



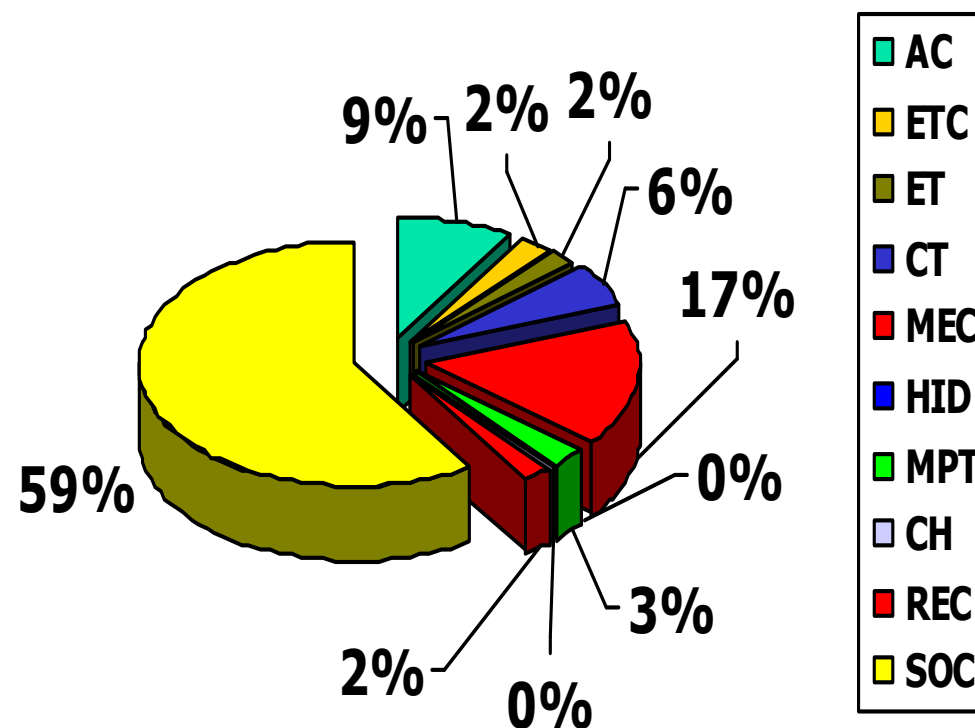
SERVICIUL PATRIMONIU

ACTIVITATE 2001

STRUCTURA CHELTUIELILOR PENTRU REPARAȚII CURENTE CU TERȚI

Mii lei

■	FACULTĂȚI:	6.511.801
■	AC	1.475.515
■	ETc	416.351
■	ET	366.474
■	CT	961.288
■	MEC	2.794.145
■	HID	48.159
■	MPT	435.791
■	CH	14.078
■	RECTORAT:	357.789
■	SOCIAL:	9.936.547



REPARAȚII CAPITALE RK - 2001

buget				mii lei
Nr.crt	Obiectivul	Plan 2001	Plăți la 12/31/2001	Lucrare executată în proporție de
1.	RK CT gaz Fac. de Chimie	296,183	296,183	100%
2.	RK Fac. de Chimie - imol	1,203,817	1,203,817	20%
	TOTAL	1,500,000	1,500,000	
subvenții				mii lei
Nr.crt	Obiectivul	Plan 2001	Plăți la 12/31/2001	Lucrare executată în proporție de
1.	RK Cămin 11/C	2,517,854	2,517,854	65%

INVESTIȚII 2001

Nr.cr	Obiectivul	Realizat până la 12/31/2000	Plan 2001	Plăți la 12/31/2001	Lucrare executată în proporție de :
1	Cămin studentesc și cantină Facultatea de Ing. Hunedoara	<u>4,998,469</u> 4,854,249	<u>6,500,000</u> 6,340,000	<u>6,500,000</u> 6,340,000	50%
2	Consolidare imobil Mecanica	4,020,158	4,700,000	4,700,000	70%
	TOTAL	9,018,627	11,200,000	11,200,000	1
	dotări				mii lei
Nr.cr	Obiectivul		Plan 2001	Plăți la 12/31/2001	Rest plată
1	Dotări buget	0	6,275,012	6,275,012	0

CONSUMURI COMPARATIVE UTILITĂȚI 2000-2001

NR. CRT	CONSUMATOR	AN CONSUM	ENERGIE TERMICĂ			TOTAL EN.TERM. Gcal.	ENERGIE ELECTRICĂ		APĂ RECE POTAB.+A.C.M. mc.**	SALUBR. mc.	SERVICE CONTOARE buc.	
			CET	CALOR	DISTRIGAZ		ACTIVĂ	REACTIVĂ				
			Gcal.	Gcal.	Gcal/mc.*		Kwh.	Kwar.				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
A	UNIV.POLITEH. TIMIȘOARA											
1	SOCIAL	2000	1809	11783	810/105212	14402	3381005	70806	518189	2910	32	
		2001	1473	10427	2096/272371	13996	3406030	89777	444719	3180	23	
2	BUGET	2000	7507	2271	3350/435379	13128	1451472	524311	111721	1546	14	
		2001	7279	2080	4971/646033	14330	1698022	392708	90588	1548	8	
B	FA C.INGINERIE HUNEDOARA											
1	BUGET	2000	0	0	835/108471	835	114480	0	4980	48	0	
		2001	0	0	1209/157109	1209	115000	0	4580	48	0	
		NOTĂ										
			* - coloana 5 reprezintă energia termică aferentă mc.de gaz consumați în centrale termice propri.									
			** -coloana 9 reprezintă apa rece potabilă plus apa rece necesară pentru producerea apei calde menajere.									

STUDIU COMPARATIV PRIVIND INTRODUCEREA CENTRALELOR PROPRII PE GAZ – NOIEMBRIE 2001

NR. CRT.	DENUMIRE OBIECTIV	ENERGIE ELECTRICĂ		ENERGIE TERMICĂ		APĂ RECE		APĂ CALDĂ		TOTAL	OBS.
		CANT. Kwh.	VALOARE	CANT. Gcal/ mc.	VALOARE	CANT. mc.	VALOARE	CANT. mc.	VALOARE		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	CĂMIN 1C	25051	39368494	87,8/ 11168	33741180	3200	3.3E+07	0	0	1.06E+08	-39%
2	CĂMIN 2C	19240	30247844	119,1/ 1513	45735491	3479	3.5E+07	0	0	1.11E+08	-32%
3	CĂMIN 7C	18000	28301625	92,4(CALOR	82483897	2731	2.8E+07	863	8774432	1.47E+08	
1	P.T.11-FAC.CHIMIE	4320	9131887	201(CET)	1.16E+08	100	1016736	0	0	1.26E+08	
2	C.T.-FAC.CHIMIE	5280	11161196	169,6/ 2156	65142830	100	1019736	0	0	77323762	-63%
1	P.T.12A-CĂMIN 1MV	18480	29030113	179,2(CET)	1.05E+08	1064	1.1E+07	0	0	1.45E+08	
2	C.T.MEC.-CĂMIN 1MV	16590	26061124	174,8(GAZ)	65921939	1061	1.1E+07	750	7625250	1.1E+08	-31%
NOTĂ											
x pozițiile* din coloana 4 reprezintă energia termică aferentă mc.de gaz consumați în centrale proprii.											



CASĂRI 2001

Nr.crt.	FA CUL TA TE /	MICĂ VALOARE	MJLOACE FIXE
	ADMINISTRATIV / SOCIAL	Nr.gestiuni	Nr.gestiuni
1	MECANICĂ	12	9
2	CONSTRUCȚII ȘI ARHITECTURĂ	9	5
3	CHIMIE	9	10
4	AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE	6	1
5	ELECTROTEHNICĂ	5	6
6	ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII	1	1
7	MANAGEMENT ÎN PROD.ȘI TRANSP.	2	3
8	HIDROTEHNICĂ	2	3
9	ADMINISTRATIV	8	19
10	SOCIAL	20	9
11	HUNEDOARA	8	4
TOTAL		82	70