



Resursfördelning 2015

Budget för utbildning på grund- och avancerad nivå
Teknisk-naturvetenskaplig fakultet

Dnr: F.S 1.3.5-1701-14

1. Budget och resursfördelning för utbildning på grund- och avancerad nivå 2015

För 2015 planeras teknisk-naturvetenskapliga fakultetens utbildning på grund- och avancerad nivå omfatta 3 050 helårsstudenter jämfört med 3 116 helårsstudenter (HST) 2014. Fakultetens interna prislappar räknas upp med 0,79 procent vilket motsvarar löne- och kostnadsuppräknningen för 2015.

Nedskärningar har framförallt gjorts med 235 helårsstudenter i de inkomna äskandena från institutioner och enheter samt i delar av utbildningskommitténs äskande.

De totala intäkterna budgeteras till 297 226 tkr och de totala kostnaderna till 305 147 tkr. Sammantaget innebär detta att fakulteten budgeterar för ett underskott om 7 921 tkr som i sin helhet täcks av balanserade medel.

Intäkterna beskrivs i kapitel 2, kostnaderna i kapitel 3. I kapitel 4 beskrivs närmare hur resurserna fördelas och kapitel 5 beskriver kostnader för senare fördelning.

2. Intäkter

Prislapp	HST	HPR	HST antal	Genomstr	HPR	Tkr
NT	51,753	43,644	2 697	80%	2 157	233 709
Design	146,654	89,351	223	90%	201	50 637
Medicin	61,483	74,786	3	90%	3	386
HumSam	29,140	19,777	18	90%	16	847
Summa, tkr			2 941		2 377	285 579

Tabell: Intäkter prislapp (tkr).

De statliga prislapparna är indexuppräknade med 0,79 procent. Fakultetens totala anslag för grundutbildning uppgår till 285 579 tkr (2014: 292 984 tkr). Detta innebär en minskning på ca 7 405 tkr vilket motsvarar 2,53 procent.

Utgångspunkten för fördelningen av ramar från Umeå universitet till fakulteterna är 2012 års budgetram. I syfte att stimulera att beviljad ram nyttjas, infördes en ny parameter för ej uppnådd ram år 2014. Denna parameter har uppdaterats inför 2015 och beräknas utifrån ett genomsnitt av de senaste tre åren 2011-2013. Avdrag görs också för bl.a. inaktiva studenter på respektive fakultet. 15 procent av universitetets totala budgetram för grundutbildning fördelas enligt fyra kriterier: forskningsanknytning, avancerad nivå, internationalisering samt samverkan.

Förutom anslag i form av prislapp erhåller fakulteten 11 647 tkr i övriga intäkter. De övriga intäkterna utgörs av anslag från Lärarhögskolan för de universitets- och fakultetsgemensamma kostnaderna, en andel av centrala ränteintäkter, samt intäkter för avgiftsbetalande studenter.

Övriga intäkter (tkr)	2015	2014
U-gem Lärarhögskolan	2 964	2 201
F-gem Lärarhögskolan	659	490
Ränteintäkter	1 124	1 062
Kvalitetsmedel	1 700	
Studieavgifter (Ej EES)	5 200	5 046
Summa	11 647	7 556

Tabell: Övriga intäkter (tkr)

3. Kostnader

Kostnader (tkr)	2015	2014
Fördelning till institutionerna (prislappar)	229 521	233 213
Anslag till inst för U-gem	39 992	37 831
Anslag till inst för F-gem	13 432	12 595
Kostnader avsatta för senare fördelning	22 201	19 906
Totala kostnader	305 147	303 545

Tabell: Kostnader (tkr)

De totala kostnaderna för grundutbildning budgeteras till 305 147 tkr (2014: 303 545 tkr). Eftersom de fakultetsgemensamma och de universitetsgemensamma kostnaderna ökar 2015 i jämförelse med 2014, så ökar även anslagen till institutionerna för att finansiera de gemensamma kostnaderna. Sammantaget fördelas 229 521 tkr till institutionerna år 2015 (2014: 233 213 tkr).

Kostnader avsatta för senare fördelning består bl.a. av lokalkostnader, språkstöd, idrottshögskolan, nedsättning och uppdragstillägg till programansvariga, studievägledare och kvalitetsmedel, se kapitel 5.

Fakulteten budgeterar med ett underskott på 7 921 tkr (2014: - 3 760 tkr). Underskottet täcks i sin helhet av balanserat kapital avsatt på fakultetsgemensam nivå.

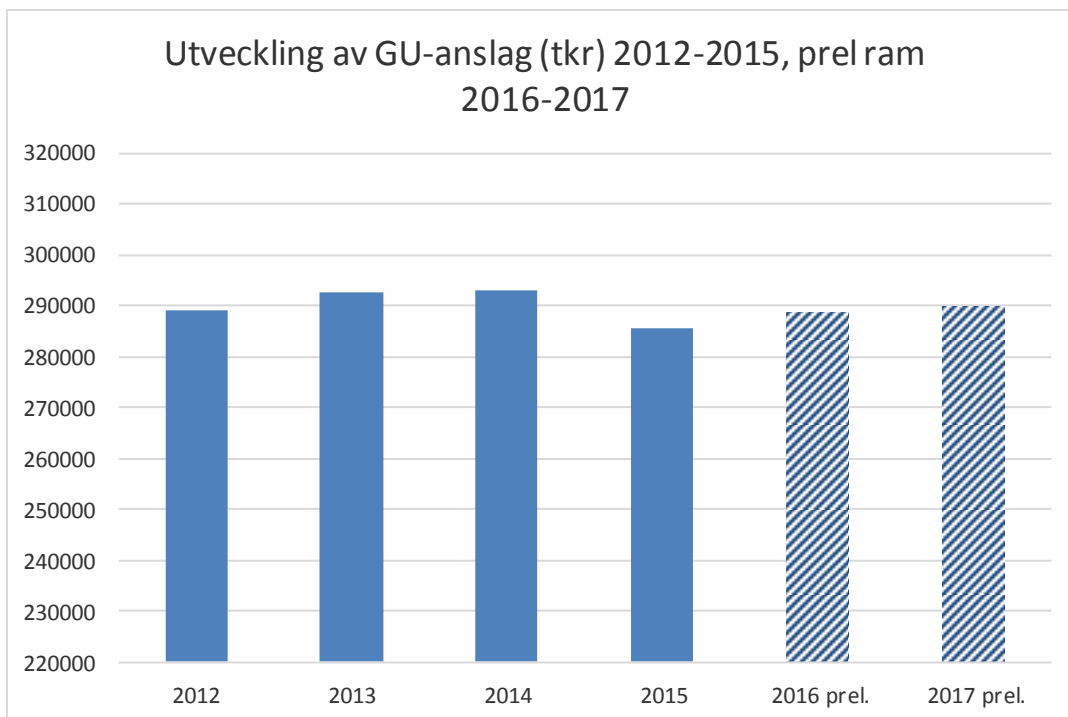


Diagram: Utveckling av GU-anslag till Teknisk-naturvetenskaplig fakultet 2012-2015 samt preliminär ram 2016-2017 (tkr).

4. Resursfördelning

4.1 Anslagsfördelning till institutioner/enheter

Budgeten 2015 innehåller en uppräknig av institutionernas prislappar med 0,79 procent. Den anslagsram teknisk-naturvetenskaplig fakultet har tilldelats räcker till totalt 2 941 helårsstudenter och 2 377 helårsprestationer (2014: 3 066 HST respektive 2 449 HPR). Eftersom institutionernas totala äskande uppgick till 3 314 helårsstudenter (2014: 3 316 HST) så har fakulteten genomfört nedskärningar.

Budgeten innehåller nedskärningar om 235 helårsstudenter. Fakulteten budgeterar därigenom för en total HST-ram om 3 050 helårsstudenter, vilket ger en säkerhetsmarginal om 109 helårsstudenter mot universitetsstyrelsens ram om 2 941 helårsstudenter.

Nedskärning av äskad HST har baserats på följande;

- Fristående kurser på grundnivå med max 10 procents andel programstudenter.
- Tak på intag till utbildningsprogram för 2015 (se tabell nedan). Högskoleprogrammet Processoperatör föreslås ställas in ht 2015.
- Tak på Basåret
- Nedläggning av fakultetens 2-åriga högskoleprogram med allmän behörighet som antagningskrav, i enlighet med "Fakultetens kompass för att inrätta, revidera, ställa in eller avveckla utbildningar"¹ dvs. högskoleprogrammen Medieproducent, Nät och kommunikation samt (på sikt) Naturguide. För högskoleprogrammet Naturguide senareläggs nedläggningen tills vidare då centralt ackumulerade medel nyttjas under 2015 och 2016. Detta innebär att Naturguide ej belastar fakultetens ramar under denna period.
- Kandidatprogrammet inom fysik och tillämpad matematik ställs in i avvaktan på pågående utredning.
- I ett sista steg har justeringar gjorts av dessa nedskärningar för att undvika orimliga konsekvenser. Detta innebär att nedskärningarna har dämpats så att ingen institution drabbas av nedskärningar som överstiger 10 procent jämfört med 2014 samt att Designhögskolan skyddas och får samma ram som för 2014.

¹ Fakultetsnämndsbeslut den 11 november 2013.

Inst/enhet	Äskade HST	Ram 2015 HST
EMG *)	407	367
Fysbot	52	52
Molekylärbiologi	173	160
Fysik	214	208
TFE	726	655
Design	168	162
Arkitekt	238	238
Radiofysik	23	23
Kemi	277	257
Datavetenskap	371	350
MaMS	403	384
EPK Fysik	11	11
EPK TFE	42	44
EPK MaMS	38	36
EPK	2	2
Basåret	168	130
Summa:	3 314	3 077

Tabell: Antal äskade HST per inst/enhet 2015 jmf tilldelad HST- ram 2015.*) Varav 27 HST finansieras inom universitetets uppdrag att bedriva miljöutbildning i Kiruna.

Program	Äskande Ht15	Regist. Ht14	Tak för Ht15	Nedskärning studenter
Civing				
TeFY	62	63	55	7
ET	40	36	40	0
Biores *)	20	13	20	0
ID	42	42	40	2
DV	60	62	55	5
Biotek	35	33	35	0
Öl	50	50	30	20
IE	50	47	50	0
Hing				
Mask	40	37	35	5
Energi	40	43	35	5
Bygg	40	41	35	5
Elkraft	20	20	20	0
Elektro	25	23	25	0
Kand				0
DV	40	43	35	5
Life Sc	40	33	35	5
MHS	45	42	40	5
Bio/geo	35	28	35	0
FTM	10	16	0	10
Receptarie + Apotekare	60	60	50	10
Processoperatör	23	23	0	23

Tabell: Tak på intag (antal studenter) på program ht 2015. *) Tak på intag kan komma att omprövas.

Fakulteten har för 2015 valt, efter reduktionen enligt ovan, att ge fakultetens institutioner en ram enligt tabell på nästkommande sida:

Fördelning institutioner 2015

Basprislapp (kr): 10 148 25% 2015 års prislapp 50 739 Indexuppräknning 0,79 %
 Bas rörlig prislapp (i 40 591 2015 års prislapp
 Totalt in (tkr): 223 540

		3 årsmedel		----- Förslag -----		Grund		Rörlig		Rörlig		Rörlig	
Institution	Genomstr	HST	HST-2015	HPR	tilldelnin	Viktta	tilldelning	HST-prislapp	HPR-prislapp	HST-prislapp	HPR-prislapp	Summa	Summa
EMG	85%	392	340	289	5 569	1,40	17 956	30 119	26 709	30 119	26 709	23 525	23 525
Fysbot	85%	39	52	44	752	1,90	3 728	40 875	36 248	40 875	36 248	4 480	4 480
Molekylärbiologi	85%	149	160	136	2 425	1,60	9 636	34 421	30 525	34 421	30 525	12 061	12 061
Fysik	84%	207	208	174	3 151	1,50	11 684	32 270	28 617	32 270	28 617	14 835	14 835
TFE	80%	703	655	524	10 706	1,50	36 131	32 270	28 617	32 270	28 617	46 837	46 837
Design	85%	160	162	138	6 481	4,00	24 430	86 053	76 311	86 053	76 311	30 911	30 911
Arkitekt	85%	176	238	202	4 108	2,30	20 653	49 481	43 879	49 481	43 879	24 761	24 761
Radiofysik	85%	14	23	20	218	1,50	1 302	32 270	28 617	32 270	28 617	1 520	1 520
Kemi	80%	249	257	206	4 038	1,60	15 139	34 421	30 525	34 421	30 525	19 177	19 177
Data vetenskap	74%	312	350	259	4 112	1,30	16 198	27 967	24 801	27 967	24 801	20 310	20 310
MaMS	74%	358	384	284	3 996	1,10	15 029	23 665	20 986	23 665	20 986	19 025	19 025
EPK Fysik	84%	11	11	9	160	1,40	591	30 119	26 709	30 119	26 709	751	751
EPK TFE	80%	44	44	35	629	1,40	2 280	30 119	26 709	30 119	26 709	2 909	2 909
EPK MaMS	74%	36	36	26	540	1,40	1 777	30 119	26 709	30 119	26 709	2 317	2 317
EPK	80%	2	2	1	26	1,40	95	30 119	26 709	30 119	26 709	122	122
Summa		2 852	2 920	2 348	46 911		176 629			176 629		223 540	223 540

Fr.o.m. 2015 överförs de flesta av kurserna på enheten för professionskurser till institutionerna TFE, Fysik och MAMS. Kurser behåller för 2015 samma viktal, dvs. 1.4, som innan överförandet. Grundtilldelningen baseras på det budgeterade HST-värdet för 2015.

Arkitektprogrammet erhöll t.o.m. 2014 (enligt tidigare beslut i universitetsstyrelsen) anslagstilldelning som bestod av 4/15 designprislapp samt 11/15 teknik/natur bruttoprislapp. Den tidigare tilldelade prislappen finansierade även kostnader för programansvariga samt institutions-, fakultets- och universitetsgemensamma kostnader. För 2015 erhåller Arkitekthögskolan en institutionsprislapp med vikttalet 2.3. Grundtilldelningen baseras på 2013 års HST-utfall och Arkitekthögskolan hanteras därmed fr.o.m. 2015 på samma sätt som övriga institutioner.

Verksamhet	HST	HPR	Tilldelning	<i>Jmf HST-ram 2014</i>	<i>Diff ram 2014 jmf äskande 2015</i>
Basåret till inst	130	91	5 980	170	-40

Basåret äskar en ram på 168 helårsstudenter. På grund av minskad anslagsram till fakulteten för 2015 tilldelas Basåret en ram på 130 helårsstudenter. På sikt planeras för ett basår med en dimensionering av ungefär 90 HST årligen. Basåret ses som en enhet som inom givna ekonomiska ramen erbjuder ett fullt tekniskt-naturvetenskapligt basår och med ett solidariskt ansvar för sitt kursutbud. Basåret erhåller en prislapp per helårsstudent på 46 tkr. Prislappen ska täcka samtliga kostnader för kurser, skrivningsbevakning, sommarringare, labblokalerna och drift. Kostnad för undervisningslokaler, administration, tjänsterum samt kostnad för programansvar belastar fakultetsgemensamma kostnader.

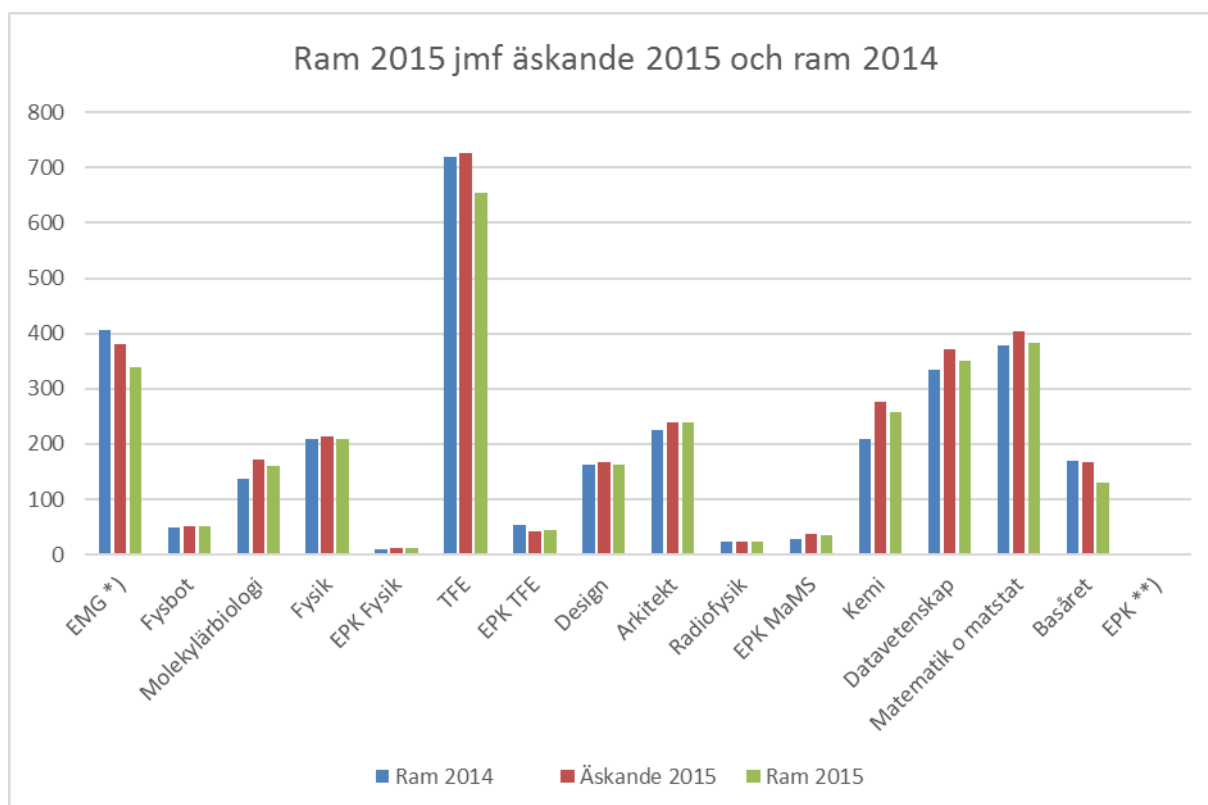


Diagram: Institutionernas/enheternas tilldelade ram 2015 jämfört äskande 2015 och tilldelad ram 2014.

*) Naturguide borträknat för äskande 2015 och ram 2015

***) Ges av Luleå tekniska universitet

4.2 Princip för helårsavstämning av tilldelade ramar

I fakultetens budgetbeslut ges institution/enhet en ekonomisk ram. Denna baseras på en HST-ram samt tidigare prestationsgrad.

Avstämningen av budgetåret sker enligt följande princip: Institution/enhet får tillgodoräkna sig antalet registrerade helårsstudenter (dock max angivet tak) samt den verkliga prestationsgraden (dock max 85 %). Om den då beräknade ersättningen överstiger den i budgetbeslutet angivna ekonomiska ramen, gäller den senare.

För avgiftsfinansierade HST/HPR inom ram erhålls samma ersättning som för övriga HST/HPR. För avgiftsfinansierade HST/HPR som ligger utanför tilldelad ram, erhåller institutionen en intäkt som motsvarar hälften av vad institutionen får som intäkt för en HST/HPR enligt fakultetens tilldelningssystem. Avräkning av anslag för avgiftsfinansierade studenter utanför ram sker vid den årliga slutavstämningen av GU-budgeten och ligger således utanför den av fakultetsnämnden fastställda institutionsramen.

5. Kostnader avsatta för senare fördelning

Cirka 21,8 miljoner kronor (2014: 19,9 miljoner kronor) av fakultetens grundutbildningsanslag är avsatt för senare fördelning alternativt ligger inom ramen för kärnverksamhet på fakultetsnivå. Nedan presenteras vilka avsättningar som budgeteras.

Kostnad	2015 Belopp	2014 Belopp
Medfinansiering F-gem	1 355	0
Språkstöd	1 795	1 797
Idrottshögskolan	677	447
Lokal- samt avskrivningskostnader	2560	2 289
Lokaler basåret	1 138	1 382
Programansv nedsättning	5 043	5 270
Programansv uppdragstillägg	515	522
Driftbidrag program	790	810
Kvalitetsråd nedsättning	151	185
Studievägledare	4 126	4 005
Strategisk resurs. Prodekan	500	500
Strategiska medel / kval.medel UK	1 300	1 400
Motfinansiering stipendier	1 000	1 000
Amortering interaktiva miljöer	356	
Marknadsföring konstnärligt campus	100	100
Mat-lab licens	350	
Urkund	60	
Nedsättning ledamöter kommittéer, fakultetsnämnd	385	199
Summa	22 201	19 906

Tabell: Kostnader avsatta för senare fördelning (tkr).

Nedan specificeras vissa av kostnaderna avsatta för senare fördelning

5.1 Medfinansiering F-gem

Institutionerna erhåller anslag för medfinansiering av fakultetsgemensamma kostnader för de projekt som i universitetets redovisningsmodell ska undantas från belastning av dessa kostnader. (För mer info se: *Budget för fakultetsgemensamma funktioner samt beräkning av fasta belopp för universitets- och fakultetsgemensamma kostnader*).

5.2 Språkstöd

Humanistiska fakulteten fakturerar kostnad för språkstöd. Tidigare gjordes avdrag centralt på prislapparna men i och med att den nya redovisningsmodellen infördes 2010 kommer nu kostnaden som en internfaktura på 1 795 tkr till fakulteten.

5.3 Idrottshögskolan

Fakulteterna bidrar gemensamt med totalt 2 940 tkr till Idrottshögskolan. Teknisk-naturvetenskaplig fakultet bidrar med 677 tkr vilket baseras på andelen av budgeterad intäkt för helårsstudenter och helårsprestationer 2015.

5.4 Lokaler samt avskrivningar

Fakultetsgemensamma lokalkostnader beräknas att uppgå till cirka 1 718 tkr (2014: 1 207 tkr). Kostnadsökningen från föregående år beror dels på att hyran för årsförhyrda lokaler höjts med 4,5 procent samt att kostnaden för studenters bokningar av grupprum förväntas att öka med 400 tkr till totalt 800 tkr. Avskrivningskostnaderna består bl.a. av investeringar i kemi- samt fysikbyggnationerna och beräknas uppgå till 842 tkr. Basårets lokalkostnader budgeteras till 1 138 tkr.

5.5 Programansvariga, fakultetens kvalitetsråd

Kostnaden för programansvariga 2015 beräknas till totalt 3 809 tkr vilket avser en total nedsättning om 480 procent av hel tjänst. Kostnaden för nedsättning för kvalitetsarbete budgeteras till 1 232 tkr och omfattar 155,5 procent av hel tjänst. Kostnaden för uppdragstillägg för programansvariga budgeteras till 515 tkr. Driftbidrag till programråden uppgår till 790 tkr. Fr.o.m. 2015 ingår även nedsättning för programansvariga för samtliga program vid arkitekthögskolan. Kostnad för nedsättning för programansvarig för högskoleprogrammet naturguide tas inom ramen för Kiruna-medlen. Se bilaga 1.

Fakultetens kvalitetsarbete inom utbildning leds av ett kvalitetsråd vilket lett utvecklingen av fakultetens kvalitetssystem där en programanalys för genomfört läsår och en verksamhetsplan med äskande om kvalitetsmedel för nästkommande budgetår görs. Total nedsättning för kvalitetsrådets ledamöter uppgår till 25 procent av hel tjänst vilket motsvarar en kostnad på 151 tkr.

5.6 Studievägledare

Vid den genomförda översynen inför 2014 utökades ramen från 4,56 till 5,65 heltidsekvivalenter som en konsekvens av ökat antal studenter samt att Arkitekthögskolan inkluderades i tilldelningssystemet. För 2015 har kostnaden uppräknats enligt årets lönerevision.

5.7 Strategiska medel samt kvalitetsmedel för utbildningskommittén

UK erhåller en ram för strategiska satsningar om 1 300 tkr, vilket är en reduktion med 100 tkr mot föregående budget. Som tidigare gäller att beslut ska ske i samråd med dekanus och prodekanus samt att enskilda ansökningar ska godkännas av prefekt innan det tas upp till behandling i kommittén.

5.8 Motfinansiering stipendier

UmU centralt har avsatt en miljon kronor per år för 2016 och 2017 för att möjliggöra finansiering av stipendier för avgiftsstudenter på Designhögskolan. En lika stor summa avsätts av fakulteten.

5.9 Amortering interaktiva miljöer

Enligt universitetsstyrelsens beslut ska fakulteterna påbörja sin återbetalning av satsningen på interaktiva lär- och fokusmiljöer 2014. Kostnaden uppgår till 738 tkr, varav 356 tkr belastar grundutbildningsbudgeten och resterande del belastar forskningsbudgeten. Amorteringen sträcker sig t.o.m. 2019.

Bilaga.

Budget programansvariga

Förutbildning

Namn / PA	OE	Inst	Program	Arvode	Total			Driftsbidrag	Kommentar
					Omfattning PA 2015	Omfattning kvalitet 2015	omfattning 2015		
Catarina Rudälv		5730	MaMS	Basåret	750	15,0%	0,0%	15,0%	
						15,0%	0,0%	15,0%	

Högskoleprogram

Namn / PA	OE	Inst	Program	Arvode	Total			Driftsbidrag	Kommentar
					Omfattning PA 2015	Omfattning kvalitet 2015	omfattning 2015		
Hans Ivarsson		5100	EMG	Naturguide	500	10,0%	2,5%	12,5%	10 000
Stefan Berglund		5410	TFE	Medieproducent	500	10,0%	2,5%	12,5%	10 000
Nils Lundgren		5410	TFE	Nät & kommunikati	500	10,0%	2,5%	12,5%	10 000
Staffan Grundberg		5410	TFE	Processoperatör	500	10,0%	2,5%	12,5%	10 000
						40,0%	10,0%	50,0%	40 000

Kandidatprogram

Namn / PA	OE	Inst	Program	Arvode	Total			Driftsbidrag	Kommentar
					Omfattning PA 2015	Omfattning kvalitet 2015	omfattning 2015		
Christian Bigler		5100	EMG	Miljö- & hälsoskydd	750	12,5%	5,0%	17,5%	15 000
Bent Christensen		5100	EMG	Biologi- & geovetensk	750	12,5%	5,0%	17,5%	15 000
Per Sihlén		5310	Design	Industridesign	750	12,5%	5,0%	17,5%	15 000
Henrik Antti		5500	Kemi	Life Science	750	7,5%	5,0%	12,5%	15 000
Jan Larsson		5220	MolBiol	Life Science		5,0%	0,0%	5,0%	
Jerry Eriksson		5700	Datav	Datavetenskap	750	12,5%	5,0%	17,5%	15 000
Sune Pettersson		5400	Fysik	Fysik & tillämpad mat	750	5,0%	5,0%	10,0%	15 000
Kristian Engström		5730	MaMS	Fysik & tillämpad mat		7,5%	0,0%	7,5%	
						75,0%	30,0%	105,0%	90 000

Högskoleingenjörprogram

Namn / PA	OE	Inst	Program	Arvode	Total			Driftsbidrag	Kommentar
					Omfattning PA 2015	Omfattning kvalitet 2015	omfattning 2015		
Erik Näslund		5410	TFE	Byggteknik	750	12,5%	5,0%	17,5%	15 000
Johan Pålsson		5410	TFE	Tillämpad elektronik och datorteknik	750	12,5%	5,0%	17,5%	15 000
		5410	TFE	Energiteknik	750	12,5%	5,0%	17,5%	15 000
Staffan Schedin		5410	TFE	Maskintek	750	12,5%	5,0%	17,5%	15 000
Per Hallberg		5410	TFE	Elkraftteknik	500	12,5%	5,0%	17,5%	15 000
						62,5%	25,0%	87,5%	75 000

Civilingenjörprogram

Namn / PA	OE	Inst	Program	Arvode	Total			Driftsbidrag	Kommentar
					Omfattning PA 2015	Omfattning kvalitet 2015	omfattning 2015		
Robert Eklund		5410	TFE	Energiteknik	1 500	20,0%	6,25%	26,25%	20 000
Maria Hamrin		5400	Fysik	Teknisk fysik	1 500	20,0%	6,25%	26,25%	20 000
Tomas Hedlund		5500	Kemi	Bioresursteknik/Teknisk kemi	1 500	50,0%	0,00%	50,00%	350 000
Thomas Mejtoft		5410	TFE	Interaktion & design	1 500	20,0%	6,25%	26,25%	20 000
Anders Nordström		5220	MolBiol	Bioteknik & geno	1 500	20,0%	6,25%	26,25%	20 000
Fredrik Georgsson		5700	Datav	Teknisk datavetensk	1 500	20,0%	6,25%	26,25%	20 000
Leif Nilsson		5730	MaMS	Industriell ekonomi	1 500	20,0%	6,25%	26,25%	20 000
Håkan Lindkvist		5730	MaMS	Öppen ingång	500	10,0%	10,00%	10 000	
						180,0%	37,5%	217,5%	480 000

Andra yrkesprogram

Namn / PA	OE	Inst	Program	Arvode	Total			Driftsbidrag	Kommentar
					Omfattning PA 2015	Omfattning kvalitet 2015	omfattning 2015		
Sofia Mattsson				Apotekare	1 500	20,0%	6,25%	26,25%	20 000
Sofia Mattsson				Legitimation receptarie	250	5,0%	2,0%	7,00%	
NN		5900	Arkitekt	Arkitekt	1 500	20,0%	6,25%	26,25%	20 000
						45,0%	14,5%	59,5%	40 000

Magisterprogram

Namn / PA	OE	Inst	Program	Arvode	Total			Driftsbidrag	Kommentar
					Omfattning PA 2015	Omfattning kvalitet 2015	omfattning 2015		
Christian Bigler		5100	EMG	Miljö- & hälsoskydd	250	2,5%	2,5%	5,0%	5 000
						2,5%	2,5%	5,0%	5 000

Masterprogram

Namn / PA	OE	Inst	Program	Arvode	Total			Driftsbidrag	Kommentar
					Omfattning PA 2015	Omfattning kvalitet 2015	omfattning 2015		
Patrik Andersson		5500	kemi	Kemi	250	5,0%	2,5%	7,5%	5 000
Jens Zamanian		5400	fysik	Fysik	250	5,0%	2,5%	7,5%	5 000
Johan Olofsson		5100	EMG	Ekologi	250	5,0%	2,5%	7,5%	5 000
Rolf Zale		5100	EMG	Geoekologi	250	5,0%	2,5%	7,5%	5 000
Lazlo Bako		5160	Fys bot	Växt- och skogsbioteknik	250	5,0%	2,5%	7,5%	5 000
Anders Byström		5220	Molbiol	Molekylärbioologi	250	5,0%	2,5%	7,5%	5 000
Frank Drewes		5700	Data	Datavetenskap	250	5,0%	2,5%	7,5%	5 000
Eddie Wadbro		5700	Data	Beräkningsteknik	250	5,0%	2,5%	7,5%	5 000
Sven Rönnbäck		5410	TFE	Robotik och reglersteknik	250	5,0%	2,5%	7,5%	5 000
Demian Horst		5310	Design	Transportdesign	250	5,0%	2,5%	7,5%	5 000
Niklas Andersson		5310	Design	Interaktionsdesign	250	5,0%	2,5%	7,5%	5 000
Thomas Degn		5310	Design	Avancerad produktdesign	250	5,0%	2,5%	7,5%	5 000
Sofia Mattsson				Master i farmaci		0,0%	2,0%	2,0%	
NN		5900	Arkitekt	Direkt arkitektonisk intervention	0	0,0%	2,0%	2,0%	
NN		5900	Arkitekt	Hållbar arkitektonisk produktion	0	0,0%	2,0%	2,0%	
						60,0%	36,0%	96,0%	60 000