



Resursfördelning 2014

Budget för forskning och forskarutbildning

Teknisk- naturvetenskaplig fakultet

Dnr 211-1853-13

Resursfördelning för forskning och forskarutbildning 2014

Fakultetens totala intäkter budgeteras till 274 140 tkr för år 2014. Fakultetens totala kostnader budgeteras till 276 374 tkr för samma period. Det innebär att fakultetsnämnden budgeterar för ett underskott på ca - 2 234 tkr vilket i sin helhet täcks av balanserade medel. I kapitel 1 beskrivs intäkterna. Kostnaderna beskrivs närmare i kapitel 2.

1. Intäkter

Teknisk-naturvetenskaplig fakultet erhåller 276 622 tkr i anslag för forskning/forskarutbildning 2014 (2013: 263 209 tkr). 2014 års indexuppräkningsökning är 2,06 procent. Ökningen av anslag är 13 413 tkr varav 5 422 tkr avser indexuppräkningsökning. Resterande 7 991 tkr har tilldelats fakulteten utifrån en omfördelning av nya medel. Omfördelningen har skett i två steg: 1) vetenskaplig produktion och citeringar, 2) externa medel.

Intäkter, tkr	2014	2013
Anslag enligt US beslut/förslag 2014	276 622	263 209
Avgår bioteknikmedel till Medicinska fakulteten	-4 429	-4 340
Justering ny redovisningsmodell (U-gem)	0	2 384
Ränteintäkter	1 277	2 335
U-gem Lärarhögskolan	554	1 000
F-gem Lärarhögskolan	117	263
Totala intäkter	274 140	264 851

Från anslaget görs avdrag för bioteknikmedel till den medicinska fakulteten motsvarande 4 429 tkr. Från 2014 upphör intäkten som gavs som justeringen vid övergången till den nya redovisningsmodellen. Ränteintäkter fördelas till fakulteten som en intäkt 2014. Från 2015 regleras den istället som ett avdrag på de universitetsgemensamma kostnaderna och resulterar därmed i ett lägre fast belopp. U-gem och F-gem från Lärarhögskolan sjunker från föregående år som ett resultat av att de bytt fördelningsmodell.

2. Kostnader

Fakultetens anslagsfördelningsmodell för forskning och forskarutbildning innehåller fyra huvuddelar: Lokaltilldelning och avskrivningar, bastilldelning, prestationsrelaterad tilldelning samt övrig tilldelning forskning. De fyra områdena beskrivs i kapitel 2.1, 2.2, 2.3 och 2.4.

I och med att fakulteten antagit en ny verksamhetsplan har en del nya satsningar gjorts för att genomföra vissa prioriterade aktiviteter. Viktiga förändringar i årets resurstilldelning består bl.a. i ett nytt sätt att ge institutionerna bastilldelning. Fakultetsnämnden avsätter vidare öronmärkta medel dels till Kommittén för utbildning på forskarnivå för att kunna erbjuda generiska forskarutbildningskurser, dels till institutionerna för utveckling av och stöd till ämnesspecifika forskarutbildningskurser. Vidare består förändringar av en satsning på infrastruktur, förstärkning av prefektens strategiska roll samt nyrekrytering av tre forskarassistenter. Förändringarna görs möjliga p.g.a. den extra anslagstilldelning som fakulteten erhåller.

Kostnader, tkr	2014	2013
<i>Lokaltilldelning och avskrivningar</i>		
Lokaltilldelning till institutioner/enheter	42 000	40 400
Avskrivningar	2 254	3 170
Avskrivningar kemisatsningen	844	1 100
<i>Bastilldelning</i>		
Basresurser	9 000	0
Tilldelning basenheter	0	9 480
Garanti för prof som slutat eller gått i pension	2 163	2 884
Professorer utan bas	11 324	8 733
<i>Prestationsrelaterad tilldelning</i>		
FFT, 2013 inkl 10 % -listan	36 743	31 265
10 % listan	0	3 192
FFT-kvinnor	2 200	2 100
FFT utanför ramen	10 205	7 727
Forskarassistenter	3 718	6 267
Startbidrag nya foassar	600	500
Studiestöd	35 000	34 325
Studiestöd utöver ram	4 338	4 132
Forskarutbildningskurser	1 000	0
Aktivitetsrelaterad tilldelning	12 500	12 500
Prefektens strategiska medel	12 500	10 000
<i>Övrig tilldelning forskning</i>		
Öronmärkta resurser till institutioner/enheter	23 548	26 319
Motfinansiering KVA	250	1 000
Övriga mot- alternativt medfinansieringar	8 855	9 321
Teknikvetenskaplig satsning	4 000	4 000
Karriärbidrag (amortering)	3 700	2 800
Arkitektprofessur	1 000	1 000

Konstnärligt utvecklingsarbete	552	552
Strategisk pott. Dekan	3 000	3 000
Anslag för universitetsgemensamma kostnader	29 050	27 114
Anslag för fakultetsgemensamma kostnader	6 040	6 189
Anslag för medfinansiering U-gem	8 267	7 658
Anslag för medfinansiering F-gem	1 722	1 586
Totala kostnader	276 374	268 314

Årets kapitalförändring **-2 234 -3 463**

2.1 Lokaltilldelning och avskrivningar

Internhyran för år 2014 är 2 980 kr per kvm och år (2 835 kr per kvm år 2013) vilket motsvarar 1,94 procent. Höjningen är något lägre än index beroende på att tidigare års överskott kan nyttjas. Höjningen består i huvudsak av stora investeringar som exempelvis Sliperiet, renovering/anpassning av humanisthuset och biologihuset. Även investeringar i interaktiva miljöer och kostnader för trådlöst nät ingår i internhyran.

Priset för lokalvård är 298 kr per kvm år 2014 (2013: 288 kr/kvm).

Fakulteten avsätter 42 miljoner kronor till anslagsfördelning för lokaler (2013: 40,4 miljoner kronor). Anslagsramen för lokaler är högre i jämförelse med föregående år eftersom fakultetsnämnden från och med 2014 beslutat att inkludera samtliga institutioner i denna lokaltilldelning, vilket innebär att även Designhögskolan och Arkitekthögskolan tilldelas ett anslag för forskningslokaler. Höjningen är också ett led i att täcka internhyresökningen. Lokaler för fakultetskansliet ligger inom ramen för fakultetsgemensamma kostnader och belastar därmed inte forskningsbudgeten.

Fakulteten betalar lokalkostnaderna vid Umeå marina forskningscentrum (UMF). Därefter fördelas resterande lokalanslag (ca 36 miljoner kronor) till institutionerna i förhållande till andelen av totalt tilldelat forskningsanslag 2014 och institutionens viktstal. Fakultetsnämnden beslutade att från 2013 även ta med de forskningsanslag som kommer från centrala satsningar såsom karriärbidrag, teknikvetenskapliga satsningen och starka forskningsmiljöer vid beräkning av respektive institutions totala forskningsanslag. För 2013 beräknades de centrala satsningarna endast med till 50 procent men för 2014 räknas satsningarna med i sin helhet.

Avskrivningskostnaderna består av anläggningar som fakulteten finansierar alternativt kommer att finansiera. Bl.a. är det kostnader för kemi- och fysikombyggnationerna.

2.2 Bastilldelning

2.2.1 Basresurs

Fakultetsnämnden beslutar avsätta 2 100 tkr av de nya medlen för 2014 så att var och en av fakultetens institutioner tilldelas en basresurs på minst 500 tkr. Syftet med förändringen är att alla institutioner ska ges möjlighet att använda anslagsmedel som exempelvis med- eller motfinansiering vid ansökningar av externa medel.

Följden blir att det gamla systemet där varje basprofessur tilldelades en fast resurs på 1 160 tkr överges. De två kvarvarande basprofessurerna flyttas till budgetposten "Professorer utanför FFT-ram" med löfte om att de får återbesättas. De två berörda institutionerna erhåller en schablonggaranti om 300 tkr, i likhet med tidigare fördelningsmodell samt full kostnadstäckning för löneandel.

Detta nya sätt att tilldela basresurser innebär att tre institutioner (fysiologisk botanik, tillämpad fysik och elektronik samt datavetenskap) erhåller 200 tkr i nya medel så att total bastilldelning per institution blir 500 tkr. Två institutioner (designhögskolan och arkitekt högskolan) tilldelas 500 tkr i nya medel.

Institution	Garanti	Nya medel 2014	Total bastilldelning
EMG	1 200		1 200
Fysiologisk botanik	300	200	500
Molekylärbiologi	1 500		1 500
Design		500	500
Fysik	900		900
TFE	300	200	500
Kemi	1 800		1 800
Datavetenskap	300	200	500
MaMS	600		600
NMD		500	500
Arkitekt		500	500
Summa totalt	6 900	2 100	9 000

2.2.2 Tilldelning professorer utanför FFT-ram

För professorer utanför FFT-ram avsätts en ram på 11 324 tkr. (2013: 8 733 tkr). Ökningen består av löneuppräknings samt överflyttningen av de två basprofessurerna. För dessa

professorer tilldelas institutionen 90 eller 100 procent av faktisk lönekostnad. Totalt är det 10,3 tjänster 2014 (2013: 8,3 tj).

Professorer utanför FFT-ram

Institution	Namn	Omf.tj
EMG	NILSSON CHRISTER *)	100
EMG	PERSSON LENNART	90
Fysbot	GUSTAFSSON PETTER	90
Molbio	SHINGLER VICKY	90
Fysik	RÖNNMARK KJELL	90
Kemi	SAUER ERICSSON ELISABETH	100
Kemi	TYSKLIND MATS **)	100
Datavet	EKLUND PATRIK	90
Datavet	KÅGSTRÖM BO	90
Matstat	HÄGGKVIST ROLAND	90
Matstat	LARSON MATS G **)	100
Summa		11 324 tkr

*) Christer Nilsson. 10 % av de 100 % avser arbetsmiljöåtgärder

**) Får återbesättas. Basprofessur

2.2.3 Garanti till institution när basprofessor slutat

Den totala ramen för garantier till institutioner när ämnesprofessor slutat uppgår till 2 163 tkr. (2013: 2 109 tkr). Om en professor slutar eller går i pension ska institutionen tilldelas 75 procent FFT under tre år. För att resurserna inom anslaget ska användas optimalt beslutar fakultetsnämnden att garantierna reserveras på fakultetsnivå till dess att det eventuellt rekryteras en ny person.

Garanti för prof som slutat alt. gått i pension

Inst			Omf tj	Tkr
Molbio	NN snittlön FFT (Wolf-Watz)	FFT	75	721
Fysik	NN snittlön FFT (Minnhagen)	FFT	75	721
TFE	NN snittlön FFT (Haibo Li)	FFT	75	721
Summa			225	2 163

2.3 Prestationsrelaterad tilldelning

2.3.1 Fakultetsfinansierad forskningstid (FFT)

Total ram är 36 743 tkr och ramen inkluderar även beslut om tilldelning enligt den s.k. 10 % -listan i enlighet med forskningskommitténs rangordning. (2013: 34 457 tkr inkl. 10 % -listan). Tilldelad FFT-ram motsvarar 39,1 heltidsekvivalenter. Se tidigare fakultetsnämndsbeslut.

Institution		Namn	Omf tjänst
Datavetenskap	Professor	Martin Berggren	75%
	Universitetslektor	Niclas Börlin	50%
	Professor	Frank Drewes	50%
	Professor	Erik Elmroth	75%
	Universitetslektor	Thomas Hellström	50%
	Professor	Lars-Erik Janlert	25%
EMG	Professor	Agneta Andersson	25%
	Professor	Richard Bindler	50%
	Professor	Göran Englund	75%
	Professor	Per-Anders Esseen	25%
	Professor	Pär K Ingvarsson	75%
	Universitetslektor	Roland Jansson	75%
	Professor	Jan Karlsson	75%
	Professor	Jon Moen	50%
	Universitetslektor	Johan Olofsson	75%
Professor	Kristin Palmqvist	25%	
Fysik	Universitetslektor	Ove Andersson	50%
	Professor	Ove Axner	75%
	Professor	Michael Bradley	25%
	Professor	Gert Brodin	75%
	Professor	Vitaly Bychkov	50%
	Universitetslektor	Claude Dion	50%
	Universitetslektor	Maria Hamrin	25%
	Universitetslektor	Petter Holme	75%
	Universitetslektor	Tatiana Makarova	50%
	Professor	Mattias Marklund	20%
	Universitetslektor	Peter Olsson	50%
	Professor	Asta Pellinen-Wannberg	50%
	Professor	Bertil Sundqvist	75%
	Universitetslektor	Krister Wiklund	25%
Universitetslektor	Thomas Wågberg	75%	
Fysiologisk botanik	Universitetslektor	Laszlo Bako	50%
	Professor	Per Gardeström	50%
	Professor	Vaughan Hurry	50%
	Professor	Stefan Jansson	75%

	Professor	Leszek Kleczkowski	50%
	Professor	Göran Samuelsson	50%
	Professor	Anita Sellstedt	25%
	Professor	Åsa Strand	75%
	Universitetslektor	Hannele Tuominen	75%
Kemi	Professor	Fredrik Almqvist	75%
	Universitetslektor	Patrik Andersson	75%
	Universitetslektor	Henrik Antti	50%
	Professor	Lars Backman	25%
	Universitetslektor	Erik Björn	12,5%
	Universitetslektor	Bertil Eliasson	25%
	Professor	Christiane Funk	75%
	Professor	Gerhard Gröbner	75%
	Professor	Peter Haglund	75%
	Professor	Knut Irgum	50%
	Professor	Lennart B-Å Johansson	75%
	Professor	Anna Linusson Jonsson	75%
	Professor	Stellan Marklund	17%
	Professor	Per Persson	10%
	Professor	Wolfgang Schröder	50%
	Professor	Britta Lindholm-Sethson	50%
	Professor	Johan Trygg	75%
	Professor	Per-Olof Westlund	75%
MaMS	Universitetslektor	Åke Brännström	50%
	Universitetslektor	Klas Markström	50%
	Universitetslektor	Patrik Rydén	50%
	Professor	Oleg Seleznev	50%
	Universitetslektor	Per Åhag	25%
Molekylärbiologi	Professor	Anna Berghard	25%
	Professor	Anders Byström	75%
	Universitetslektor	Matthew Francis	50%
	Professor	Debra Milton	25%
	Professor	Ruth Palmer	75%
TFE	Universitetslektor	Britt Andersson	50%
	Professor	Dan Boström	75%
	Professor	Anders Nordin	50%
	Professor	Thomas Olofsson	50%
	Universitetslektor	Staffan Schedin	25%
	Professor	Anton Shiriaev	75%
			3910%

2.3.2 FFT utanför ram

Förutom den ordinarie FFT-ramen finansieras 10,5 heltidstjänster som FFT "utanför ordinarie ram" (2013: 8,25 tj). Total ram 10 205 tkr (2013: 7 727 tkr). Ökningen består i första hand av att två personer flyttats från UCMP-ramen till FFT utanför ram. Två personer som anställts efter basprofessurer på EMG och molekylärbiologi har också tillkommit.

Inst			Omf tj	
EMG	Professor	Sebastian Diehl	t.o.m. juni 2015	75%
EMG	Professor	Richard Bindler	t.o.m. 2014	25%
EMG	Universitetslektor	Ryan Sponseller	t.o.m. 2016	75%
EMG	Universitetslektor	Xiao-Ru Wang	t.o.m. 2014	25%
EMG	Universitetslektor	Ann-Kristin Bergström	t.o.m. 2014	25%
EMG	Professor	Kristin Palmqvist	t.o.m. 2014	25%
Molbio	Universitetslektor	Paolo Medini	t.o.m. juni 2016	75%
Molbio	Professor	Jan Larsson	t.o.m. 2017	75%
Fysbot	Professor	Catherine Bellini	t.o.m. juni 2015	50%
Fysik	Universitetslektor	Martin Servin	t.o.m. juni 2014	25%
Kemi	Professor	Jean-Francois Boily	t.o.m. 2014	75%
Kemi	Professor	Leif Jönsson	t.o.m. 2014	75%
Kemi	Professor	Pernilla Wittung	t.o.m. 2014	75%
Kemi	Professor	Jyri-Pekka Mikkola	t.o.m. 2014	75%
Kemi	Professor	Johannes Messinger	t.o.m. 2014	75%
Kemi	Universitetslektor	Uwe Sauer	t.o.m. 2016	50%
Ma Mst	Professor	Gerold Jäger	t.o.m. 2014	25%
Ma Mst	Professor	Jun Yu	t.o.m. juni 2018	75%
Ma Mst	Professor	Sara Sjöstedt de Luna	t.o.m. 2015	50%
Summa				1050%

2.3.3 Riktat stöd till kvinnor med FFT

Total ram 2 200 tkr (2013: 2 100 tkr). Medel avsätts som ett riktat stöd till de kvinnor som i konkurrens erhållit FFT. Stödet utgör en komponent i fakultetens arbete för att på sikt öka andelen kvinnliga professorer och forskningsledare. 25 procents FFT ger 100 tkr, 50 procents FFT ger 150 tkr och 75 procents FFT ger 200 tkr. Inför budgetarbetet 2015 planerar fakulteten att se över denna tilldelningsmodell.

Institution	Titel	Namn	Tkr
Ekologi, miljö och geovetenskap	Professor	Agneta Andersson	100
Ekologi, miljö och geovetenskap	Professor	Kristin Palmqvist	100
Fysik	Universitetslektor	Maria Hamrin	100
Fysik	Universitetslektor	Tatiana Makarova	150
Fysik	Professor	Asta Pellinen-Wannberg	150
Fysiologisk botanik	Professor	Åsa Strand	200
Fysiologisk botanik	Universitetslektor	Hannele Tuominen	200
Kemi	Professor	Christiane Funk	200
Kemi	Professor	Anna Linusson	200
Kemi	Professor	Britta Lindholm-Sethson	150
Molekylärbiologi	Professor	Debra Milton	100
Molekylärbiologi	Professor	Ruth Palmer	200
Tillämpad fysik och elektronik	Universitetslektor	Britt Andersson	150
Fysiologisk botanik	Professor	Anita Sellstedt	100
Molekylärbiologi	Professor	Anna Berghard	100
			2200

2.3.4 Aktivitetsrelaterad tilldelning

2014 fördelas 12 500 tkr till institutionerna i form av en aktivitetsrelaterad tilldelning. (2013: 12 500 tkr). Fördelningen baseras liksom tidigare på forskarexamina och externa forskningsbidrag/uppdrag. Av beloppet fördelas 50 procent i relation till avlagda forskarexamina under den senaste femårsperioden, 50 procent fördelas i relation till förbrukning av externa forskningsmedel under den senaste treårsperioden (VR-medel har vikt 4 och övriga externa har vikt 1). Vid beräkningen av forskarexamina används samma underlag som ligger till grund för fördelningen av studiestöd.

Underlag aktivitetsrelaterad
tilldelning 2014

Institution	summa fo.examen	Fördeln fo.ex	Rådsmedel snitt 3 år	Övr ext snitt 3 år	S.a ext	Fördeln ext	Resultat tilldeln 2014	Jmf. förd. Tkr 2013	Diff
EMG	7	886	11 787	29 357	19 126	1 073	1 958	2 127	-169
Fysiolog botanik	2,8	354	6 187	27 259	13 002	729	1 083	1 033	50
Molekylärbio logi	5,2	658	12 161	7 299	13 986	784	1 442	1 399	43
Design	0,2	25	0	5 603	1 401	79	104	94	10
Fysik	7,4	936	9 950	13 353	13 288	745	1 681	1 729	-48
TFE inkl energiteknik	2,2	278	1 710	25 644	8 121	455	734	873	-139
Kemiska institutionen	14,2	1 797	15 268	55 709	29 195	1 637	3 434	3 272	162
Datavetenskap	3,7	468	1 324	18 418	5 928	332	801	798	3
Matematik-Matematisk statistik	4,9	620	1 167	9 403	3 518	197	817	782	35
NMD	1,7	215	2 256	3 068	3 023	169	385	360	25
Arkitekt	0,1	13	0	3 478	870	49	61	33	28
	49,4	6 250	61 809	198 592	111 457	6 250	12 500	12 500	

2.3.5 Strategiska medel till prefekter

Strategiska medel till prefekter fördelas utifrån genomsnittet av andelen förbrukade externa forskningsmedel under de tre senaste åren. Ingen viktning mellan VR och övriga externa medel. Total ram att fördela till institutionerna 2014 är 12 500 tkr (2013: 10 000 tkr) och satsningen är ett led i att ytterligare stärka prefektens möjlighet till strategiska beslut.

Strategiska medel till prefekter 2014	Förbrukade medel	2014	jmf 2013	Diff
EMG	41 144	1 975	1 641	334
Fysiolog botanik	33 446	1 606	1 278	328
Molekylärbiologi	19 460	934	788	146
Design	5 603	269	263	6
Fysik	23 303	1 119	972	147
TFE inkl energiteknik	27 353	1 313	1 156	157
Kemiska institutionen	70 976	3 407	2 707	700
Datavetenskap	19 742	948	618	330
Matematik-Matematisk statistik	10 570	507	302	205
NMD	5 323	256	183	73
Arkitekt	3 478	167	92	75
	260 400	12 500	10 000	2 500

2.3.6 Studiestöd

Totalt fördelad ram för studiestöd är 35 000 tkr (2013: 34 324 tkr). Ökningen är ett resultat av att doktorandstegen uppräknats.

Institution	2014	2013
EMG	5880	5867
Fysbot	3010	3007
Molbio	3850	4113
Fysik	4795	4397
TFE	1995	1970
Kemi	8715	8706
Datavet	2905	2691
MaMs	3185	3187
NMD	665	387
Summa	35000	34325

Därutöver tilldelas 9 extra studiestöd utöver ram på totalt 4 338 tkr (2013: 4 132 tkr) enligt nedanstående tabell.

Institution		
EMG. UMF-doktorand	t.o.m. 2017	502
Industridoktorander 2 tj	t.o.m. 2014	786
Designhögskolan 1 tj	t.v	393
Designhögskolan, 1 tj Valtonen	t.o.m. 2014	393
EMG Andersson 1 Tj	t.o.m. 2014	393
Kemi Almqvist 1 tj	t.o.m. 2015	393
Tromsö 1 tj	t.o.m. 2014	690
Arkitektshögskolan 1 tj	t.v	393
Molbio Nordström. 1 tj	t.o.m. 2015	393
Summa		4338

2.3.7 Forskarassistenter

Institutionerna tilldelas 100 procent finansiering av lönekostnad under 4 år för en forskarassistent. För forskarassistenter avsätts en ram 3 718 på tkr (2013: 6 276 tkr). 8 tjänster finansieras inom ramen (2013: 12 tjänster). 6 tjänster har avslutats under 2013, de 3 som utlysts under 2013 är under tillsättning och under 2014 planeras för utlysning av ytterligare 3 i enlighet med fakultetens verksamhetsplan. Utöver detta avsätts 600 tkr i startbidrag för nya forskningsassistenter.

Inst			Omf tj	
XYZ	Forskarassistent	NN, 3 tj	4 mån 2014	100%
Fysbot	Forskarassistent	NN		100%
Design	Forskarassistent	NN		100%
Fysik	Forskarassistent	NN		100%
TFE	Forskarassistent	Alaa Halawani	T.o.m. 2014	100%
Kemi	Forskarassistent	Kwang ho Nam	T.o.m. 2015	100%
Summa				600%

2.4 Övrig tilldelning forskning

2.4.1 Öronmärkta resurser till institutioner/enheter inom samt utanför fakulteten.

Till öronmärkta resurser på institutioner/enheter avsätts en ram på totalt 23 548 tkr, (2013: 26 319 tkr). Djurhuset erhåller en totalram där fakulteten finansierar en andel av den totala lönen och driften. Inom CMF utfasas doktoranderna löpande och kostnaden minskar där med närmare 2 600 tkr från föregående år.

Inst / enhet	2014	2013
CMF	6 444	9 032
Umeå Marina Forskningscenter	8 602	8 956
CIRC	6 186	6 061
Djurhuset	1 939	1 900
IT-medel informatik (samhällsvetenskapliga fakulteten)	378	370
Summa:	23 548	26 319

2.4.2 Övrig mot- alternativt medfinansiering

Nedan redovisas olika verksamheter alternativt personer som erhåller fakultetsanslag under 2014. Kostnaden beräknas uppgå till 8 855 tkr (2013: 9321 tkr). Av de 2 750 tkr som 2013 avsattes för UCMP har motsvarande 1,25 heltidsekvivalent flyttat till FFT utanför ram. Medfinansiering av strategiska forskningsområden avser Bio 4 Energy samt Ecochange. Fakultetsnämnden kommer under 2014 att utlysa 5 000 tkr till medeldyr utrustning och avsätter därmed 1 000 tkr i avskrivningskostnad under 2014 för denna satsning. Ytterligare 200 tkr avsätts för sökbara sabbaticalmedel, totalt 1 200 tkr som Forskningskommittén handlägger. Två forskarassistenttjänster kommer att utlysas i enlighet med det tidigare beslutet för Fundraisingkampanjen, en tjänst på kemiska institutionen och en på institutionen för tillämpad fysik och elektronik.

	Tkr
Forskarhandledning i praktiken (UPL)	226
Suna Bensch, datavet, Vinnmer	86
FPIRC	100
Marknadsföring konstnärligt campus	100
M. Grebe KAW medfinansiering	100
Medfinansiering KBC	500
UPSC	500

Fo-anslag dekan samt prodekan	862
Nedsättning ledamöter kommittéer, fakultetsnämnd	716
Post doc MaMS, David Bolin (Jun Yu)	589
Åsa Strand, drift	100
Sara Sjöstedt de Luna, drift	150
Motfinansiering Baltic	750
Infrastruktursatsning m.m.	1 200
Forskarassistenter, Fundraisingkampanj 1 tj Kemi, 1 tj TFE	982
Medfinansiering strategiska forskningsområden	1 895
Summa	8 855

2.4.3 Amortering karriärbidrag

Fakulteten amorterar på karriärbidragen t.o.m. år 2020. Återstående belopp att amortera utgör 29 600 tkr och fakultetsnämnden beslutar att avsätta lika stor summa under vart och ett av de kvarvarande 8 åren. Årlig amortering blir därmed 3 700 tkr.

3. Reduktion av tilldelat anslagsmedel 2014 efter avstämning av myndighetskapital per 2013-12-31

Fakultetsnämnden har tidigare beslutat om en modell för att minska fakultetens myndighetskapital inom anslagsfinansierad forskning och forskarutbildning (vh 21)- se *protokoll 2011-11-10 bilaga p 126*. Avstämningsdag är per 2013-12-31 vilket kan komma att innebära att någon eller några institutioner får en reduktion på tilldelat anslag för 2014.

Bilagor

Anslagsfördelning till lokaler 2014

Anslag totalt till institutioner/enheter 2014, exkl. lokaler



Teknisk-naturvetenskaplig fakultet
901 87 Umeå
Telefon 090-786 50 00
www.teknat.umu.se

Lokalanslag 2014

Medel till lokaler 2014		42 000
Fast tilldelning	UMF	6 226
Kvar att fördela		35 774

Resurs fördelat till fakultetsanslag kommande budgetår (fast)

	Anslag FO	Centrala medel	Totalt	Viktal	Underlag	Tilldelning 2014
EMG	21 708	4 633	26 341	1,7	44 780	5 492
Fysiologisk botanik	14 567	5 034	19 601	1,9	37 243	4 568
Molekylärbiologi	14 654	840	15 494	1,9	29 440	3 611
Fysik	18 673	8 756	27 429	1,4	38 401	4 710
TFE inkl energiteknik	10 257	3 977	14 234	1,5	21 352	2 619
Kemi	36 887	8 991	45 878	1,9	87 169	10 692
Datavetenskap	10 660	1 836	12 496	1,1	13 746	1 686
MaMS	11 537	670	12 207	1,0	12 207	1 497
NMD	1 805	120	1 925	1,1	2 118	260
Designhögskolan	3 089	0	3 089	1,0	3 089	379
Arkitektshögskolan	2 122	0	2 122	1,0	2 122	260
Summa	145 960	34 858	180 818		291 664	35 774

Sammanställning av forskningstilldelning 2014

Institution	Basresurs	Prof utan bas	Garanti	FFT	FFT kvinnor	FFT utanför ram	Foass	Studiestöd	Aktivitetsrelaterad	Strat medel prefekt	Övrigt	Summa
UMF											8 602	8 602
EMG	1 200	2 212		5 040	200	2 347		6 775	1 958	1 975		21 578
Fysiologisk botanik	500	991		4 765	500	517	630	3 010	1 083	1 606	966	14 567
Molekylärbiologi	1 500	986	721	2 485	400	1 393		4 243	1 442	934	550	14 654
Design	500						630	786	104	269	800	3 089
Fysik	900	924	721	6 955	400	102	630	4 992	1 681	1 119	250	18 673
TFE inkl energiteknik	500		721	3 231	150		614	2 192	734	1 313	803	10 257
Kemiska institutionen	1 800	2 171		9 242	550	4 558	614	9 501	3 434	3 407	1 611	36 887
Datavetenskap	500	1 973		3 188				2 905	801	948	346	10 660
Matematik-Matematisk statistik	600	2 067		1 838		1 289		3 185	817	507	1 234	11 537
NMD	500							665	385	256		1 805
Arkitekt högskolan	500							393	61	167	1 000	2 122
Summa	9 000	11 324	2 163	36 743	2 200	10 205	3 118	38 648	12 500	12 500	16 160	145 960