

COMISIA 5_LISTA REZERVA_PROIECTE_TIP_TD_NOI_2006

COD CNCSIS	NUME TITULAR PROGRAM	PRENUME TITULAR PROGRAM	INSTITUTIE ORGANIZATOARE DE DOCTORAT	TITLUL LUCRARI DE DOCTORAT	PUNTE
367	CSOK	ERZSEBET	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA DIN CLUJ- NAPOCA	CERCETARI PRIVIND POSIBILITATEA SPORIRII PRODUCTIEI DE VARZA,IN CONDITIILE SPECIFICE PODISULUI TRANSILVANIEI	
238	STANCA	ANA CLAUDIA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI DIN TIMISOARA	CONTRIBUTII LA PERFECTIONAREA TEHNOLOGIEI DE PRODUCERE A ANIMALELOR HIMERA	
255	CRISTA	FLORIN LAURENTIU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI DIN TIMISOARA	Implicatiile agrochimiei in agricultura durabila	
248	PRUNAR	FLORIN VASILE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI DIN TIMISOARA	CERCETARI PRIVIND SPECIILE GENURILOR CARABUS L. SI CYCHRUS F. DIN UNELE ECOSISTEME ALE PARTII DE SUD- VEST A RAMANIEI	
240	TELEA	ADA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI DIN TIMISOARA	CERCETARI PRIVIND CONGELAREA RAPIDA A EMBRIONILOR DE MAMIFERE	
109	STOIAN	ALIS CRISTINA	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA	INTERACTIUNEA PESTICIDELOR CU SISTEMELE VII	
72	NICOLAE	LAURENTIU COSMIN	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	CERCETARI PRIVIND POSIBILITATEA DE OBTINERE A PLANTELOR LEGUMICOLE IN SISTEME NECONVENTIONALE DE CULTURA	

362	CADAR TOPORAS	DAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA DIN CLUJ- NAPOCA	ANALIZA EPIDEMIOLOGICA SI EVALUAREA MODIFICARILOR MORFO-FUNCTIONALE ALE SISTEMULUI IMUN IN CIRCOVIROZA (PCV II) SUINA
241	UNTARU	RAMONA CALIOPI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI DIN TIMISOARA	CERCETARI PRIVIND ASPECTE DE BAZA ALE INTENSIVIZARII REPRODUCTIEI LA SUINE????
361	BUTA	MIHAI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA DIN CLUJ- NAPOCA	EVALUAREA CALITATIVA A SOLURILOR DIN DEALURILE COJOCNEI-CAMPIA TRANSILVANIEI
341	SUCIU	ALEXANDRA LOREDANA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA DIN CLUJ- NAPOCA	CERCETARI PRIVIND BIOLOGIA SI ECOLOGIA PRINCIPALILOR AGENTI FITOPATOGENI SI ELABORAREA UNUI COMPLEX MODERN DE PROTECTIE INTEGRATA A PORUMBULUI IMPOTIVA BOLILOR PARAZITARE