

**Studenti koji su položili pismeni dio preko kolokvija**

r.br.	Ime	Prezime	Indeks	Tema seminara	Seminar (10) (4+4+2)	1.K.Z. (35)	2.K.Z. (35)	Labos (20)	Ukupno (100)
1	Andrea	Bošković	6127	Virusi, crvi i trojanski konji - vrste, djelovanje, metode zaštite	10	30	32	20	92
2	Mirna	Čerkez	7605	HSPA tehnologija	10	20	32	10	72
3	Anđela	Dodig	5652	Optički prijenos podataka	9	18	27	20	74
4	Ivana	Gabrić	6288	Optički prijenos podataka	9	17	27	20	73
5	Branimir	Gagro	5668	Vatrozid	10	21	30	20	81
6	Josipa	Mabić		HSPA tehnologija	9	17	27	20	73
7	Ivan	Markov	5659	W-CDMA	5	17	18	20	60
8	Ivan	Mitar	5726	RIP protokol	4	17	23	20	64
9	Jelena	Opančar	5653	Vatrozid	10	22	30	20	82
10	Ana	Peko	5656	Virusi, crvi i trojanski konji - vrste, djelovanje, metode zaštite	10	17	22	20	69
11	Anita	Rezić	6124	Autentikacijski protokoli	8	17	27	10	62
12	Tomislav	Zovko	5720	WLAN 802.11n	9	17	20	10	56

**Studenti koji su položili pismeni dio ispita 4.2.2013**

r.br.	Ime	Prezime	Indeks	Tema seminara	Seminar (10) (4+4+2)	ISPIT (90)	Ukupno (100)
1	Anita	Andrijašević	5661	Bluetooth tehnologija	8	45	53
2	Marin	Bošnjak	6015	Wireless Sensor Networks	9	45	54
3	Martina	Bubalo	5642	Valno multiplexiranje WDM	9	45	54
4	Valentina	Jurić	5667	UMTS tehnologija	8	80	88
5	Marina	Krnjić	6125	Tehnologija Frequency hopping	10	80	90
6	Josip	Leko	5645	Trenutni razvoj i status DSL tehnologija	5	55	60
7	Ana	Lovrić	5670	IEEE 802.16 - WiMAX tehnologija	9	70	79
8	Dane	Majić	6017	GPS sustav	10	60	70
9	Marija	Mandić	5921	IEEE 802.16 - WiMAX tehnologija	10	70	80
10	Dario	Mandžo	5825	WLAN 802.11n	7	55	62
11	Kristijan	Marić	5620	VoIP tehnologija i primjena	10	60	70
12	Petar	Matić	6259	Modemi i modemska tehnologija	9	50	59
13	Matija	Prce	5615	VoIP tehnologija i primjena	10	70	80
14	Ivana	Vrljić	5669	Autentikacijski protokoli	8	50	58
15	Andrea	Vukšić	5617	Valno multiplexiranje WDM	9	45	54

**Studenti koji su položili pismeni dio ispita 18.2.2013**

r.br.	Ime	Prezime	Indeks	Tema seminara	Seminar (10) (4+4+2)	ISPIT (90)	Ukupno (100)
1	Ante	Bagarić	5643	Ad Hoc mreže	9	45	54
2	Ivo	Dogan	5622	GPS sustav	10	45	55
3	Vinko	Dotlo	5641	OSPF protokol	7	65	72
4	Franjo	Jurčević	5646	Modemi i modemska tehnologija	8	55	63
5	Stipo	Jurić	5626	The virtual classroom	9	47	56
6	Dajan	Krišto	5610	WPA zaštite računalne mreže	7	75	82
7	Mario	Kvesić	5655	Tehnologija Frequency hopping	8	46	54
8	Marta	Šarčević	5638	VLAN tehnologija	4	46	50
9	Ivana	Vranjković	4414	WLAN 802.11g	6	45	51

Usmeni ispit održati će se kada prof.dr.sc. DRAGO ŽAGAR dođe u Mostar. Obavijest će biti na stranici fakulteta.

Radovi se mogu pogledati u pon (25.2) u 10h u kabinetu 115.