik		1BL251	Viltbiologi MN1
1MB972	Forskningspraktik		1BL252	Växternas cell- och molekylärbiologi MN1
1BL431	Forskningspraktik MN1		1BL253	Växtfysiologi MN1
1BL432	Forskningspraktik MN2		1BL254	Växtpatologi MN1
1BL264	Från sjö till hav - Limnologi med vattenvårdsinriktning		1BL255	Växtsystematik MN1
1BL303	Fysikalisk biologi		1BL256	Zoofysiologi MN1
1BL322	Fysikalisk biologi MN2		1BL257	Zoomorfologi MN1
1BL163	Fysiologi NV1		1BL259	Molekylär evolution MN1
1BL205	Genetik		1BL262	Zoologisk utvecklingsbiologi MN1
1BL324	Genetik MN2		1BL263	Etnobotanik
1BL351	Genetik, överbyggande kurs NV1		1BL264	Från sjö till hav - Limnologi med vattenvårdsinriktning
1BL304	Genetisk metodik		1BL265	Biomedicinsk strålningsvetenskap
1MB370	Genfunktion		1BL266	Marinbiologi MN1
1KI611	Genteknik KI2		1BL267	Neurobiologi MN1
1BL325	Genteknik MN2		1BL268	Kinetik och sannolikheter i molekylärbiologi MN1
8BL003	Humantoxikologi, ekotoxikologi och riskbedömningar		1BL269	Kryptogamer: Floristik, inventeringsmetodik och naturvårdstillämpning MN2
1MB411	Immunologi		1BL270	Food Biochemistry MN1
1BL207	Immunologi		1BL272	Populationsbiologi MN2
1MB410	Immunologi		1BL273	Eukaryot mikrobiologi MN1
1BL241	Immunologi MN1		1BL274	Molekylär strålningsbiologi MN1
1BL326	Immunologi MN2		1BL275	Marin- och brackvattensekologi MN1
1BL305	Immunologisk metodik		1BL276	Zoologisk cellbiologi
1BL153	Infektionsbiologi		1BL277	Bioinformatik MN1
1BL296	Insekternas biologi och mångfald NV1		1BL278	Evolutionnsbiologi MN1

1BL306	Insektspatologi		1BL279	Zoofysiologi MN1
1ZF040	Introduktion till allmän djurpatologi ET1		1BL280	Bioinformatik
1ZF020	Introduktion till ekotoxikologin ET1		1BL281	Biokemi
1MB590	Kemisk struktur och bindning		1BL282	Evolutionär genetik MN1
1BL268	Kinetik och sannolikheter i molekylärbiologi MN1		1BL283	Molekylär cellbiologi MN1
1BL339	Kinetik och sannolikheter: En molekylär matematik MN2		1BL284	Biosensorer
1BL269	Kryptogamer: Floristik, inventeringsmetodik och naturvårdstillämpning MN2		1BL285	Systematisk biologi MN1
1BL182	Kvantitativ biologi NV1		1BL286	Utvecklingsbiologi MN1
1BL208	Limnologi I		1BL287	Bioinformatik, grundkurs
1BL307	Limnologi II		1BL288	Bioinformatik, översiktscurs
1BL242	Limnologi MN1		1BL290	Bioinformatik: modeller och algoritmer
1MV202	Livsmedelshygien, livsmedelsteknik och livsmedelskontroll		1BL291	Bioinformatikens roll i samhället
1MB457	Makromolekylära maskiner		1BL292	Bioinformatikens metoder
1MB451	Makromolekylära maskiner		1BL293	Etnobotanik, översiktscurs
1BL180	Marin ekologi		1BL294	Etnobotanik NV1
1BL151	Marin faunistik		1BL295	Molekylärmedicinsk infektionsbiologi NV1
1BL275	Marin- och brackvattensekologi MN1		1BL296	Insekternas biologi och mångfald NV1
1BL170	Marin- och brackvattensekologi NV1		1BL297	Vetenskapliga grunder för molekylär bioteknik och bioinformatik
1BL266	Marinbiologi MN1		1BL301	Ekologisk mikrobiologi
1BL340	Marinekologi MN1		1BL302	Entomologi II
1MV205	Markvård		1BL303	Fysikalisk biologi
1BL243	Mikrobiell genetik MN1		1BL304	Genetisk metodik
1BL209	Mikrobiologi		1BL305	Immunologisk metodik
1MB310	Mikrobiologi		1BL306	Insektspatologi
1BL244	Mikrobiologi MN1		1BL307	Limnologi II
1BL308	Mikrobiologisk metodik		1BL308	Mikrobiologisk metodik
1BL137	Miljökunskap		1BL309	Molekylärbiologisk metodik
1MV203	Miljöskydd - teknik och tillsyn		1BL310	Strukturell zoologi
1BL341	Miljövård MN1		1BL311	Toxikologisk metodik

1ZF060	Miljövårdslagstiftning och miljöskyddsteknik ET1		1BL312	Växtekologisk metodik
1ZF080	Miljövårdslagstiftning och miljöskyddsteknik ET1		1BL313	Växtfysiologisk metodik
1BL328	Molekylär biofysik MN2		1BL314	Växsystematisk metodik
1MB330	Molekylär bioinformatik		1BL315	Växtpatologisk metodik
1BL283	Molekylär cellbiologi MN1		1BL316	Zoökologi
1BL329	Molekylär cellbiologi MN2		1BL317	Zoofysiologisk metodik
1BL259	Molekylär evolution MN1		1BL321	Entomologi MN2
1BL211	Molekylär genetik		1BL322	Fysikalisk biologi MN2
1MB400	Molekylär genetik		1BL324	Genetik MN2
1BL245	Molekylär genetik MN1		1BL325	Genteknik MN2
1BL178	Molekylär infektionsbiologi NV1		1BL326	Immunologi MN2
1MB280	Molekylär och statistisk mekanik		1BL328	Molekylär biofysik MN2
1BL274	Molekylär strålningsbiologi MN1		1BL329	Molekylär cellbiologi MN2
1BL212	Molekylär växtgenetik och cellodling		1BL331	Toxikologi MN2
1MB608	Molekylärbiologi		1BL333	Växtfysiologi MN2
1MB600	Molekylärbiologi		1BL334	Växsystematik MN2
1BL309	Molekylärbiologisk metodik		1BL336	Zoofysiologi MN2
1BL295	Molekylärmedicinsk infektionsbiologi NV1		1BL337	Zoomorfologi MN2
1BL345	Molekylärmedicinsk teknik MN1		1BL338	Naturvård MN2
				Kinetik och sannolikheter: En molekylär
1BL213	Mykologi		1BL339	matematik MN2
1BL246	Mykologi MN1		1BL340	Marinekologi MN1
1BL159	Myrmarkernas ekologi		1BL341	Miljövård MN1
1BL214	Naturvård		1BL345	Molekylärmedicinsk teknik MN1
1BL247	Naturvård MN1		1BL351	Genetik, överbyggande kurs NV1
1BL338	Naturvård MN2		1BL381	Biokemisk metodik
1BL267	Neurobiologi MN1		1BL421	Examensarbete MN1, biologi
1BL114	Org. biologi m cellfys mom i st f vissa djurf.		1BL424	Examensarbete MN1, biologi
1BL272	Populationsbiologi MN2		1BL430	Examensarbete T
1BL248	Populationsgenetik MN1		1BL431	Forskningspraktik MN1
1BL144	Projektarbete		1BL432	Forskningspraktik MN2
1BL146	Projektarbete		1BL445	Projektarbete i biologi NV1

1BL490	Projektarbete		1BL446	Projektarbete i biologi NV2
1BL491	Projektarbete		1BL490	Projektarbete
1MB901	Projektarbete i bioinformatik		1BL491	Projektarbete
1MB911	Projektarbete i bioinformatik		1BL503	Biologisk forskningsmetodik och projektarbete
1BL445	Projektarbete i biologi NV1		1BL510	Datoranalys av makromolekyler
1BL446	Projektarbete i biologi NV2		1BL902	Biologi C2
1MB900	Projektarbete i molekylär bioteknik		1BL906	Projektarbete molekylärbiologi
1MB910	Projektarbete i molekylär bioteknik		1BL907	Biologi C
1BL906	Projektarbete molekylärbiologi		1BL911	Ekologisk mikrobiologi
1BL002	Proteinrening		1BL930	Öppen fördjupningskurs i biologi NV1
8BL002	Proteinrening		1BL931	Öppen fördjupningskurs i biologi NV2
	Provtagning, analysteknik, toxicitetsprovningar			
1ZF030	ET1		1BL932	Öppen fördjupningskurs i biologi NV3
1MB610	RNA - biologi, kemi och evolution		1BL933	Öppen fördjupningskurs i biologi NV4
	Samhällsplanering och			
1ZF090	miljökonsekvensbeskrivning ET1		1KI260	Biotekniska processer KI1
	Samhällsplanering och			
1BL168	miljökonsekvensbeskrivning NV1		1KI611	Genteknik KI2
1BL181	Självständigt arbete i biologi NV1		1KI711	Examensarbete KI1
	Statistik, datoranvändning, modellbyggnad och			
1BL216	simulering		1MB280	Molekylär och statistisk mekanik
1BL310	Strukturell zoologi		1MB301	Biofysikalisk kemi
1BL217	Strålningsbiologi		1MB302	Diskreta strukturer inom bioinformatik I
1BL249	Strålningsbiologi med nuklidteknik MN1		1MB303	Biofysikalisk kemi
1BL285	Systematisk biologi MN1		1MB304	Diskreta strukturer inom bioinformatik II
1MV206	Temakurs inom miljö- och hälsoskydd		1MB310	Mikrobiologi
1BL016	Tillämpad fysiologi		1MB330	Molekylär bioinformatik
1BL017	Tillämpad fysiologi L1		1MB360	Bibliografiskt projekt
1BL018	Tillämpad fysiologi L2		1MB370	Genfunktion
				Öppen fördjupn kurs i Molekylär bioteknik o
1BL019	Tillämpad fysiologi L3		1MB380	Bioinformatik
1BL218	Toxikologi		1MB400	Molekylär genetik
1BL250	Toxikologi MN1		1MB410	Immunologi
1BL331	Toxikologi MN2		1MB411	Immunologi

1BL311	Toxikologisk metodik		1MB451	Makromolekylära maskiner
1BL286	Utvecklingsbiologi MN1		1MB455	Biosensorer
1MV204	Vattenhantering och vattenvård		1MB457	Makromolekylära maskiner
1MB560	Vetenskap och samhälle		1MB542	Bioinformatisk metodik
1BL297	Vetenskapliga grunder för molekylär bioteknik och bioinformatik		1MB543	Bioinformatisk metodik
1BL224	Viltbiologi		1MB560	Vetenskap och samhälle
1BL251	Viltbiologi MN1		1MB590	Kemisk struktur och bindning
1BL312	Växtekologisk metodik		1MB600	Molekylärbiologi
1BL252	Växternas cell- och molekylärbiologi MN1		1MB608	Molekylärbiologi
1BL171	Växternas evolution och mångfald NV1		1MB610	RNA - biologi, kemi och evolution
1BL253	Växtfysiologi MN1		1MB900	Projektarbete i molekylär bioteknik
1BL333	Växtfysiologi MN2		1MB901	Projektarbete i bioinformatik
1BL313	Växtfysiologisk metodik		1MB910	Projektarbete i molekylär bioteknik
1BL219	Växtpatologi		1MB911	Projektarbete i bioinformatik
1BL254	Växtpatologi MN1		1MB970	Forskningspraktik
1BL315	Växtpatologisk metodik		1MB971	Forskningspraktik
1BL255	Växtsystematik MN1		1MB972	Forskningspraktik
1BL334	Växtsystematik MN2		1MV202	Livsmedelshygien, livsmedelsteknik och livsmedelskontroll
1BL165	Växtsystematik och etnobotanik NV1		1MV203	Miljöskydd - teknik och tillsyn
1BL314	Växtsystematisk metodik		1MV204	Vattenhantering och vattenvård
1BL316	Zoökologi		1MV205	Markvård
1BL220	Zoofysiologi		1MV206	Temakurs inom miljö- och hälsoskydd
1BL256	Zoofysiologi MN1		1TS131	Cellen som dynamiskt system
1BL279	Zoofysiologi MN1		1TS170	Cell- och molekylärbiologi
1BL336	Zoofysiologi MN2		1TS220	Evolutionsgenetik
1BL317	Zoofysiologisk metodik		1TV310	Akvatisk ekologi
1BL221	Zoologi morfologi och systematik		1TV311	Akvatisk ekologi
1BL276	Zoologisk cellbiologi		1ZF020	Introduktion till ekotoxikologin ET1
1BL262	Zoologisk utvecklingsbiologi MN1			Provtagning, analysteknik, toxicitetsprovningar ET1
1BL257	Zoomorfologi MN1		1ZF030	ET1
1BL337	Zoomorfologi MN2		1ZF040	Introduktion till allmän djurpatologi ET1
			1ZF050	Epidemiologi och teratologi ET1

1MB380	Öppen fördjupn kurs i Molekylär bioteknik o Bioinformatik		1ZF060	Miljövårdslagstiftning och miljöskyddsteknik ET1
1BL930	Öppen fördjupningskurs i biologi NV1		1ZF080	Miljövårdslagstiftning och miljöskyddsteknik ET1 Samhällsplanering och
1BL931	Öppen fördjupningskurs i biologi NV2		1ZF090	miljökonsekvensbeskrivning ET1
1BL932	Öppen fördjupningskurs i biologi NV3		8BL002	Proteinrening
1BL933	Öppen fördjupningskurs i biologi NV4		8BL003	Humantoxikologi, ekotoxikologi och riskbedömningar