

REZULTATI KOLOKVIJA - Uvjetni zadaci

Čvrstoća broda

Rezultati kolokvija održanog 15.03.2011. za kandidate koji su pristupili kolokviju:

	<i>Ime</i>	<i>Prezime</i>	<i>Matematika</i>	<i>Nauka o čvrstoći</i>
1.	Filip	Aralica	2,25	5
2.	Domagoj	Božić	5,5	5,5
3.	Marko	Čakširan	7	6,75
4.	Anamarija	Curavić	7	5
5.	Antonio	Filipović	6	-
6.	Filip	Flego	6	3
7.	Helena	Galić	6	3,5
8.	Vjekoslav	Grubišić	8,75	3,5
9.	Nenad	Kosanović	3	-
10.	Davor	Mimica	2	0
11.	Luka	Olrom	8	-
12.	Maja	Plavšić	3	0
13.	Vedran	Skaramuca	3,5	-
14.	Vuko	Vukčević	10	5,5

Napomena: Maksimalni broj bodova po području je 10. Položili su oni kandidati koji su ostvarili minimalno 80% maksimalnog broja bodova po području, tj. ostvarili 8 bodova po području.

Zadace možete doći pogledati u ponedjeljak, 28.03.2011. u 10:00. Za neki drugi termin javite se u sobu 716 ili na mail mate.grgic@fsb.hr.

Mate Grgić, dipl. ing

REZULTATI KOLOKVIJA - Uvjetni zadaci

Čvrstoća i pouzdanost zrakoplovnih konstrukcija

Rezultati kolokvija održanog 15.3.2011. za kandidate koji su pristupili kolokviju:

	<i>Ime</i>	<i>Prezime</i>	<i>Matematika</i>	<i>Nauka o čvrstoći</i>
1.	Antiša	Filimonović	6,5	8
2.	David	Gerhardinger	3,5	8
3.	Maja	Hećimović	8	8
4.	Damir	Karlič	6,75	8
5.	Vedrana	Lončarević	3,75	3
6.	Mislav	Melki	8,5	-
7.	Bojan	Mihaljević	7,75	-
8.	Neven	Šego	7	8
9.	Marko	Špoljarić	4	6
10.	Matija	Tomašević	1,5	2
11.	Fran Zvonimir	Vince	0	7
12.	Denis	Vukšić	3	5
13.	Damir	Zahirović	3	5,75

Napomena: Maksimalni broj bodova po području je 10. Položili su oni kandidati koji su ostvarili minimalno 80% maksimalnog broja bodova po području, tj. ostvarili 8 bodova po području.

Zadace možete doći pogledati u ponedjeljak, 28.03.2011. u 10:00. Za neki drugi termin javite se u sobu 716 ili na mail mate.grgic@fsb.hr.

Mate Grgić, dipl. ing