

r.br.	Ime	Prezime	Indeks	Tema seminarara	Seminar (10) (4+4+2)	1.K.Z. (35)	2.K.Z. (35)	Labos (20)	Ukupno
1	Anita	Andrijašević		Bluetooth tehnologija	8			20	28
2	Ante	Bagarić	5643	Ad Hoc mreže	9	12		20	41
3	Ivana	Begić	6062	WLAN 802.11g	6	6		10	22
4	Filip	Bilić	5666	W-CDMA	5	2		0	7
5	Ante	Bodulušić		Simple Network Management Protocol (SNMP)	8			0	8
6	Karlo	Bonić	5630	HSPA tehnologija	1	8		20	29
7	Andrea	Bošković	6127	Virusi, crvi i trojanski konji - vrste, djelovanje, metode zaštite	10	30	32	20	92
8	Marin	Bošnjak	6015	Wireless Sensor Networks	9	21	12	10	52
9	Nikolina	Bralo	5717	NGN - Next generation network	4	10		10	24
10	Martina	Bubalo	5642	Valno multipleksiranje WDM	9	7		20	36
11	Mirna	Čerkez		HSPA tehnologija	10	20	32	10	72
12	Mario	Češkić	5723	LTE tehnologija	7	8		10	25
13	Anđela	Dodig	5652	Optički prijenos podataka	9	18	27	20	74
14	Ivo	Dogan	5622	GPS sustav	10	13		20	43
15	Hrvoje	Dragičević		PGP i primjena	7			10	17
16	Vinko	Đotlo	5641	OSPF protokol	7	8		20	35
17	Ivana	Gabrić	6288	Optički prijenos podataka	9	17	27	20	73
18	Branimir	Gagro	5668	Vatrozid	10	21	30	20	81
19	Josip	Grbavac	6024	GSM tehnologija	7	10		20	37
20	Lucija	Grbešić		OSPF protokol	7			10	17
21	Barbara	Jukić	5725	Bluetooth tehnologija	8	7		20	35
22	Franjo	Jurčević	5646	Modemi i modemska tehnologija	8	14		20	42
23	Valentina	Jurić		UMTS tehnologija	8			20	28
24	Stipo	Jurić	5626	The virtual classroom	9	0		20	29
25	Ivan	Karaula	5616	WPA zaštite računalne mreže	8	13		10	31
26	Ivanka	Knezović		UMTS tehnologija	8			0	8
27	Vedrana	Kordić	6142	Sustavi za otkrivanje neovlaštenih upada u mrežu IDS	7	6		0	13
28	Luka	Kraljević	5648	GSM tehnologija	7	16		20	43
29	Robert	Krešić		Mobile IP	3			0	3
30	Dajana	Krišto	5610	WPA zaštite računalne mreže	7	6		0	13
31	Marina	Krnjić	6125	Tehnologija Frequency hopping	10	13		10	33
32	Tomislav	Krolo		Simple Network Management Protocol (SNMP)	4			10	14
33	Nikola	Kulušić	5671	RIP protokol	4	13		10	27
34	Mario	Kvesić		Tehnologija Frequency hopping	8			10	18
35	Josip	Leko	5645	Trenutni razvoj i status DSL tehnologija	5	9		20	34
36	Ana	Lovrić	5670	IEEE 802.16 - WiMAX tehnologija	9	8		20	37
37	Ivan	Ljubas		IP over Optical Network	7			10	17
38	Josipa	Mabić		HSPA tehnologija	9	17	27	20	73
39	Dane	Majić	6017	GPS sustav	10	20	12	20	62

r.br.	Ime	Prezime	Indeks	Tema seminara	Seminar (10) (4+4+2)	1.K.Z. (35)	2.K.Z. (35)	Labos (20)	Ukupno
40	Ivana	Majić		Spread spectrum	5			0	5
41	Marija	Mandić	5921	IEEE 802.16 - WiMAX tehnologija	10	8		20	38
42	Marija	Mandić	5918	NGN - Next generation network	8	1		20	29
43	Dario	Mandžo	5825	WLAN 802.11n	7	13		10	30
44	Kristijan	Marić	5620	VoIP tehnologija i primjena	10	17	14	20	61
45	Ivan	Markov	5659	W-CDMA	5	17	18	20	60
46	Petar	Matić	7605	Modemi i modemska tehnologija	9	13		20	42
47	Kristina	Milanović	5658	Internet Applications in Education	10	4		20	34
48	Ivan	Mitar	5726	RIP protokol	4	17	23	20	64
49	Romana-Maša	Nikolić	6025	WEP zaštita od napada	6	5		0	11
50	Jelena	Opančar	5653	Vatrozid	10	22	30	20	82
51	Andrija	Ostojić	4369	Network-Based Distributed Computing by Cloud Computing	3	9		20	32
52	Ana	Peko	5656	Virusi, crvi i trojanski konji - vrste, djelovanje, metode zaštite	10	17	22	20	69
53	Matija	Prce		VoIP tehnologija i primjena	10			20	30
54	Ivan	Raguž	5636	PGP i primjena	8	0		20	28
55	Anita	Rezić	6124	Autentikacijski protokoli	8	17	27	10	62
56	Ante	Sesar		VLAN tehnologija	4			10	14
57	Marin	Sesar	6299	Internet radio	6	11		0	17
58	Marko	Soldo	5627	Ad Hoc mreže	4	7		10	21
59	Marta	Šarčević	5638	VLAN tehnologija	4	2		0	6
60	Jakov	Šekelja		Spread spectrum	5			0	5
61	Janja	Škegro	6014	WEP zaštita od napada	6	0		0	6
62	Hrvoje	Tolić	6019	Trenutni razvoj i status DSL tehnologija	5	2		20	27
63	Marija	Tomić	5651	Sustavi za otkrivanje neovlaštenih upada u mrežu IDS	7	8		0	15
64	Stipica	Visković	3314	Mobile Computing	7	5		20	32
65	Ivana	Vranjković	4414	WLAN 802.11g	6	0		10	16
66	Ivica	Vrdoljak	5612	Wireless Sensor Networks	7	1		10	18
67	Ivana	Vrljić	5669	Autentikacijski protokoli	8	13		20	41
68	Andrea	Vukšić	5617	Valno multipleksiranje WDM	9	4		20	33
69	Mislav	Željko	5721	LTE tehnologija	8	10		10	28
70	Tomislav	Zovko	5720	WLAN 802.11n	9	17	20	10	56

Studenti koji su imali više od 17 bodova položili su drugi kolokvij. Studenti koji su položili oba kolokvija dužni su prijaviti ispit preko ISS-a i ponjeti prijavnice na usmeni ispit. Termin usmenog ispita biti će objavljen na stranici.