

**ANEXA II/
Formular A2.1**

la contractul de finanțare nr...../.....

Programul	Capacități/ Modul I,II
Tipul proiectului	Proiect de investitii
Acronimul propunerii	INFRANANOCOMP
Numărul propunerii	90

A2.1 - LISTA PERSONALULUI PROPUȘ PENTRU EXECUȚIA PROIECTULUI

(un singur exemplar, pentru toată echipa, doar membri permanenți, cu studii superioare)

Nume și prenume	Funcția în cadrul Proiectului*)	Profesia	Vârsta	Specializări	Limbi străine cunoscute	Experiența
IOVU HORIA	Director proiect	Prof.dr.ing. UPB	46	Materiale compozite, Manchester Metropolitan University Anglia, 1994-1995	Engleza	-materiale nanocompozite cu matrice polimera caracterizare fizico-chimica și reologica a polimerilor -conducător a 21 proiecte naționale și 4 internaționale, 102 articole publicate
TEODORESCU MIRCEA	Responsabil resurse umane	Prof.dr.ing. UPB	50	postdoctorat polimerizare cationică și polimerizare radicalică vie, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, S.U.A (3ani); -specializare polimerizare radicalică vie la Lancaster University, Lancaster, Marea Britanie	Engleza Franceza	polimerizare radicalică convențională, radicalică vie, anionică și cationică - polimerizarea cu deschidere de inel a cicloolefinelor, - Tehnici Schlenk, vacuum înalt și dry box; - experiența în utilizarea ¹ H și ¹³ C RMN, IR, UV-VIS, DSC, TGA, GPC.
ROSCA IOSIF	Responsabil audit	Conf.dr.ing. UPB	44	2002-2004 Japonia, Materiale compozite dentare	Engleza Franceza	Conducător. A 12 proiecte naționale și 2 internaționale, 37 articole publicate, domeniul materiale compozite dentare și nanocompozite
STANESCU PAUL	Administrator pagina web a proiectului	S.L. dr. Ing. UPB	33	Materiale compozite, reologia polimerilor Univ. Jean Monnet – Saint Etienne, Franța, 1999-2004	Franceza Engleza	Materiale compozite. Caracterizare fizico-chimică și reologica a polimerilor. Relații structură-proprietăți
GAREA	Responsabil	S.L. dr. Ing.	28	Caracterizare	Engleza	- sinteza și caracterizare a

SORINA ALEXANDRA	analize	UPB		a materialelor compozite prin tehnicile DMA si DETA, Triton Technology, Anglia, 2006		rasinilor epoxidice ignifuge -determinarea echivalentului epoxidic prin RMN si GPC - sinteza si caracterizare materiale compozite si nanocompozite polimerice - determinarea gradului de reticulare prin FTIR -compatibilizarea silicatilor stratificati cu matricea polimera termoreactiva (rasina epoxi, rasina polibenzoxazinica) -sinteza si caracterizarea nanocompozitelor polimerice armate cu nanotuburi de carbon
ZAHARIA CATALIN	Responsabil diseminare	As.dr.ing. UPB	31	Universitatea din Angers, Facultatea de Medicina, Franta	Engleza	7 articole in reviste ISI, domeniul biocompozite
JINGA CORNELIA	Responsabil achizitii	Ing./ Administrator sef facultate UPB	44		Engleza	78 contracte de achizitii publice derulate in perioada 2005-2006
LUNGU ADRIANA	Participant/ doctorand	bioing./ UPB	25	Centrul de Formare a Materialelor, Ecole des Mines de Paris, Sophia-Antipolis, Franta 2002 - Farmacie si Stiinte biomedicale Universitatea Portsmouth-Marea Britanie 2005	Engleza	- Umflare si absorbtie geluri polielectrolite in solutii polimerice - Studii de degradare enzimatica a nanoparticulelor - sinteza matrici biocompozite biodegradabile (polimeri sintetici+naturali)
PETREA CELINA	Participant/ doctorand	Inginer chimist UPB	24	Caracterizare a nanocompozitelor polimerice	Engleza	Sinteza nanocompozitelor armate cu nanotuburi de carbon
TRIFAN ADRIAN	Participant/ doctorand	Inginer chimist UPB	25	Materiale compozite	Engleza	Determinare compusi organici volatili din degradarea mat. compozite

*) Funcțiile sunt orientative: se trec funcțiile specifice tipului de proiect și a reglementărilor stipulate în Pachetul de informații

***) Funcție la nivelul partenerilor din proiect

Data:

Rector,
prof.dr.ing. Ecaterina ANDRONESCU.