

Data e provimit:29.06.2017

Lenda:Permbajtja dinamike e web inxhinjeringut

Profesori:PhD.c.Zirije Hasani

Drejtimi: TIT

Konsultimet: 30.06.2017 ora:8:00

Projekti eshte I domosdoshem per kalimin e provimit. Gjenerata e re (prej 2016) provimin e ka vetem 30% Kete e keni te shkruar ne sillabus qe ua kame dorzuar ne fillim te semestrit.

Vërejtje: ata qe nuk kane marur shum pik ne test edhe piket tjera nuk I kam bartur sepse perseri nuk e kalon pr Provimi ka pasur 50 pik gjithsejt ku pastaj ata pik jane kther ne 30%/70%.

Emri dhe Mbiemri	Prezenca	Aktiviteti	Detyra_1	Detyra_2	Projekti	Provimi	Total	Nota
	5%	5%	8%	12%	40%/20%	70%/30%	100	
Dafina Zogaj	4.3	2.856	8	10	37	20	82.156	9
Rrezarta Hana	3	2.499	8	10	25	1	49.499	5
Ardit Mamaj	2	1.785	9	10	14	6	42.785	5
Albian Krasniqi	4	1.2138	9	0	15	6	35.2138	5
Ardit Krasniqi	3.3	0.714	10		15	2	31.014	5
Mejrem Shala	0	0	10	0	20	0	30	5
Blertim Kolukaj	4.3	3.57	10	10		1	28.87	5
Mergimtare B. Krasniqi	4.7	3.57	10	10	0	abstenim	28.27	5
Freskim Nixha	1	0	9	0	14	2	26	5
Fjolla Bytyci	3.3	0	10			10	23.3	5
Drenusha Kurtishaj	3.7	0	10			9.6	23.3	5
Gentiana Rakipi						13	13	5
Fjolla Thaçi	2.3					10.2	12.475	5
Kastriot Hoxhaj	5.0	0				6	11.005	5
Gitana Nikoliqi	2.3	0	5			3	10.3	5
Getuar Dina	2.3	2				4	8.275	5
Mentor Kryeziu	1.1					7	8.1	5
Albulena Morina	2.3	0				5.4	7.675	5
Sherife Susuri	1.3	0				5	6.3	5
Shkëlqim Hoxhaj						4.8	4.8	5
Senad Sali	2.3	0				2	4.3	5
Hidrit Sofiu						2	2	5
Brikena Jupaj						2	2	5
Erton Islami						2	2	5
Atif Bytyqi						2	2	5
Arton Kokollari						2	2	5
Alban Mula						2	2	5
Ibrahim Kroni						2	2	5
Adil Kurtaj						2	2	5
Blinor Lecaj						2	2	5
Florent Qufaj						2	2	5
Veton Reshtana						2	2	5
Dafina Shala						2	2	5
Mihane Rafshi						1	1	5
Zarife Koci						abstenim	0	

Kastriot Selaj						abstenim	0	
Valentina Ramadani						abstenim	0	
Mejrem Shala						0	0	5
Sedat Hoxha						abstenim	0	
Leutrim Krasniqi						abstenim	0	
Xheneta Baftijari						0	0	5
Shendrit Krasniqi						0	0	5
Berna Gjashtgishti						0	0	5
Ermira Kastrati						abstenim	0	

ovimin