

Roční zpráva ÚMCH AV ČR (2006)

Ústav makromolekulární chemie

Akademie věd České republiky

Heyrovského nám. 2, 162 06 Praha 6

IČ 61389013

Telefon: 296 809 111

Fax: 296 809 410

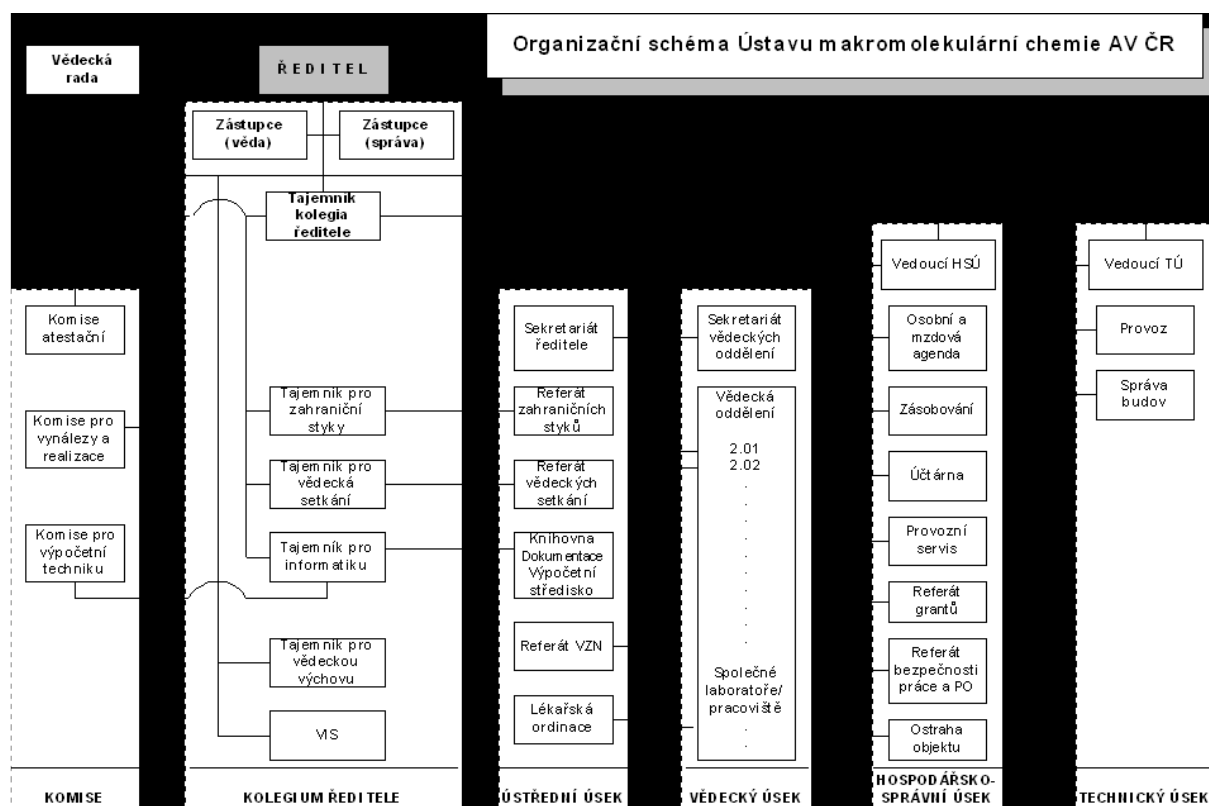
Adresa elektronické pošty: office@imc.cas.cz

Internetové stránky: www.imc.cas.cz

Způsob zřízení: na základě zákona č. [283/1992 Sb.](#), o Akademii věd ČR

Název zřizovatele: [Akademie věd ČR](#)

Organizační struktura k 31. 12. 2006



Stručný přehled hlavních činností

Předmětem hlavní činnosti ÚMCH AV ČR, v.v.i., je vědecký výzkum v oblastech makromolekulární chemie, makromolekulární fyziky a makromolekulární fyzikální chemie vedoucí k poznání a pochopení zákonitostí a vztahů mezi strukturou a vlastnostmi makromolekulárních látek, čímž ústav přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti v oboru. Tento výzkum je zaměřen zejména na vývoj nových polymerních materiálů a jejich využití v praktických technických a medicínálních aplikacích. V uvedených oborech pracovníci ústavu vypracovávají vědecké a odborné posudky, stanoviska a doporučení a provádějí konzultační, poradenskou a popularizační činnost. Na základě společných akreditací s vysokými školami je ústav školícím pracovištěm pro řadu oborů doktorského studia a jeho pracovníci se jako školitelé podílejí na výchově mladých vědeckých pracovníků. V rámci předmětu své činnosti ústav rozvíjí mezinárodní spolupráci včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, pořádání kurzů pro mladé zahraniční pracovníky, výměny vědeckých pracovníků a přípravy společných publikací. Ústav pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a vykonává správu práv ke svým přihláškám vynálezů, patentůma licencím. Tyto činnosti ústav realizuje jak samostatně tak i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi veřejného i soukromého sektoru.

Základní personální údaje

Celkový počet zaměstnanců 279 (fyzické osoby), dále viz [příloha č. 1](#)

Příloha č. 1 Základní personální údaje

1. Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2006 (fyzické osoby)

věk	muži	ženy	celkem	%
do 20 let	0	0	0	0,0
21 – 30 let	32	37	69	24,7
31 – 40 let	15	12	27	9,7
41 – 50 let	19	33	52	18,6
51 – 60 let	37	37	74	26,5
61 let a více	45	12	57	20,4
celkem	148	131	279	100,0
%	53,0	47,0	100,0	x

2. Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2006 (fyzické osoby)

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem	%
základní	0	4	4	1,4
vyučen	13	4	17	6,1
střední odborné	0	0	0	0,0
úplné střední	1	1	2	0,7
úplné střední odborné	20	56	76	27,2
vyšší odborné	0	0	0	0,0
vysokoškolské	114	66	180	64,5
celkem	148	131	279	100,0

3. Celkový údaj o průměrných platech za rok 2006 (Kč)

	celkem			
průměrný hrubý měsíční plat	30 660			

4. Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců v roce 2006

	Počet			
nástupy	94			
odchody	50			

5. Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců – stav k 31. 12. 2006

Doba trvání	Počet	%		
do 5 let	110	39,4		
do 10 let	59	21,1		
do 15 let	15	5,4		
do 20 let	26	9,3		
nad 20 let	69	24,7		
celkem	279	100,0		

Údaje o hospodaření v rozsahu roční účetní uzávěrky

Rozvaha

k 31.12.2006

podle vyhlášky MF ČR č. 505/2002 Sb.

v tis. Kč na dvě desetinná místa

Uc OUP0 3 - 02

Název nadřízeného orgánu

AV ČR

Ústav makromolekulární chemie AV ČR

IČ: 61389013

Příspěvková organizace

Aktiva		Stav k 01.01.06	Stav k 31.12.06
001	STÁLÁ AKTIVA	253 654,86	277 424,33
	Dlouhodobý nehmotný majetek		
002	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje 012	0	0
003	Software 013	901,97	1 002,58
004	Ocenitelná práva 014	0	0
005	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek 018	4 925,59	5 561,14
006	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek 019	0	0
007	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek 041	0	0
008	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek 051	0	0
009	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	5 827,56	6 563,73
	Oprávky k dlouhodobému nehmotnému majetku		
010	Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje 072	0	0
011	Oprávky k softwaru 073	-552,80	-666,33
012	Oprávky k ocenitelným právům 074	0	0
013	Oprávky k DDNM 078	-4 925,59	-5 561,14
014	Oprávky k ostatnímu DNM 079	0	0
015	Oprávky k dlouhodobému nehmotnému majetku celkem	-5 478,38	-6 227,48
	Dlouhodobý hmotný majetek		
016	Pozemky 031	12 977,32	12 981,10
017	Umělecká díla, předměty a sbírky 032	0	0
018	Stavby 021	114 690,00	114 726,22
019	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí 022	301 965,08	339 142,95
020	Pěstitelské celky trvalých porostů 025	0	0
021	Základní stádo a tažná zvířata 026	0	0
022	Drobný dlouhodobý hmotný majetek 028	43 979,54	48 101,00
023	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek 029	0	0
024	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek 042	375,41	371,06
025	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek 052	0	328,94
026	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	473 987,35	515 651,27
	Oprávky k dlouhodobému majetku		
027	Oprávky ke stavbám 081	-24 487,54	-26 781,68
028	Oprávky k samostatným movitým věcem a souborům 082	-152 214,59	-163 680,51
029	Oprávky k pěstitelským celkům 085	0	0
030	Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům 086	0	0
031	Oprávky k DDHM 088	-43 979,54	-48 101,00
032	Oprávky k ostatnímu DHM 089	0	0
033	Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	-220 681,67	-238 563,19
	Dlouhodobý finanční majetek		
034	Majetkové účasti v osobách s rozhodujícím vlivem 061	0	0
035	Majetkové účasti v osobách s podstatným vlivem 062	0	0
036	Dlužné cenné papíry držené do splatnosti 063	0	0
037	Půjčky osobám ve skupině 066	0	0
038	Ostatní dlouhodobé půjčky 067	0	0
039	Ostatní dlouhodobý finanční majetek 069	0	0
040	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek 043	0	0
041	Dlouhodobý finanční majetek celkem	0	0
	Majetek převzatý k privatizaci		
204	Majetek převzatý k privatizaci 064	0	0
205	Majetek převzatý k privatizaci v pronájmu 065	0	0
206	Majetek převzatý k privatizaci celkem	0	0

Aktiva		Stav k 01.01.06	Stav k 31.12.06
042	OBĚŽNÁ AKTIVA	85 966,73	86 218,82
	Zásoby		
043	Materiál na skladě 112	2 090,21	2 013,38
044	Pořízení materiálu a Materiál na cestě 111 nebo 119	0	1,92
045	Nedokončená výroba 121	0	0
046	Polotovary vlastní výroby 122	0	0
047	Výrobky 123	0	0
048	Zvířata 124	0	0
049	Zboží na skladě 132	0	0
050	Pořízení zboží a Zboží na cestě 131 nebo 139	0	0
051	Zásoby celkem	2 090,21	2 015,30
	Pohledávky		
052	Odběratelé 311	1 194,60	219,35
053	Směnky k inkasu 312	0	0
054	Pohledávky za eskontované cenné papíry 313	0	0
055	Poskytnuté provozní zálohy 314	676,69	3 749,35
056	Pohledávky za rozpočtové příjmy 315	0	0
057	Ostatní pohledávky 316	0	0
058	Součet položek 52 až 57	1 871,29	3 968,70
059	Pohledávky za účastníky sdružení 358	0	0
060	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění 336	0	0
061	Daň z příjmu 341	41,27	152,87
062	Ostatní přímé daně 342	0	0
063	Daň z přidané hodnoty 343	0	0
064	Ostatní daně a poplatky 345	0	0
065	Pohledávky z pevných termínovaných operací 373	0	0
066	Součet položek 61 až 65	41,27	152,87
207	Pohledávky v zahraničí 371	0	0
208	Pohledávky tuzemské 372	0	0
209	Součet položek 207 a 208	0	0
067	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se SR 346	0	0
068	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s ÚSC 348	0	0
069	Součet položek 67 a 68	0	0
070	Pohledávky za zaměstnanci 335	237,33	320,09
071	Pohledávky z emitovaných dluhopisů 375	0	0
072	Jiné pohledávky 378	23,50	77 422,46
073	Opravná položka k pohledávkám 391	0	0
074	Součet položek 70 až 73	260,83	77 742,55
075	Pohledávky celkem	2 173,38	81 864,11
	Finanční majetek		
076	Pokladna 261	32,56	0
077	Peníze na cestě (+/-) 262	0	0
078	Ceniny 263	15,85	15,66
079	Součet položek 76 až 78	48,40	15,66
080	Běžný účet 241	41 654,60	0
081	Běžný účet FKSP 243	1 495,11	0
082	Ostatní běžné účty 245	37 974,33	0
210	Vklady v zahraniční měně v tuzemských bankách 246	0	0
083	Součet položek 80 až 82 a 210	81 124,04	0
084	Majetkové cenné papíry k obchodování 251	0	0
085	Dlužné cenné papíry k obchodování 253	0	0
086	Ostatní cenné papíry 256	0	0
087	Pořízení krátkodobého finančního majetku 259	0	0
088	Součet položek 84 až 87	0	0
089	Finanční majetek celkem	81 172,44	15,66

Aktiva		Stav k 01.01.06	Stav k 31.12.06
Prostředky rozpočtového hospodaření			
090	Základní běžný účet 231	0	0
091	Vkladový výdajový účet 232	X	0
092	Příjmový účet 235	X	0
093	Běžné účty peněžních fondů 236	0	0
094	Běžné účty státních fondů 224	0	0
095	Běžné účty finančních fondů 225	0	0
096	Součet položek 90 až 95	0	0
097	Poskytnuté dotace OSS 202	X	0
098	Poskytnuté dotace vkladovému výdajovému účtu 212	X	0
099	Poskytnuté příspěvky a dotace PO 203	X	0
100	Poskytnuté dotace ostatním subjektům 204	X	0
101	Poskytnuté příspěvky a dotace PO 213	X	0
102	Poskytnuté dotace ostatním subjektům 214	X	0
103	Součet položek 97 až 102	0	0
104	Poskytnuté návratné finanční výpomoci mezi rozpočty 271	0	0
105	Poskytnuté přechodné výpomoci PO 273	0	0
106	Poskytnuté přechodné výpomoci PS 274	0	0
107	Poskytnuté přechodné výpomoci ostatním organizacím 275	0	0
108	Poskytnuté přechodné výpomoci FO 277	0	0
109	Součet položek 104 až 108	0	0
110	Limity výdajů 221	X	0
111	Zúčtování výdajů ÚSC 218	X	0
112	Materiální náklady 410	X	0
113	Služby a náklady nevýrobní povahy 420	X	0
114	Cestovné a ostatní výplaty fyzickým osobám 430	X	0
115	Mzdové a ostatní osobní náklady 440	X	0
116	Dávky sociálního zabezpečení 450	X	0
117	Manka a škody 460	X	0
118	Součet položek 112 až 117	X	0
119	Prostředky rozpočtového hospodaření celkem	0	0
Přechodné účty aktivní			
120	Náklady příštích období 381	219,14	1 708,29
121	Příjmy příštích období 385	0	227,04
122	Kurzové rozdíly aktivní 386	0	0
123	Dohadné účty aktivní 388	311,55	388,42
124	Přechodné účty aktivní celkem	530,69	2 323,75
125	AKTIVA CELKEM	339 621,59	363 643,14

Pasiva		Stav k 01.01.06	Stav k 31.12.06
126	VLASTNÍ ZDROJE KRYTÍ STÁLÝCH A OBĚŽNÝCH AKTIV	323 786,05	349 126,27
	Majetkové fondy a zvláštní fondy		
127	Fond dlouhodobého majetku 901	253 654,86	277 424,33
128	Fond oběžných aktiv 902	3 746,13	3 746,13
129	Fond hospodářské činnosti 903	0	0
130	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-) 909	0	0
131	Majetkové fondy celkem	257 400,98	281 170,45
211	Fond privatizace 904	0	0
212	Ostatní fondy 905	0	0
213	součet položek 211 a 212	0	0
	Finanční a peněžní fondy		
132	Fond odměn 911	1 260,37	0
133	Fond kulturních a sociálních potřeb 912	1 709,50	1 807,57
134	Fond rezervní 914	23 657,91	26 802,89
135	Fond reprodukce majetku 916	35 705,98	34 931,92
136	Peněžní fondy 917	0	0
137	Jiné finanční fondy 918	0	0
138	Finanční a peněžní fondy celkem	62 333,75	63 542,39
	Zvláštní fondy organizačních složek státu		
139	Státní fondy 921	0	0
140	Ostatní zvláštní fondy 922	0	0
203	Fondy EU 924	0	0
141	Zvláštní fondy OSS celkem	0	0
	Zdroje krytí prostředků rozpočtového hospodaření		
142	Financování výdajů OSS 201	X	0
143	Financování výdajů USC 211	X	0
144	Bankovní účty k limitům OSS 223	X	0
145	Vyúčtování rozpočtových příjmů z běžné činnosti OSS 205	X	0
146	Vyúčtování rozpočtových příjmů z běžné činnosti USC 215	X	0
147	Vyúčtování rozpočtových příjmů z fin. majetku OSS 206	X	0
148	Vyúčtování rozpočtových příjmů z fin. majetku USC 216	X	0
149	Zúčtování příjmů ÚSC 217	X	0
150	Přijaté finanční výpomoci mezi rozpočty 272	0	0
151	Zdroje krytí prostředků RH celkem	0	0
	Výsledek hospodaření		
	a) z hospodářské činnosti USC a činnosti PO		
152	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) 963	X	1 714,77
153	Nerozdělený zisk, ztráta minulých let (+/-) 932	2 698,66	2 698,66
154	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení (+/-) 931	1 352,65	X
155	b) Převod zúčtování příjmů a výdajů z minulých let (+/-) 933	0	0
156	c) Saldo výdajů a nákladů (+/-) 964	0	0
157	d) Saldo příjmů a výnosů (+/-) 965	0	0
158	Součet položek 152 až 157	4 051,31	4 413,43

Pasiva		Stav k 01.01.06	Stav k 31.12.06
159	CIZÍ ZDROJE	15 835,54	14 516,87
	Rezervy		
160	Rezervy zákonné 941	0	0
	Dlouhodobé závazky		
161	Vydané dluhopisy 953	0	0
162	Závazky z pronájmu 954	0	0
163	dlouhodobé přijaté zálohy 955	0	0
164	Dlouhodobé směnky k úhradě 958	0	0
165	Ostatní dlouhodobé závazky 959	0	0
166	Dlouhodobé závazky celkem	0	0
	Krátkodobé závazky		
167	Dodavatelé 321	528,63	483,22
168	Směnky k úhradě 322	0	0
169	Přijaté zálohy 324	760,38	120,00
170	Ostatní závazky 325	15,00	18,10
171	Závazky z pevných termínových operací a opcí 373	0	0
172	Součet položek 167 až 171	1 304,01	621,32
173	Závazky z upsaných nesplacených cen.papírů 367	0	0
174	Závazky k účastníkům sdružení 368	0	0
175	Součet položek 173 a 174	0	0
176	Zaměstnanci 331	33,26	24,00
177	Ostatní závazky k zaměstnancům 333	0	0
178	Součet položek 176 a 177	33,26	24,00
179	Závazky ze SZ a VZP 336	4 367,33	3 111,85
180	Daň z příjmu 341	0	464,04
181	Ostatní přímé daně 342	1 613,19	955,59
182	Daň z přidané hodnoty 343	535,12	112,20
183	Ostatní daně a poplatky 345	0	0
184	Součet položek 180 až 183	2 148,31	1 531,83
185	Vypořádání přeplatků dotací a ost závazků se SR 347	12,00	2 600,00
186	Vypořádání přeplatků dotací a ost závazků s USC 349	0	0
187	Součet položek 185 až 186	12,00	2 600,00
188	Jiné závazky 379	6 877,78	5 177,08
189	Krátkodobé závazky celkem	14 742,69	13 066,09
	Bankovní úvěry a půjčky		
190	Dlouhodobé bankovní úvěry 951	0	0
191	Krátkodobé bankovní úvěry 281	0	0
192	Eskontované krátkodobé dluhopisy (směnky) 282	0	0
193	Vydané krátkodobé dluhopisy 283	0	0
194	Ostatní krátkodobé závazky (finanční výpomoci) 289	0	0
195	Součet položek 193 a 194	0	0
196	Bankovní úvěry a půjčky celkem	0	0
	Přechodné účty pasivní		
197	Výdaje příštích období 383	0	0
198	Výnosy příštích období 384	0	0
199	Kurzové rozdíly pasivní 387	0	0
200	Dohadné účty pasivní 389	1 092,85	1 450,78
201	Přechodné účty pasivní celkem	1 092,85	1 450,78
202	PASIVA CELKEM	339 621,59	363 643,14

Výkaz zisku a ztrát
k 31.12.2006
 podle vyhlášky MF ČR č. 505/2002 Sb.
 v tis. Kč na dvě desetinná místa

Úč OÚPO 4-02

Název nadřízeného orgánu
AV ČR

Ústav makromolekulární chemie AV ČR

IČ: 61389013

Příspěvková organizace

Náklady		Hlavní činnost	Jiná činnost	
001	Spotřeba materiálu	501	21 264,65	11,39
002	Spotřeba energie	502	1 942,98	7,96
003	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	503	2 098,36	3,63
004	Prodané zboží	504	0	0
005	Opravy a udržování	511	2 529,07	0
006	Cestovné	512	6 192,95	0,56
007	Náklady na reprezentaci	513	1 952,43	0
008	Ostatní služby	518	12 167,99	7,18
009	Mzdové náklady	521	94 029,43	69,40
010	Zákonné sociální pojištění	524	32 699,92	24,30
011	Ostatní sociální pojištění	525	0	0
012	Zákonné sociální náklady	527	1 869,71	0
013	Ostatní sociální náklady	528	0	0
014	Daň silniční	531	0	0
015	Daň z nemovitosti	532	4,57	0
016	Ostatní daně a poplatky	538	294,63	0
017	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	541	0	0
018	Ostatní pokuty a penále	542	0	0
019	Odpis pohledávky	543	0	0
020	Úroky	544	0	0
021	Kurzové ztráty	545	1 255,06	0
022	Dary	546	0	0
023	Manka a škody	548	0	0
024	Jiné ostatní náklady	549	1 820,41	0
025	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	551	17 007,15	0
026	Zůstatková cena prodaného DHM a DNM	552	0	0
027	Prodanné cenné papíry a podíly	553	0	0
028	Prodaný materiál	554	0	0
029	Tvorba zákonných rezerv	556	0	0
030	Tvorba zákonných opravných položek	559	0	0
031	Náklady celkem		197 129,31	124,42

Výnosy		Hlavní činnost	Jiná činnost	
032	Tržby za vlastní výroby	601	0	0
033	Tržby z prodeje služeb	602	6 865,54	0
034	Tržby za prodané zboží	604	0	0
035	Změna stavu zásob nedokončené výroby	611	0	0
036	Změna stavu zásob polotovarů	612	0	0
037	Změna stavu zásob výrobků	613	0	0
038	Změna stavu zvířat	614	0	0
039	Aktivace materiálu a zboží	621	0	0
040	Aktivace vnitroorganizačních služeb	622	0	0
041	Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	623	0	0
042	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	624	0	0
043	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641	0	0
044	Ostatní pokuty a penále	642	0	0
045	Platby za odepsané pohledávky	643	0	0
046	Úroky	644	461,87	0
047	Kurzové zisky	645	11,70	0
048	Zúčtování fondů	648	1 598,83	0
049	Jiné ostatní výnosy	649	797,12	124,42
050	Tržby z prodeje dlouhodobého nehm a hm majetku	651	0	0
051	Výnosy z dlouhodobého fin majetku	652	0	0
052	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	653	0	0
053	Tržby z prodej materiálu	654	1,13	0
054	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	655	0	0
055	Zúčtování zákonných rezerv	656	0	0
056	Zúčtování zákonných opravných položek	659	0	0
057	Příspěvky a dotace na provoz	691	189 625,44	0
058	Výnosy celkem		199 361,62	124,42
059	Výsledek hospodaření před zdaněním		2 232,31	0
060	Daň z příjmů	591	517,54	0
061	Dodatečné odvody daně z příjmu	595	0	0
062	Výsledek hospodaření po zdanění		1 714,77	0

Příloha účetní závěrky

k 31.12.2006

podle vyhlášky MF ČR č. 505/2002 Sb.

v tis. Kč na dvě desetinná místa

Úč OÚPO 5 - 02

Název nadřízeného orgánu

AV ČR

Ústav makromolekulární chemie AV ČR

IČ: 61389013

Příspěvková organizace

	Stav k 01.01.06	Stav k 31.12.06
01 Dotace celkem na dlouhodobý majetek ze SR (z AE k účtu 346)	X	15 112,00
02 z toho: systémové dotace na dlouhodobý majetek	X	0
03 z toho na: výzkum a vývoj	X	0
04 vzdělávání pracovníků	X	0
05 informatiku	X	0
06 individuální dotace na jmenovité akce	X	0
07 Přijaté prostředky ze zahraničí na dlouhodobý majetek (z AE k účtu 916)	X	241,41
08 Přijaté dotace celkem na dlouhodobý majetek z rozpočtu ÚSC (z AU k účtu 348)	X	0
09 Přijaté příspěvky a dotace na provoz ze státního rozpočtu (z AU k účtu 691)	X	181 278,00
10 z toho: přijaté příspěvky na provoz od zřizovatele (z AU k účtu 691)	X	147 079,00
11 z toho na: výzkum a vývoj	X	147 079,00
12 vzdělávání pracovníků	X	0
13 informatiku	X	0
14 přijaté dotace na neinvestiční náklady související s financováním programů evidovaných v ISPROFIN od zřizovatele (z AU k účtu 691)	X	0
15 přijaté prostředky na výzkum a vývoj od poskytovatelů jiných než od zřizovatele (z AU k účtu 691)	X	34 199,00
16 Přijaté prostředky na výzkum a vývoj z rozpočtu ÚSC (z AU k účtu 691)	X	0
17 Přijaté prostředky na výzkum a vývoj od příjemců účelové podpory (z AU k účtu 691)	X	0
18 Přijaté prostředky na provoz ze zahraničí (z AU k účtu 691)	X	8 347,44
19 Přijaté příspěvky a dotace celkem na provoz z rozpočtu ÚSC (z AU k účtu 691)	X	0
30 Krátkodobé bankovní úvěry tuzemské (účet 281)	0	0
31 Krátkodobé bankovní úvěry zahraniční (účet 281)	0	0
34 Ostatní krátkodobé závazky (finanční výpomoci) tuzemské (účet 289)	0	0
35 Ostatní krátkodobé závazky (finanční výpomoci) zahraniční (účet 289)	0	0
38 Dlouhodobé bankovní úvěry tuzemské (účet 951)	0	0
39 Dlouhodobé bankovní úvěry zahraniční (účet 951)	0	0
50 Přijaté příspěvky a dotace na provoz z rozpočtu státních fondů (z AU k účtu 691)	X	0
51 Přijaté dotace celkem na dlouhodobý majetek z rozpočtu státních fondů	X	0
52 Splatné závazky pojistného na sociálním zabezpečení	3 087,23	2 184,92
53 Splatné závazky veřejného zdravotního pojištění	1 280,11	926,93
54 Evidované daňové nedoplatky u místně příslušných finančních orgánů	2 107,04	1 378,97

Údaje o majetku

Nemovitý majetek vedený v evidenci katastru nemovitostí, který včetně součástí a příslušenství přechází k 1. 1. 2007 na Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. se sídlem Heyrovského nám. 1888/2, IČ: 61389013

**Katastrální úřad pro Hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha
Katastrální území: Břevnov, Obec: Praha
Číslo LV: 372**

budova část obce Břevnov č. p. 1888 (obč. vyb.) na parcele p. č. 3183/2, včetně součástí a příslušenství

parcels p.č. 3182/1	(ostatní plocha), včetně součástí a příslušenství
parcels p.č. 3182/2	(ostatní plocha), včetně součástí a příslušenství
parcels p.č. 3183/1	(ostatní plocha), včetně součástí a příslušenství
parcels p.č. 3183/2	(zastavěná plocha a nádvoří), včetně součástí a příslušenství
parcels p.č. 3183/3	(ostatní plocha), včetně součástí a příslušenství
parcels p.č. 3183/4	(ostatní plocha), včetně součástí a příslušenství
parcels p.č. 3183/5	(ostatní plocha), včetně součástí a příslušenství

**Katastrální úřad pro Hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha
Katastrální území: Liboc, Obec: Praha
Číslo LV: 14**

budova část obce Liboc č. p. 266 (bydlení) na parcele p. č. 108, včetně součástí a příslušenství

parcels p.č.108 (zastavěná plocha a nádvoří), včetně součástí a příslušenství

**Katastrální úřad pro Hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha
Katastrální území: Lysolaje, Obec: Praha
Číslo LV: 256**

budova část obce Lysolaje č. p. 16 (jiná st.) na parcele p. č. 70, včetně součástí a příslušenství

parcels p.č.70	(zastavěná plocha a nádvoří), včetně součástí a příslušenství
parcels p.č.72	(ostatní plocha), včetně součástí a příslušenství
parcels p.č.73	(ostatní plocha), včetně součástí a příslušenství
parcels p.č.74/2	(ostatní plocha), včetně součástí a příslušenství
parcels p.č.76	(ostatní plocha), včetně součástí a příslušenství

**Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Český Krumlov
Katastrální území: Bolechy, Obec: Vyšší Brod
Číslo LV: 115**

budova část obce Dolní Jílovice č. p. 11 (bydlení) na parcele st. č. 85, včetně součástí a příslušenství

budova část obce Dolní Jílovice č. p. 12 (bydlení) na parcele st. č. 86, včetně součástí a příslušenství

parcela st. č. 85 (zastavěná plocha a nádvoří), včetně součástí a příslušenství

parcela st. č. 86 (zastavěná plocha a nádvoří), včetně součástí a příslušenství

parcela p.č. 2065/2 (ostatní plocha), včetně součástí a příslušenství

parcela p.č. 2066/5 (ostatní plocha), včetně součástí a příslušenství

Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary
Katastrální území: Jáchymov, Obec: Jáchymov
Číslo LV: 150

budova část obce Jáchymov č.e. 24 (ind. rekreace) na parcele st. č. 1021, včetně součástí a příslušenství

budova část obce Jáchymov č.e. 23 (ind. rekreace) na parcele st. č. 1023, včetně součástí a příslušenství

parcela st. č. 1021 (zastavěná plocha a nádvoří), včetně součástí a příslušenství

parcela st. č. 1023 (zastavěná plocha a nádvoří), včetně součástí a příslušenství

parcela st. č. 1048 (zastavěná plocha a nádvoří), včetně součástí a příslušenství

Hodnota stálých aktiv: 277 424 tis. Kč.

Pořizovací hodnota dlouhodobého nehmotného majetku: 6 564 tis. Kč

Pořizovací hodnota dlouhodobého hmotného majetku: 515 651 tis. Kč

Údaje o využití majetku

ÚMCH AV ČR, v. v. i. má uzavřeny smlouvy o nájmu nebytových prostor a věcí movitých s těmito subjekty:

[Labio a.s.](#), IČO 00549428, DIČ CZ00549428;

Wichterle & Vacík - Laboratoř makromolekulární chemie, spol. s r.o., IČO 41196431, DIČ CZ41196431;

Milada Ryšková, soukromá podnikatelka, IČ 18440746, DIČ CZ505112130.

Unikátní a zvlášť nákladné přístroje a jejich využití při řešení grantů

Aparatura pro malouhlový rozptyl Roentgenova záření umožňuje stanovení struktury syntetických makromolekul, přírodních látek a nízkomolekulárních látek na atomární, molekulární a supramolekulární úrovni.

Elektronový mikroskop Quanta 200 FEG je využíván při řešení projektů vyžadujících morfologické informace o nově připravených polymerních materiálech. Vzhledem k vysokému podílu materiálů připravovaných pro medicínální aplikace je velmi významná schopnost tohoto přístroje pracovat se vzorky obsahujícími značný podíl vody.

Spektrometr jaderné magnetické rezonance Bruker Avance 500 MHz poskytuje informace o molekulární struktuře polymerních materiálů v pevném stavu, které jsou důležité při řešení projektů zabývajících se přípravou nových materiálů, zejména pro technické použití.

Při řešení projektů týkajících se dynamiky a samoorganizace molekulárních a nadmolekulárních polymerních útvarů jsou nepostradatelné údaje získané pomocí souboru přístrojů pro měření dynamického rozptylu světla, jejichž základem jsou *korelátoři ALV-5000E a ALV-6000 a Zetasizer Nano ZS*.

Pro projekty zabývající se přípravou a aplikacemi polymerních tenkých vrstev (filmů) jsou významné informace o jejich tloušťkách, které poskytuje *Elipsometr EP3SE* firmy Nanofilm. Informace o struktuře povrchů polymerních materiálů získáváme pomocí *AFM přístroje Nanoscope IIIa*.

K charakterizaci molekulárních hmotností nově připravených polymerů využíváme několik chromatografických zařízení, z nichž nejvýznamnější je *soubor přístrojů firmy Waters a chromatograf Shimadzu*. Chromatografické charakterizace doplňují data získaná *hmotovým spektrometrem MALDI-TOF Bruker BIFLEX III*.

Pro projekty zabývající se mechanickými vlastnostmi nově připravených polymerů jsou stěžejní poznatky získané *rheometrickými systémy (ARES)*.

ESR spektrometr ELEXSYS E-540 vybavený přídavnými gradientovými cívkami pro měření prostorového rozložení paramagnetických částic ve vzorcích je využíván zejména v rámci projektů zaměřených na studium makroskopické translační difúze paramagnetických částic a projektů zabývajících se studiem prostorového rozložení průběhu degračních procesů v pevných polymerech.

Účetní metoda odpisování: účetní odpisy jednotlivých druhů DNHM jsou určeny na základě individuálně stanoveného období používání – rovnoměrné odpisování.

Celkové pohledávky činí 81 864 tis. Kč, krátkodobé závazky dosáhly 13 066 tis. Kč.

Celková hodnota pohledávek po lhůtě splatnosti: 219 tis. Kč

Většina pohledávek byla v době uveřejnění zprávy uhrazena, hodnota neuhrazených pohledávek odpovídá 215 100 Kč.

Celková hodnota pohledávek za dlužníky v konkurzním řízení: 118 500 Kč

Celková hodnota odepsaných pohledávek: 0 Kč

Hodnocení a analýza dalších údajů o hospodaření

Vyhodnocení údajů o výnosech - rozbor výnosů podle původu zdroje

Zdroj prostředků	Celkem v tis. Kč
GA AV ČR	9 712
Nanotechnologie pro společnost	2 573
GA ČR	14 372
Program Informační společnost	680
Projekty cíleného výzkumu	1 926
Programy ostatních resortů	19 827
Výzkumný záměr	132 188
Zahraniční granty	8 347
Tržby za zakázek hl. činnosti	3 899
Ostatní výnosy	5 962
Celkem	199 486

Podíl státního rozpočtu na financování činností zpracovatele: 90,87 %

Rozbor čerpání mzdových prostředků za rok 2006

1. Porovnání závazného ukazatele (limitu) mzdových prostředků a skutečného čerpání		
	Prostředky na platy tis. Kč	Ostatní osobní náklady (OON) tis. Kč
Ukazatel		
závazný ukazatel (limit)	73 728	150
skutečnost za rok 2006	93 486	613
z toho mimorozpočtové prostředky	14 885	208
z toho fond odměn	1 260	0
2. Členění mzdových prostředků podle zdrojů (článků)		
	Platy tis. Kč	OON tis. Kč
Článek - zdroj prostředků		
0 - Dary a ostat. prostředky rezervního fondu - mimorozpočtové	3 858	16
1 - Granty Grantové agentury AV ČR - účelové	1 963	154

2 - Zahraniční granty - mimorozpočtové	836	45
3 - Granty GA ČR - mimorozpočtové	3 815	100
4 - Projekty ost. poskytovatelů - mimorozpočtové	6 555	25
5 - Tématický program NPV Informační společnost - účelové	220	20
6 - Program podp.projektů cíl.výzk. - účelové	594	36
7 - Zakázky hlavní činnosti - mimorozpočtové	657	67
Institucionální prostředky	74 988	150
Celkem		
3. Členění mzdových prostředků podle zdrojů		
Mzdové prostředky	tis. Kč	%
institucionální	75 138	79,8
účelové (kapitola AV- čl.1, 5 a 6)	3 868	4,1
mimorozpočtové (čl. 3 a 4)	10 495	11,2
ostatní mimorozpočtové vč. jiné činnosti (čl. 0, 2 a 7)	4 598	4,9
z toho jiná činnost	69	0,1
Mzdové prostředky celkem	94 099	100,0
4. Vyplacené platy celkem v členění podle složek platu		
Složka platu	tis. Kč	%
platové tarify	50 174	53,7
příplatky za vedení	849	0,9
zvláštní příplatky	1 838	2,0
ostatní složky platu	702	0,8
náhrady platu	7 586	8,1
osobní příplatky	3 340	3,6
odměny	28 997	31,0
Platy celkem	93 485	100,0
5. Vyplacené OON celkem		
	tis. Kč	%
dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr	613	100
autorské honoráře, odměny za vynálezy a zlepš. návrhy		
odstupné		
OON celkem	613	100
6. Průměrné měsíční výdělky podle kategorií zaměstnanců		
Kategorie zaměstnanců	Průměrný přepočt. počet zaměstnanců	Průměr. měsíční výdělek v Kč
vědecký pracovník (s atestací, kat. 1)	92	44 787
odborný pracovník VaV s VŠ (kat. 2)	54	29 675
odborný pracovník s VŠ (kat. 3)	12	32 085
odborný pracovník s SŠ a VOŠ (kat. 4)	47	21 303
odborný pracovník s VaV s SŠ a VOŠ (kat. 5)		
technicko-hospodářský pracovník (kat. 7)	25	22 369
dělník (kat. 8)	24	18 061
provozní pracovník (kat. 9)		
Celkem	254	30 660

Hospodaření s finančními prostředky v roce 2006

Finanční zdroje, se kterými ÚMCH AV ČR hospodařil v r. 2006, byly především tvořeny prostředky státního rozpočtu, a to pocházejícími jak z kapitoly AVČR, tak i z jiných rozpočtových kapitol. Více než 9% neinvestičních finančních prostředků bylo získáno z mimorozpočtových zdrojů. Stejně jako v předcházejících letech představovala institucionální podpora výzkumného záměru nejvýznamnější položku rozpočtu ústavu, která, doplněna o účelové prostředky na řešení projektů získané ve veřejných soutěžích, byla zcela zásadní při zajištění podpory vědecké a výzkumné činnosti pracoviště. Náklady na výzkum, včetně zajištění infrastruktury, přesáhly v roce 2006 částku 199 mil. Kč.

Investiční prostředky na nákup nákladných přístrojů i základní vybavení laboratoří byly získány jako investiční dotace v rámci interní soutěže AV ČR, programu Nanotechnologie pro společnost, grantů GA AV ČR a ze zdrojů fondu reprodukce majetku. Tyto prostředky byly použity na inovaci vybavení pracoviště v celkové výši přesahující 41 mil. Kč.

Mzdové prostředky byly čerpány v souladu s rozpisem závazných ukazatelů pracoviště na rok 2006. Limit mzdových prostředků i limit ostatních osobních nákladů stanovené zřizovatelem byly navýšeny o účelové prostředky získané v rámci projektů podporovaných AV ČR, o fond odměn i o mimorozpočtové zdroje z tuzemských a zahraničních zdrojů. Institucionální mzdové prostředky tak činily 79,8 % z celkem vyplacených mzdových prostředků. Na platové tarify bylo vyplaceno 53,7% prostředků na platy a dalších 31% bylo využito k odměnění pracovníků podle jejich podílu na hospodářském výsledku pracoviště. Nárokové složky platu a osobní příplatky spotřebovaly cca 15,3% celkové částky. Vyplacené mzdové prostředky pracovníkům ústavu znamenaly dosažení průměrného měsíčního výdělku 30 660 Kč pro průměrný přepočtený počet 254 zaměstnanců. Nárůst průměrného platu ve srovnání s předchozím obdobím nepřekročil 10%.

Hospodářský výsledek ÚMCH AVČR v roce 2006 zaznamenal zisk ve výši 1 715 tis. Kč. Tento pozitivní ukazatel, stejně jako obnova přístrojového vybavení a navýšení průměrného platu dokumentují relativně příznivý vývoj pracoviště. Bohužel stále nereflktuje ekonomické potíže a problémy, které vyvolává zapojení ústavu do mezinárodních (evropských) projektů spojené s jejich postupným, zálohovým financováním uznatelných nákladů i zvláštnosti české legislativy při úhradách DPH.

Náklady na výzkum a vývoj: 197 771 tis. Kč

Počty realizovaných projektů, grantů a výzkumných záměrů financovaných ze státního rozpočtu, případně z jiných zdrojů

Zdroj prostředků	Počet projektů
Výzkumný záměr	1
GA AV ČR	22
GA ČR	29
Program Informační společnost	1
Projekty cíleného výzkumu	3
Programy ostatních resortů	31
Zahraniční granty	12
Zakázky hlavní činnosti	53
Nanotechnologie	4
Celkem	156

Přínos uvedených realizovaných projektů, grantů a výzkumných záměrů

V oblasti **biomakromolekulárních systémů** jsme s použitím biodegradovatelných vysokomolekulárních roubovaných kopolymerů N-(2-hydroxypropyl)methakrylamidu jako nosičů kancerostatik cílených na pevné nádory připravili polymerní lékovou formu kancerostatika doxorubicinu, která umožňuje kombinaci dvojího účinku cytostatika na nádorovou buňku. *In vivo* testy protinádorové aktivity prokázaly mimořádně efektivní účinek tohoto léčiva při léčbě nádorů u myši. Dokončili jsme studium lineárních rozpustných a supramolekulárních micelárních systémů umožňujících dopravu cytostatika doxorubicinu do kostní nádorové tkáně. V modelových podmínkách systémy založené na statistických HPMa kopolymerech a telechelickém polyethylenoxid-*block*-polypropylenoxid-*block*-polyethylenoxidu směřované hydroxybisfosfonátovými skupinami prokázaly vysoce efektivní a specifickou vazbu na hydroxyapatit jako model kostní nádorové tkáně a následné uvolňování léčiva z nosiče rychlostí kontrolovanou pH prostředím.

Připravili jsme několik typů polymerních nosičů s imobilizovaným avidinem pro buněčné kultivace. Potvrdili jsme přitom platnost pracovní hypotézy, že na imobilizovaný avidin lze pomocí komplexu avidin-biotin připojit vhodný biotinylovaný bioaktivní motiv, který vede k lepší adhezi a proliferaci buněk.

Připravili jsme také sérii amfifilních blokových kopolymerů polylaktid/polyethylenoxid v širokém rozsahu délek a vzájemných poměrů obou bloků a prostudovali jsme jejich adsorpci ze selektivního rozpouštědla na povrch polylaktidu. Na příkladu sérového albuminu, jako modelového proteinu, byl vyhodnocen vliv adsorbované vrstvy kopolymerů na následnou adsorpci proteinů k povrchu polylaktidu. Výsledky prokázaly, že adsorpci blokových kopolymerů ze selektivního rozpouštědla lze účinně modifikovat povrchy kompatibilních polymerů

Vyvinuli jsme technologii řízené přípravy fibrinových sítí umožňující povrchovou modifikaci syntetických skeletů určených pro tkáňové inženýrství tenkou vrstvou fibrinového gelu s regulovatelnou tloušťkou. Touto novou technologií lze povlékat povrchy pórů v polymerních materiálech tak, aby byl v pórech zachován volný prostor pro migraci a proliferaci buněk. Povlaky efektivně zlepšovaly adhezi a růst buněk cévního endotelu na povrchu polymerů. Vynález „Způsob přípravy regulovaných vrstev fibrinu na pevných površích“ byl přihlášen k patentové ochraně v prosinci 2006.

Při studiu **dynamiky a samoorganizace molekulárních a nadmolekulárních systémů v polymerech** jsme popsali morfologické chování membrán připravených z částečně sulfonovaných blokových kopolymerů polystyren-poly(ethylen propylen). Stupeň zbotnění membrán vodou a methanolem je úměrný stupni sulfonace kopolymeru, přičemž stupeň zbotnění methanolem je mnohem vyšší. Vodivost membrán vzrůstá se stupněm sulfonace téměř exponenciálně.

Při studiu interakce mezi poly(4-vinylfenolem) a poly(4-vinylpyridinem) o různých polymerizačních stupních jsme kombinací různých technik NMR a kvantově chemických výpočtů poprvé našli a kvantitativně prokázali dvojrozměrnou kooperativitu vodíkových vazeb vyššího řádu. Na základě předpokladu proximálního efektu realizovaných vazeb jsme navrhli úspěšný matematický model této kooperace.

Mnohostěnné uhlíkové nanotrubičky byly povrchově modifikovány tenkou vrstvou polyanilinu. Nanotrubičky pokryté vodivým polymerem jsou, na rozdíl od výchozího substrátu, hydrofilní, mají dobrou elektronovou vodivost a pravděpodobný podíl protonové vodivosti. Tyto materiály jsou vyvíjeny jako elektrody pro palivové články.

V oblasti přípravy **nových polymerních systémů s řízenou strukturou a vlastnostmi** jsme připravili sesíťované kapalně-krystalické polyurethany s mesogenními skupinami v bočních řetězcích tvořené kapalně-krystalickými dioly, diisokyanáty a trioly. Nalezli jsme teplotní závislosti kapalně-krystalických přechodů ze smektického do izotropního stavu v závislosti na složení polymerizační směsi. Vysvětlili jsme závislost průběhu síťujících reakcí na koncentraci mesogenních skupin a popsali jsme kalorimetrické, dielektrické a dynamicko-mechanické chování lineárních polymerů i vytvrzených sítí a projevy kapalně krystalických přechodů na fyzikální vlastnosti polymerů a sítí. Výsledky objasnilly vliv silných fyzikálních interakcí mesogenních skupin na strukturu a fyzikální chování kapalně-krystalických polyurethanů.

Nalezli jsme nové stabilizující povlaky superparamagnetických nanočástic připravených srážením Fe(II) a Fe(III) solí v bazickém prostředí. Povlaky na bázi polyaminokyselin, popř. cukrů, umožnily značit živé buňky nanočásticemi podstatně účinněji než komerčně používaná činidla. Účinnost značení závisí na molární hmotnosti polyaminokyseliny. Postup modifikace povrchu nanočástic, který

byl patentován, prokázal v porovnání s dosud používaným látkami nejen vyšší účinnost *in vitro* značení různých typů, jak lidských, tak i potkaních, buněk, ale i jejich vyšší životaschopnost. Nové nanočástice se tak jeví jako velice slibný materiál vhodný pro značení zejména kmenových buněk, které mají značný potenciál umožnit (po implantaci do nemocného organismu) léčbu některých závažných onemocnění.

Připravili jsme homogenní membrány pro palivové články na základě sulfonovaných aromatických polymerů a heterogenní membrány, v nichž jsou malé částice sulfonovaného polymeru rozptýleny v matrici z polyolefinu. Heterogenní membrány předčí z hlediska stability v agresivním prostředí všechny homogenní membrány s výjimkou perfluorovaných a přitom jsou výrobně velmi jednoduché.

Čerpání finančních prostředků na programy nebo projekty spolufinancované z rozpočtu EU

Bylo řešeno 8 projektů v celkové výši 7 411 tis. Kč.

Přehled projektů v následující tabulce:

Pořad. číslo projektu	Název projektu	Číslo kontraktu
1.	Novel Therapeutic Strategies for Tissue Engineering of Bone and Cartilage Using Second Generation Biomimetic Scaffolds	NMP3-CT-2004 – 500283
2.	Gene therapy: an Integrated Approach for Neoplastic Treatment	LSHB-CT-2004 – 512087
3.	Nanostructured and Functional Polymer-based Materials and Nanocomposites (Consortium for Research of Nanostructured and Crosslinked Polymeric Materials)	NMP3-CT-2004 – 500361
4.	Expanding Membrane Macroscale Applications by Exploring Nanoscale Material Properties	NMP3-CT-2004 – 500623 (VŠCHT - 0565105101)
5.	European Conferences and Training in Membrane Technology	MSCF-CT-2005 – 029483
6.	Polymer Electrolytes and Non Noble Metal Electrocatalysts for High Temperature PEM Fuel Cells	NMP3-CT-2006 - 33228 (VŠCHT - 0565105101)
7.	From Receptor to Gene: Structures of Complexes from Signalling Pathways Linking Immunology, Neurobiology and Cancer	LSHG-CT-2006 – 031220
8.	Bio-inspired Molecular Optoelectronics	MRTN-CT-2006 – 035859

Výdaje na účast na mezinárodních konferencích

Na zahraniční konferenční poplatky byla vynaložena částka 1 324 tis. Kč.

Zahraníční služební cesty

Celkové náklady na zahraniční služební cesty v roce 2006 činily 5 971 tis. Kč.

Tyto náklady byly vynaloženy na uskutečnění 293 zahraničních služebních cest vědeckých pracovníků ÚMCH AV ČR v.v.i. a doktorandů na mezinárodní konference a k návštěvám zahraničních výzkumných institucí v rámci řešení společných vědeckých projektů. V roce 2006 pracovníci ústavu prezentovali celkem 235 příspěvků na mezinárodních konferencích, z toho bylo 30 hlavních (zvaných) přednášek. Významnou součástí zahraničních služebních cest je přímý osobní kontakt a diskuse se zahraničními vědci, které napomáhají rozvíjet spolupráci na společných projektech a navazovat spolupráce nové. V roce 2006 pracovníci ústavu spolupracovali s týmy významných pracovišť jak evropských, tak mimoevropských v rámci 12 mezinárodních vědeckých programů, z toho osmi projektů EU. Další možností představuje spolupráce se zahraničními institucemi na základě dvoustranných meziakademických dohod nebo dvaceti pěti meziústavních dohod, které tvoří právní rámec pro výměny vědeckých pracovníků. Získané kontakty se pak promítly do úzké spolupráce se zahraničními institucemi a mnohé z významných vědeckých výsledků roku 2006 dosažených v rámci mezinárodních spoluprací byly uveřejněny v recenzovaných mezinárodních časopisech. Mezinárodní kontakty jsou nezbytnou podmínkou pro udržení a trvalé zvyšování úrovně vědeckého výzkumu na ÚMCH AV ČR v.v.i.

Přehled jiných činností (§ 63 odst. 1 zákona č. [218/2000](#) Sb., rozpočtová pravidla)

ÚMCH AV ČR provozuje nestátní zdravotnické zařízení – ordinaci praktického lékaře pro dospělé.

Zdůvodnění zlepšeného výsledku hospodaření

Zlepšený výsledek hospodaření ve výši 1 715 tis. Kč ovlivnily především příjmy z licencí, úroky a nájemné.

Příloha č. 1 Základní personální údaje

1. Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2006 (fyzické osoby)				
věk	muži	ženy	celkem	%
do 20 let	0	0	0	0,0
21 – 30 let	32	37	69	24,7
31 – 40 let	15	12	27	9,7
41 – 50 let	19	33	52	18,6
51 – 60 let	37	37	74	26,5
61 let a více	45	12	57	20,4
celkem	148	131	279	100,0
%	53,0	47,0	100,0	x
2. Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2006 (fyzické osoby)				
vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem	%
základní	0	4	4	1,4
vyučen	13	4	17	6,1
střední odborné	0	0	0	0,0
úplné střední	1	1	2	0,7
úplné střední odborné	20	56	76	27,2
vyšší odborné	0	0	0	0,0
vysokoškolské	114	66	180	64,5
celkem	148	131	279	100,0
3. Celkový údaj o průměrných platech za rok 2006 (Kč)				
	celkem			
průměrný hrubý měsíční plat	30 660			
4. Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců v roce 2006				
	Počet			
nástupy	94			
odchody	50			
5. Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců – stav k 31. 12. 2006				
Doba trvání	Počet	%		
do 5 let	110	39,4		
do 10 let	59	21,1		
do 15 let	15	5,4		
do 20 let	26	9,3		
nad 20 let	69	24,7		
celkem	279	100,0		