



Resursfördelning 2015

Budget för forskning och forskarutbildning

Teknisk-naturvetenskaplig fakultet

Dnr: F.S 1.3.5-1701-14

Resursfördelning för forskning och forskarutbildning 2015

Fakultetens totala intäkter för forskning- och forskarutbildning budgeteras till 275 206 tkr år 2015. Fakultetens totala kostnader budgeteras till 278 076 tkr för samma period. Det innebär att fakultetsnämnden budgeterar för ett underskott på ca 2 870 tkr vilket i sin helhet täcks av balanserade medel. I kapitel 1 beskrivs intäkterna. Kostnaderna beskrivs närmare i kapitel 2.

1. Intäkter

2015 års indexuppräkningsfaktor är 0,79 procent. De ökade anslagen till fakulteterna år 2014, motsvarande 23,3 miljoner kronor, har omfördelats år 2015 utifrån uppdatering av den statliga modellen för fördelning av forskningsanslag, d.v.s. utifrån kvalitetsindikatorerna bibliometri och externa medel. Humanistisk fakultet och samhällsvetenskaplig fakultet har utvecklats bättre än övriga fakulteter inför år 2015 när det gäller bibliometri och erhåller något större del av anslaget år 2015 jämfört med år 2014.

Teknisk- naturvetenskaplig fakultet erhåller 277 895 tkr i anslag för forskning/forskarutbildning 2015 (2014: 276 622 tkr) en ökning av anslaget med 1 273 tkr (0,46 procent).

Intäkter, tkr	2015	2014
Anslag enligt universitetsstyrelsens beslut	277 895	276 622
Avgår bioteknikmedel till Medicinska fakulteten	-4 464	-4 429
Ränteintäkter	1 123	1 277
U-gem Lärarhögskolan	538	554
F-gem Lärarhögskolan	114	117
Totala intäkter	275 206	274 140

Tabell: Intäkter 2015 (tkr).

Från anslaget görs avdrag för bioteknikmedel till den medicinska fakulteten motsvarande 4 464 tkr. Centralt avsatta ränteintäkter fördelas till fakulteten som en intäkt. Anslagen för U-gem och F-gem från Lärarhögskolan är i stort sett oförändrade i jämförelse med föregående år.

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 enlighet med fakultetens verksamhetsplan har en del nya satsningar implementerats under 2014 och dessa satsningar kvarstår även 2015. Bl.a. avsätts resurser för infrastruktur, fortsatt utveckling av generiska forskarutbildningskurser, ekonomiskt stöd för ansökan av EU-medel samt medel för merkostnader vid sabbatical.

Kostnader, tkr	2015	2014
Lokaltilldelning och avskrivningar		
Lokaltilldelning till institutioner/enheter	43 890	42 000
Avskrivningar	1 775	2 254
Avskrivningar kemisatsningen	300	844
Bastilldelning		
Basresurser	9 000	9 000
Garanti för basprof som gått i pension	2 228	2 163
Professorer utan bas	9 726	11 324
Prestationsrelaterad tilldelning		
FFT 2015	40 339	36 743
FFT-kvinnor	2 450	2 200
FFT utanför ramen	4 519	10 205
Rekrytering nya prof	1 000	
Institutionsgaranti FFT	2 589	
Forskarassistenter	5 378	3 718
Startbidrag nya foassar	800	600
Doktorandlöner	35 000	35 000
Doktorandlöner utöver ram	2 174	4 338
Forskarutbildningskurser	1 075	1 000
Aktivitetsrelaterad tilldelning	12 500	12 500
Prefektens strategiska medel	12 500	12 500
Övrig tilldelning forskning		
Öronmärkta resurser till institutioner/enheter	20 965	23 548
Övriga mot- alternativt medfinansieringar	5 947	7 905
Infrastruktursatsning	2 000	1 000
Medel för merkostnader vid sabbatical	200	200
Teknikvetenskaplig satsning	2 000	4 000
Karriärbidrag (amortering)	3 700	3 700

Forts. kostnader, tkr	2015	2014
Arkitektprofessur	1 000	1 000
Konstnärligt utvecklingsarbete	556	552
Strategisk pott. Dekan	2 700	3 000
Medel för EU-ansökningar	300	
Anslag för universitetsgemensamma kostnader	32 731	29 050
Anslag för fakultetsgemensamma kostnader	7 017	6 040
Anslag för medfinansiering U-gem	10 099	8 267
Anslag för medfinansiering F-gem	1 616	1 722
Totala kostnader	278 076	276 374

Tabell: Kostnader 2015 (tkr).

2.1 Lokaltilldelning och avskrivningar

Internhyran för år 2015 är 3 019 kr per kvm och år (2 890 kr per kvm år 2014). Internhyran höjs med 129 kr per kvm år 2015 vilket motsvarar 4,5 procent. Kostnadsökningen är högre än statligt index och högre än år 2014 då internhyran höjdes med 1,94 procent. Orsaken till höjningen är främst investeringar år 2014-2015 som exempelvis renovering/anpassning av Humanisthuset och Sliperiet på Konstnärligt campus, investeringar i interaktiva miljöer samt en satsning för att höja nivån på lärosalar. En annan orsak till höjningen är att den debiterbara ytan minskar något år 2015. Från och med år 2013 innehåller internhyran samtliga kostnader för trådlöst nät.

Priset för lokalvård är 300 kr per kvm år 2015 (2014: 298 kr/kvm). Den procentuella kostnadsökningen är 0,7 procent.

Fakulteten avsätter 43,9 miljoner kronor till anslagsfördelning för lokaler (2014: 43 miljoner kronor). Anslagsramen för lokaler är, p.g.a. ökade hyreskostnader, uppräknad med 4,5 procent i jämförelse med 2014. Lokaler för fakultetskansliet ligger inom ramen för fakultetsgemensamma kostnader.

Fakulteten betalar lokalkostnaderna vid Umeå marina forskningscentrum (UMF). Därefter fördelas resterande lokalanslag (ca 38 miljoner kronor) till institutionerna i förhållande till andelen av totalt tilldelat forskningsanslag 2015 och institutionens viktal. Fakultetsnämnden beslutade att från 2013 även ta med de forskningsanslag som kommer från centrala satsningar såsom karriärbidrag, teknikvetenskapliga satsningen, utbildningsvetenskapliga satsningen samt starka forskningsmiljöer vid beräkning av respektive institutions totala forskningsanslag.

Avskrivningskostnaderna består bland annat av verksamhetsanpassningar som fakulteten finansierar t.ex. är det kostnader för kemi- och fysikomybyggnationerna.

	Anslag FO	Centrala medel	Totalt	Viktal	Underlag	Tilldelning 2015 tkr
EMG	21 909	4 407	26 316	1,7	44 737	6 044
Fysiologisk botanik	14 682	2 678	17 360	1,9	32 984	4 456
Molekylärbiologi	13 806		13 806	1,9	26 231	3 544
Fysik	17 848	7 011	24 859	1,4	34 803	4 702
TFE inkl energiteknik	8 733	4 766	13 499	1,5	20 248	2 735
Kemi	36 517	7 201	43 718	1,9	83 064	11 222
Datavetenskap	10 594	3 117	13 711	1,1	15 082	2 038
MaMS	12 386	1 675	14 061	1,0	14 061	1 900
NMD	2 525	1 710	4 235	1,1	4 658	629
Designhögskolan	2 798		2 798	1,0	2 798	378
Arkitektshögskolan	2 281		2 281	1,0	2 281	308
UMF						5 935
Summa	144 079	32 564	176 643		280 947	43 890

Tabell: Lokaltilldelning per institution/enhet (tkr).

2.2 Bastilldelning

2.2.1 Basresurs

Fr.o.m 2014 års budget beslutade fakultetsnämnden om att genomföra en förändring av bastilldelningen. För varje "gammal" basprofessur tilldelas institutionen en schablonggaranti om 300 tkr. Det lägsta beloppet en institution kan erhålla är 500 tkr. En av anledningarna till förändringen är att alla institutioner skall ges möjlighet att använda anslagsmedel som exempelvis med- eller motfinansiering vid ansökningar av externa medel.

Institution	Total bastilldelning (tkr)
EMG	1 200
Fysiologisk botanik	500
Molekylärbiologi	1 500
Design	500
Fysik	900
TFE	500
Kemi	1 800
Datavetenskap	500
MaMS	600
NMD	500
Arkitekt	500
Summa:	9 000

Tabell: Bastilldelning per institution (tkr).

2.2.2 Tilldelning professorer utanför FFT-ram

För professorer utanför FFT-ram avsätts en ram på 9 726 tkr. (2014: 11 324 tkr). Minskning av kostnad i jämförelse med föregående år består främst av pensionsavgångar.

Totalt är det 9,25 tjänster 2015 (2014: 10,3 tj).

Institution	Namn	Omf.tj
EMG	NILSSON CHRISTER *)	100
Fysbot	GUSTAFSSON PETTER	75
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:		9 726 tkr

Tabell: Professorer utanför FFT-ram. *) Christer Nilsson- 10 procent av de 100 procent tjänst avser arbetsmiljöåtgärder. **) Får återbesättas – Basprofessur.

2.2.3 Garanti till institution när basprofessor slutat

Om en basprofessor slutar eller går i pension ska institutionen tilldelas 75 procent FFT under tre år. För att resurserna inom anslaget ska användas optimalt har fakultetsnämnden tidigare beslutat att garantierna reserveras på fakultetsnivå till dess att det eventuellt rekryterats en ny professor. Total ram 2 228 tkr. (2014: 2 263 tkr).

Inst		Omf tj	Tkr
Molbio	NN snittlön (Heby)	75	743
Molbio	NN snittlön (Wolf-Watz)	75	743
TFE	NN snittlön (Haibo Li)	75	743
	Summa:	225	2 228

Tabell: Garanti för basprofessor som slutat alt. gått i pension (tkr).

2.2.4 Garanti till institution när anställd med FFT slutar sin anställning vid Umeå universitet

I december 2013 beslutade fakultetsnämnden bl.a. följande:

”Då en forskande lärare som innehar FFT avslutar sin anställning vid UmU skall, under en treårsperiod, en forskningsresurs motsvarande den senaste FFT-tilldelningen tillställas den institution/prefekt där vederbörande varit verksam. Institutionen/prefekten väljer därefter hur den vill förfoga över denna resurs.

Om institutionen finner behov av att nyanställa en lektor med forskningsinriktning, kan den använda denna resurs för att delfinansiera den kostnad en sådan anställning innebär under den första treårsperioden. Därefter tillåts och förväntas den anställde att söka och konkurrera om FFT på sedvanligt vis. Alternativt kan resursen användas till att erbjuda forskningstid för redan anställda lärare på institutionen för att därigenom ge dessa forskningsmeritering inför kommande FFT-utlysningar. Det är dock viktigt att inget myndighetskapital av outnyttjade FFT-medel tillåts byggas upp ute på institutionerna.”

Institution	Garanti	2015	2016	2017
Fysbot	50%	365	365	365
TFE	75%	547	547	547
Fysik	95%	693	693	693
Kemi	60%	438	438	438
Molbio	75%	547	547	547
Summa:		2 589	2 589	2 589

Tabell: Garanti till inst. när anställd med FFT slutar sin anställning vid UmU (tkr).

2.3 Prestationsrelaterad tilldelning

2.3.1 Fakultetsfinansierad forskningstid (FFT)

Total ram är 40 339 tkr och ramen inkluderar även beslut om tilldelning enligt den s.k. 10 % -listan i enlighet med forskningskommitténs rangordning. (2014: 36 743 tkr inkl. 10 % -listan). Tilldelad FFT-ram motsvarar 42 heltidsekvivalenter (2014: 39,1 heltidsekvivalenter).

Institution	Titel	Namn	Omf tjänst
Datavetenskap	Professor	Martin Berggren	75%
	Universitetslektor	Johanna Björklund	50%
	Universitetslektor	Niclas Börlin	25%
	Professor	Frank Drewes	50%
	Professor	Erik Elmroth	75%
	Universitetslektor	Thomas Hellström	50%
	Professor	Lars-Erik Janlert	25%
Designhögskolan	Professor	Johan Redström	25%
Ekologi, miljö och geovetenskap	Professor	Agneta Andersson	25%
	Universitetslektor	Ann-Kristin Bergström	25%
	Professor	Richard Bindler	75%
	Universitetslektor	Pär Byström	25%
	Professor	Sebastian Diehl	75%
	Professor	Göran Englund	75%
	Professor	Per-Anders Esseen	25%
	Professor	Pär K Ingvarsson	75%
	Universitetslektor	Roland Jansson	50%
	Professor	Jan Karlsson	75%
	Professor	Jon Moen	50%
	Universitetslektor	Johan Olofsson	50%
	Professor	Kristin Palmqvist	25%
Professor	Xiao-Ru Wang	50%	
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%
	Professor	Ludvig Edman	75%
	Universitetslektor	Maria Hamrin	25%
	Universitetslektor	Petter Holme	75%
	Universitetslektor	Peter Olsson	50%
	Professor	Asta Pellinen-Wannberg	25%
	Universitetslektor	Krister Wiklund	25%
Universitetslektor	Thomas Wågberg	75%	
Fysiologisk botanik	Universitetslektor	Laszlo Bako	50%
	Professor	Catherine Bellini	50%
	Professor	Per Gardeström	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%	

<i>Forts FFT.</i>	Institution	Titel	Namn	Omf tjänst
Kemi	Professor		Fredrik Almqvist	75%
	Universitetslektor		Patrik Andersson	75%
	Universitetslektor		Henrik Antti	50%
	Universitetslektor		Erik Björn	50%
	Professor		Jean-Francoise Boily	75%
	Universitetslektor		Bertil Eliasson	25%
	Professor		Mikael Elofsson	75%
	Professor		Christiane Funk	50%
	Professor		Gerhard Gröbner	75%
	Professor		Peter Haglund	75%
	Professor		Knut Irgum	50%
	Professor		Lennart B-Å Johansson	75%
	Professor		Leif Jönsson	75%
	Professor		Anna Linusson	50%
	Professor		Johannes Messinger	75%
	Professor		Jyri -Pekka Mikkola	50%
	Professor		Wolfgang Schröder	50%
	Professor		Britta Sethson	50%
	Professor		Johan Trygg	75%
	Professor		Per-Olof Westlund	50%
Professor		Pernilla Wittung-Stafshede	75%	
	Universitetslektor		Magnus Wolf-Watz	33%
Matematik och matematisk statistik	Universitetslektor		Åke Brännström	50%
	Universitetslektor		David Cohen	17%
	Universitetslektor		Klas Markström	50%
	Universitetslektor		Patrik Rydén	50%
	Professor		Oleg Seleznev	50%
	Professor		Sara Sjöstedt de Luna	25%
	Universitetslektor		Gerold Jäger	25%
	Universitetslektor		Per Åhag	25%
Molekylärbiologi	Professor		Anna Berghard	25%
	Professor		Anders Byström	50%
	Universitetslektor		Matthew Francis	50%
Tillämpad fysik och elektronik	Universitetslektor		Britt Andersson	50%
	Professor		Dan Boström	50%
	Professor		Anders Nordin	50%
	Professor		Thomas Olofsson	25%
	Universitetslektor		Staffan Schedin	25%
Summa:				4200%

Tabell: FFT

2.3.2 Fakultetsfinansierad forskningstid utanför ram

Förutom den ordinarie FFT-ramen finansieras 5,5 heltidstjänster som FFT "utanför ordinarie ram" (2014: 10,5 tj). Total ram 4 519 tkr (2014: 10 205 tkr). Minskningen består främst av att flera tjänster inom framförallt "Kemistatningen" fr.o.m. 2015 finns inom ordinarie FFT-ram.

Inst				Omf tj
EMG	Professor	Agneta Andersson	t.o.m. 2015	50%
EMG	Universitetslektor	Ryan Sponseller	t.o.m. 2019	75%
EMG	Professor	Kristin Palmqvist	t.o.m. 2016	25%
Molbio	Professor	Jan Larsson	t.o.m. 2017	75%
Fysbot	Professor	Markus Schmidt	<i>t.o.m. juni 2021</i>	75%
Fysik	Professor	Laszlo Veisz	<i>t.o.m. 2020</i>	75%
Kemi	Universitetslektor	Uwe Sauer	t.o.m. 2016	50%
Ma Mst	Professor	Jun Yu	t.o.m. juni 2018	75%
Ma Mst	Professor	Sara Sjöstedt de Luna	t.o.m. 2015	50%
Summa:				4 519 tkr

Tabell: FFT utanför ordinarie ram (tkr).

2.3.3 Riktat stöd till kvinnor med FFT

Total ram 2 450 tkr (2014: 2 200 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.

Institution	Titel	Namn	FFT	Tkr
Fysiologisk botanik	Professor	Catherine Bellini	50%	150
Fysiologisk botanik	Professor	Anita Sellstedt	25%	100
Fysiologisk botanik	Professor	Åsa Strand	75%	200
Fysiologisk botanik	Universitetslektor	Hannele Tuominen	75%	200
Ekologi, miljö och geovetenskap	Professor	Agneta Andersson	25%	100
Ekologi, miljö och geovetenskap	Universitetslektor	Ann-Kristin Bergström	25%	100
Ekologi, miljö och geovetenskap	Professor	Kristin Palmqvist	25%	100
Ekologi, miljö och geovetenskap	Professor	Xiao-Ru Wang	50%	150
Molekylärbiologi	Professor	Anna Berghard	25%	100
Fysik	Universitetslektor	Maria Hamrin	25%	100
Fysik	Professor	Asta Pellinen-Wannberg	25%	100
Tillämpad fysik och elektronik	Universitetslektor	Britt Andersson	50%	150
Datavetenskap	Universitetslektor	Johanna Björklund	50%	150
Kemi	Professor	Christiane Funk	50%	150
Kemi	Professor	Anna Linusson	50%	150
Kemi	Professor	Britta Sethson	50%	150
Kemi	Professor	Pernilla Wittung-Stafshede	75%	200
Matematik och matematisk statistik	Professor	Sara Sjöstedt de Luna	25%	100
Summa:				2450

Tabell: Riktat stöd till kvinnor med FFT (tkr).

2.3.4 Aktivitetsrelaterad tilldelning

2015 fördelas 12 500 tkr till institutionerna i form av en aktivitetsrelaterad tilldelning. (2014: 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.

Institution	Summa fo.examen	Fördeln fo.ex	Summa ext. medel	Fördeln ext. medel	Total Tilldeln. 2015	Jmf. tilld.
						2014
EMG	6,9	933	19 039	1 054	1 987	1 958
Fysiologisk botanik	2	271	13 370	740	1 011	1 083
Molekylärbiologi	4,8	649	14 111	781	1 430	1 442
Design	0,2	27	1 243	69	96	104
Fysik	5,9	798	13 489	747	1 545	1 681
TFE inkl energiteknik	1,9	257	6 960	385	642	734
Kemiska institutionen	14	1 894	30 236	1 674	3 568	3 434
Datavetenskap	4,0	541	6 386	354	895	801
Matematik-Matematisk statistik	4,9	663	3 657	202	865	817
NMD	1,5	203	3 303	183	386	385
Arkitekt	0,1	14	1 115	62	75	61
Summa:	46,2	6 250	112 910	6 250	12 500	12 500

Tabell: Aktivitetsrelaterad tilldelning (tkr).

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. För 2015 är ramen oförändrad i jmf med 2014, dvs 12 500 tkr.

Strategiska medel till prefekter 2015	Förbrukade medel	Tilldelning 2015	Jmf 2014
EMG	43 141	1 991	1 975
Fysiolog botanik	35 508	1 638	1 606
Molekylärbiologi	19 567	903	934
Design	4 972	229	269
Fysik	24 206	1 117	1 119
TFE inkl energiteknik	22 791	1 052	1 313
Kemiska institutionen	76 881	3 547	3 407
Datavetenskap	22 368	1 032	948
Matematik-Matematisk statistik	11 059	510	507
NMD	5 954	275	256
Arkitekt	4 462	206	167
Summa:	270 909	12 500	12 500

Tabell: Strategiska medel till prefekter (tkr).

2.3.6 Doktorandlöner

Totalt fördelad ram för doktorandlöner är 35 000 tkr (2014: 35 000 tkr).

Institution	2015	2014
EMG	5 742	5 880
Fysbot	3 108	3 010
Molbio	3 591	3 850
Fysik	4 931	4 795
TFE	2 086	1 995
Kemi	8 780	8 715
Datavet	2 873	2 905
MaMs	3 225	3 185
NMD	665	665
Summa:	35 000	35 000

Tabell: Doktorandlöner (tkr)

Därutöver tilldelas 5 extra studiestöd utöver ram på totalt 2 174 tkr (2013: 4 338 tkr) enligt nedan tabell.

Institution	Tkr	
EMG. UMF-doktorand 1 tj	t.o.m. 2017	395
Designhögskolan 100 %	t.v	494
Kemi Almqvist 1 tj	t.o.m. 2015	395
Arkitekthögskolan 100 %	t.v	494
Molbio Nordström. 1 tj	t.o.m. 2015	395
Summa:		2 174

Tabell: Doktorandlöner utöver ordinarie ram (tkr).

2.3.7 Forskarassistenter

Institutionerna tilldelas 100 procent finansiering av lönekostnad under 4 år för en forskarassistent. För forskarassistenter avsätts en ram på 5 378 tkr (2014: 3 718 tkr). 8 tjänster finansieras inom ramen (2014: 8 tjänster). 3 tjänster beräknas att tillsättas under 2015. Utöver detta avsätts 800 tkr i startbidrag för nya forskningsassistenter.

Inst				Omf tj	Tkr
XYZ	Forskarassistent	NN	3 st á 4 mån	100%	670
Fysbot	Forskarassistent	Olivier Keech	2014--2017	100%	668
Design	Forskarassistent	Heather Wiltse	2015--2018	100%	650
Fysik	Forskarassistent	Piotr Matyba	2014--2017	100%	709
Kemi	Forskarassistent	NN	2015-2018	100%	670
Kemi	Forskarassistent	Kwang ho Nam	T.o.m. 2015	100%	672
MaMS	Forskarassistent	Ottmar Cronie	2015-2018	100%	670
NMD	Forskarassistent	NN	2015-2018	100%	670
Summa:				800%	5 378

Tabell: Forskarassistenter 2015 (tkr).

2.4 Övrig tilldelning forskning

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

Till öronmärkta institutioner/enheter avsätts en ram på totalt 20 993 tkr, (2014: 23 548 tkr). Inom CMF utfasas doktoranderna löpande och kostnaden minskar där med närmare 3 100 tkr från föregående år. Umeå Marina Forskningscenter har en utökad ram för en halv tjänst för föreståndare. Djurhuset erhåller en totalram där fakulteten finansierar en andel av den totala lönen och driften.

Inst / enhet	2015	2014
CMF	3 350	6 444
Umeå Marina Forskningscenter	9 073	8 602
CIRC	6 235	6 186
Djurhuset	1 926	1 939
IT-medel informatik (samhällsvetenskapliga fakulteten)	381	378
Summa:	20 965	23 548

Tabell: Öronmärkta resurser till inst./enhet inom samt utanför fakulteten (tkr).

2.4.2 Utlysning av anslagsmedel för medeldyr utrustning, merkostnader i samband med sabbatical samt planeringsbidrag för EU-ansökningar.

Fakultetsnämnden beslutade i november 2014 om en infrastruktursatsning. För 2015 kommer ytterligare 5 000 tkr att utlysas för finansiering för medeldyr utrustning. Fakulteten avsätter därmed 2 000 tkr i avskrivningskostnad under 2015 för denna satsning. 200 tkr avsätts i budgeten 2015 och kommer att utlysas för merkostnader i samband med sabbatical. 300 tkr avsätts för att finansiera kostnader i samband med EU-ansökningar.

2.4.5 Övrig mot- eller medfinansiering

Nedan redovisas olika verksamheter alternativt personer som erhåller fakultetsanslag under 2015. Kostnaden beräknas uppgå till 5 598 tkr (2014: 7 905 tkr).

Övriga medfinansieringar etc	Tkr
Interaktiva miljöer	382
Studerandefackligt arbete	200
Forskarhandledningskurser i praktiken (UPL)	235
FPIRC	100
Marknadsföring konstnärligt campus	100
Medfinansiering KBC	500
UPSC	500
Fo-anslag dekan samt prodekan	1 200
Nedsättning ledamöter kommittéer, fakultetsnämnd	674
Förste foing MaMs, Kristi Kuljus	224
Mat-lab licens	350
Åsa Strand, drift	100
Sara Sjöstedt de Luna, drift	150
Forskarassistenter, Fundraisingkampanj 1 tj Kemi, 1 tj TFE	1 234
Summa:	5 947

Tabell: Övriga medfinansieringar etc (tkr).

3 Reduktion av tilldelat anslagsmedel efter avstämning av myndighetskapital

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. Umeå universitets målsättning är att alla lärartjänster ska vara fullt anslagsfinansierade och därför ser fakultetsnämnden problemet med myndighetskapital på institutionerna som övergående. Därför upphävs det tidigare beslutet.