

Rezultati kolokvijev in izpitov iz Fizike trdne snovi  
(šolsko leto 2011-2012)

	1. kolokvij	2. kolokvij	skupaj	ocena	1. izpit	ocena	2. izpit	ocena
28030808								
28031179								
28031211								
28090109	1 1/4							
28030798								
28030557								
28090071	1 1/2							
28030956								
28030397								
28030795								
28030017								
28090053	1 1/2							
28090054	1 1/2-							
28031189	1/4+							
28090045	1/2							
28090092	1 1/4							
28030815								
28090102	1+							
28090101	1 1/2							
28031266	1/2+							
28031219	1-							
28090073	1							
28090105	1 1/4							
28090087	3/4							
28090062	1 1/4+							
28090088	1 3/4-							
28090060	1 1/4							
28090065	1 1/2+							
28090075	1 3/4							
28030585								
28090096								
28090084	1 1/4							
28031017	1 1/2							
28090052	1							
28031205	3/4							
28031046								
28090086								
28031315								
28090061	1							
28031253	1/2							

	1. kolokvij	2. kolokvij	skupaj	ocena	1. izpit	ocena	2. izpit	ocena
28090114	1							
28031216	1+							
28090089								
28030567	1							
28090058	1+							
28030582								
28090051								
28090042								
28031233	3/4+							
28090048								
28090003	1 1/4							
28090078	1 1/4+							
28030788								
28090120	1 1/4							
28031203								
28090095								
28031265								
28090006	3/4+							
28090082								
28031101	1-							
28090066	1 1/4							
28030969								
28030964	1							
28031196	3/4							
28030327								
28031026								
28090068	1 1/4+							
28090107	1 1/4-							
28090057	1							
28090103	1							
28090123	1 1/4+							
29031197	3/4-							
28090076	1-							
Joaquin Montes Fernandez	1/4+							
28031207	1/2+							
28030604	1 1/4							
28031259	3/4+							
28030365	1/4-							
28030985	3/4-							
28030951	1							
28031209	1 1/2-							

## Kriterija

### Kolokviji:

točke	ocena
	6
	7
	8
	9
	10

### Izpiti:

točke	ocena
	6
	7
	8
	9
	10

Tomaž Rejec  
23. 4. 2012