

7	2012	Valentina	Rakonjac	S				
16	2012	Miljana	Martinović	S	D		D+F=F	D+E=E
24	2012	Nemanja	Strunjaš	S				
36	2012	Rubina	Murić	S		F		
70	2012	Zorka	Denda	S				
74	2012	Filip	Lalatović	S	E		E+B=D+	
87	2012	Boško	Medenica	S				
90	2012	Anđela	Raičević	S	F	E		E+D=E
114	2012	Duško	Medojević	S			F+F=F	F+F=F
120	2012	Dalibor	Popović	S				
132	2012	Biljana	Mitrović	S	C			C+E=D
135	2012	Marko	Gluščević	S		E		
136	2012	Svetozar	Laković	S				
148	2012	Boško	Tomić	S			F+E=F	E+E=E
10	2011	Martina	Mijatović	S				
39	2011	Filip	Babić	S		A	A+B=B	
72	2011	Rajka	Tešović	S				
152	2011	Nikola	Milović	S				
155	2011	Ana	Dražković	S				
211	2011	Miloš	Popović	S				
218	2011	Ivan	Šikmanović	S				
222	2011	Dino	Hrković	S				
22	2010	Danka	Raičević	S				
23	2010	Dragana	Mijović	S	C		C+C=C	
46	2010	Milena	Pavićević	S				C+C=C
51	2010	Aleksandar	Tepavčević	S				
151	2010	Amela	Decević	S		E		E+E=E
224	2010	Milica	Čuković	S		B		B+B=B
231	2010	Almir	Kajošaj	S				
48	2009	Mitar	Radulović	S		D		D+B=C
127	2009	Milena	Pešović	S		E		E+C=D
189	2009	Božana	Jovanović	S	C		C+D=D	

NAPOMENA: Studenti, koji u koloni "Završni ispit", u formuli $X1 + X2 = X3$ (pri čemu je $X1$ - ocjena za prvi dio gradiva, $X2$ - ocjena za drugi dio gradiva, a $X3$ - zaključna ocjena), imaju neki od djelova gradiva ocijenjen sa "F" dužni su taj dio (djelove) gradiva polagati na Popravnom završnog ispita. Isto se odnosi i na studente koji uopšte nijesu izlazili na Završni ispit.

Ostali studenti, koji imaju zaključenu pozitivnu ocjenu (polje =X3), a imaju različit nivo pozitivne ocjene iz dva dijela gradiva(X1+X2), na Popravnom završnog ispita mogu odgovarati sa ciljem podizanja nivoa zaključne ocjene, onaj dio gradiva iz kojeg imaju manju ocjenu. U protivnom, zaključna ocjena ostaje ona upisana u polju X3.