

Teknillinen Korkeakoulu

Opintosuoritusilmoitus

Kurssikoodi: S-88.1110 Digitaalitekniikan perusteet
 Opintopistemäärä: 3
 Suorituspäivä: 26.10.2007
 OpettajanNro: 1750 Jorma Skyttä

OKNO

OS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 YHT T

19763D			Est	2	2	2	2	1	0	2	1	2	0	14	4
46892A			S	2	2	0	2			2	1	2	0	11	3
50199B			Kon	2	2	2	2			2	2	0		12	3
50690V			MK	2	1	0	0	0		0	2	0		5	0
52991A			Tik	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	16	5
53756F			Est	2	2		2			0	2	0	0	8	1
53758J			Est	2	2	0	1			0			0	5	0
53876N			Est	2	2	2	2	0		2	1		0	11	3
53914N			Tfy	2	0	2	1	2	1	2	0	0	2	12	3
53989M			Tlt	2	2	2	2	0	0	2	2	2	0	14	4
54934F			Kon	2	0		2	0	0		0			4	0
57238M			Tik	2	1	2	2	0	0	2	2	0		11	3
57578K			Tlt	2	2		0			2	2	2		10	2
57676N			Tlt	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0
57830R			Tlt	2	2	2	2	2	0	0	2	2	0	14	4
57955F			Tik	2	2	2	2			1	1	2		12	3
58015K			Tlt	2	2	2	2	0		0	0	0	0	8	1
58631U			Tlt	2	2	2	2	0	0	1	1	0	0	10	2
59794B			S	2	0	2	0		0	0				4	0
60082E			Tlt	2	0	2	2	1	0	2	2	2	0	13	4
60254F			Puu	2	0	0	1							3	0
60439A			Kon	2	1		2	0		0	0	0		5	0
60550U			Kon	2	2	0	0	0		2	2	0		8	1
60954C			Kon	2	2	2	2	0	0	1	1	0	0	10	2
60961L			Kon	2	2	0	2			1	0	0		7	1
61130J			TU	2	1	0	1	2	0	0	0			6	0
61213S			Kon	2	1		1	2			0	0		6	0
61460S			Kon	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	6	0
61487D			AS	2	2	0	1	2		0	0	0	2	9	2
61494M			Est	2	2		2				1	2		9	2
63036R			Kon	2	2	2	2	0	0	0	0			8	1
63037S			Kon	2	1	2	2	2	0	0	0	2		11	3
63128M			Est	2	2	2	2			2	2	2	2	16	5
63243N			Est	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	18	5
63308A			Tik	2	2	0	2			2	0	0	1	9	2
63363V			Est	2	1	0	2	0	0	0	2		0	7	1
63436S			AS	2	2	2	2	2	0	1	2	2	0	15	5
63655F			Est	2	2	0	2	0		0	0	2	0	8	1
63813N			Kon	2	2	0	1	0	0	1	2	1	0	9	2
64396F			Est	2	2		2			0	1	0		7	1
64460P			Tik	2	2	0	2			2	0		0	8	1
64596T			Kon	2	2		2			0	0		0	6	0
64642E			Est	2	2	2	2	0	0	2	2	0	0	12	3
64792C			TU	2	2	2	2	0	1	2	2	2	2	17	5
64859P			Bio	2	2	2	2	0			2	2	0	12	3
64883V			Est	2	2	2	2			0				8	1

64946E			Kon	2	2		2			0	0	0		6	0
64949J			Tlt	2	2	2	1	2	0	0	2	2		13	4
64962B			AS	2	1		1	1			1	0		6	0
64968J			Tik	2	2	2	2	0	0	2	2	2	0	14	4
64997V			Kon	0	0									0	0
65002D			Tlt	2	2	0	1			0	1		0	6	0
65084L			Est	2	1	2	2	2		0	2	0		11	3
65208A			Est	2	0	0	0	0		0	0	0		2	0
65453V			AS	2	1	1	2		0	2	1	2	0	11	3
66508K			Bio	2	0	2	2			0	1	0	0	7	1
66520B			Est	2	0		2	0	0		2	0	0	6	0
66538A			Est	2	2	2	2	2	2	1	2			15	5
66542E			Tik	2	2	0	2			2	1			9	2
66560D			Tik	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0
66577B			Tik	2	2	0	0	2	1	0	2	2	2	13	4
66589R			Tlt	2	1	0	0							3	0
66613W			KE	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	15	5
66637E			S	2	2	0	1			1	2	0		8	1
66650V			Est	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	17	5
66747A			Tlt	2	2	2	1			0	0	0	0	7	1
66777N			Tlt	2	0	2	2	2	0	0	2	2		12	3
66782U			Tlt	2	2	2	2	0	0	2	2	0	0	12	3
66833M			Tik	2	2	0	2			2	1	0	0	9	2
66838T			Tik	2	2		1	1		2	0	0		8	1
66889L			Tlt	2	2	0	2			0	2		0	8	1
66900B			Tik	2	2		1			0	0			5	0
66903E			Tlt	2	2	1	0	0		0	0	0		5	0
66908L			Tlt	2	2	2	2			2	2	2	0	14	4
66909M			AS	2	2	2	1			0	0		0	7	1
66931R			Tlt	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0
66936W			AS	2	1	0	1			0		0		4	0
66948N			Tik	2	0		2	0	0	1	0	2	0	7	1
66969R			Tik	1	2	2	2	2	0	1	0	0	0	10	2
66974W			Est	2	2	2	2	0		0	0	0		8	1
66990T			AS	2	2	2	2	2	0	2	2	2		16	5
67006P			Est	2	2	0	2		0	0	2		0	8	1
67010U			Tlt	2	1	0	1			0	0	0		4	0
67012W			Est	2	1	2	0	0		0	0			5	0
67020J			AS	2	2	0	2	1	1	2	2	2	0	14	4
67060L			Tik	2	2	2	2	0	0	2	0	0		10	2
67112E			Est	2	2		0			0				4	0
67148C			Est	2	2		2	2	2	2	2	0	1	15	5
67167C			AS	2	2	2	1	2	0	2	2		0	13	4
67169E			Tlt	2	2	2	1	0		1	2	0		10	2
67195N			Est	2	2	2	2	0		0	0		0	8	1
67196P			AS	2	2	0	2	2	1	0	2	2		13	4
67210J			Tik	2	2	0	1				1			6	0
67238U			Tik	2	1					0	0	0		3	0
67253P			Est	2	0	0	2	0	0	0	0	2		6	0
67258V			Tik	2	0	2	2	2	1	2	2	2	0	15	5
67261B			Puu	2	2	0	2				1			7	1
67266H			Est	2	2	2	1		0	0	1	0	0	8	1
67275T			Est	2	0									2	0
67283E			Tlt	1	2		2			0	0	1		6	0
67309N			Tlt	1										1	0
67322F			AS	2	2	0	1	0		2	0	0	0	7	1

67339D			Est	2	0		2			2	1			7	1
67346M			Est	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
67348P			Tik	2	2	2	2	1	1	1	2	2	0	15	5
67365M			Est	2	1	0	2	0		0	0			5	0
67375B			Tlt	2	2	0	2			1	2	0		9	2
67377D			Est	2	2	0	2		0	0	1		0	7	1
67464S			Est	2	2		2	0		0	0			6	0
67486V			Est	1	2	2	2			2	1		0	10	2
67491D			TU	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0
67498M			AS	2	1	0	0	0	0	0	2	2	0	7	1
67502S			Tlt	2	2	2	2	0	0	0	0			8	1
67504U			Est	2	2		2	2	0	2	2	0		12	3
67566C			Est	2	2	1	1			2			0	8	1
67585C			Est	2	0	0	1	1	0	1	0		0	5	0
67587E			Tik	2	2	2	2	2	0	0	2	0	0	12	3
67600V			Bio	2	2	2	2	1		2	1	0	0	12	3
67665H			Bio	2	1		2	0	0	2	2	0	0	9	2
67672R			Tik	2	1		1			0	1			5	0
67680C			AS	2	2	0	1	0		0	0	0		5	0
67717B			AKO	2	0	0	0	0		0				2	0
67921T			Tlt	2	1	0	2	0	0	2	2	1	0	10	2
68917E			Tlt	2	0	0	2	2	1	2	1	2		12	3
68928T			Est	2	2	2	2	0	0	2	2	2	0	14	4
68933B			Est	1		2	0	2	2		1			8	1
68954D			Est	2	2	0	2			1	0	0		7	1
68956F			Tlt	2	2	2	2	0	0	1	1	2	0	12	3
68962N			Est	2	2	2	2	1		0	0	2	2	13	4
68991C			Tik	2	2	2	2			2	0			10	2
68998L			Tlt	2	1	0	0	0	0	0	0			3	0
69015J			S	2	2	2	1	0	0	2	2	2		13	4
69023T			AS	2	0	0	2			0	1	2		7	1
69040R			Est	2	1	0	2	0	0	2	0	0	0	7	1
69044V			Est	2	1	2	0	0		2	2		0	9	2
69070F			Tlt	1	2		1	0	0		0			4	0
69071H			Tik	2	2	2	2	1		2	2	0		13	4
69073K			Tlt	2	0	2	2	2	0	0	0	0	0	8	1
69085B			Tlt	2	2		2	2	0		1	0	0	9	2
69122A			Tlt	2	2	0	2	1	0		1	0	0	8	1
69156T			Est	2	2	2	2	0	0	2	1	2	2	15	5
69158V			Tik	2	0	0	2			0	0		0	4	0
69160A			Tlt	2	2	0	2	0		2	0			8	1
69174S			Tik	2	2	2	2			1	2	0		11	3
69178W			Est	2	2	2	2	1	0	1	2	0	0	12	3
69189M			Tlt	2	0	0	0	0	0		0		0	2	0
69193S			Tik	2	2	2	2			0	0			8	1
69209N			Tlt	2	0		2			0	0			4	0
69212S			AS	2	1	2	2	2		0	0			9	2
69213T			Tlt	2	0	2	2	2	2	0	2	0	1	13	4
69219C			Tlt	2	2	0	1	1			0	0		6	0
69226L			Est	1	2	2	2	1	0	0	2	2		12	3
69229P			Est	2	2	2	2	2	0	2	2	0		14	4
69262J			Tlt	1	2	0	0							3	0
69267P			Est	2	2	2	1			0				7	1
69285N			Est	2	1	2	1	0		0	0		0	6	0
69286P			Tik	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0
69302L			Tik	2	2	2	0			0	1	2	0	9	2

69312A			Est	2	0	1	2	2	0	2	1	2	0	12	3
69323N			Tik	2	0	1	2	0		0	0			5	0
69338J			Est	2	0	2	0	2	0	2	2	0	0	10	2
69341M			AS	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18	5
69345S			Tik	2	0	2	2	2	1	2	0	0	1	12	3
69356H			Tik	2	0		1			0	0	0		3	0
69358K			Tik	2	2	0	2	0		2	0	0	0	8	1
69362P			Tlt	2	2	2	2			0	2	2		12	3
69387W			Est	2	1	2	2	0	0	0	0	0		7	1
69404U			Tik	2	2	0	0			1	1			6	0
69410D			Tlt	2	2	0	2	1	0	2	2	0		11	3
69412F			Est	2	2	2	2	1	2	2	2	2		17	5
69417M			Est	2	2	0	1	0	0	2	0		0	7	1
69419P			AS	2	0	2	2	0		0	0	0	2	8	1
69440S			AS	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	8	1
69449E			AS	2	0	0	2	2	0	1	2	0		9	2
69460T			Est	2	2	2	1	2	0	0	2	2	0	13	4
69468E			Est	2	2	2	2	0	0	2	2	2	1	15	5
69473L			Tik	2	1	0	2	0	0	0	0			5	0
69482W			Est	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	5
69514P			Est	2	1	0	1			1	0			5	0
69516S			Tlt	2	2	2	0				0			6	0
69523C			Est	2	1	1	2	0		2	1	0		9	2
69533P			Tik	2	1		2			0	0			5	0
69537U			Est	2	1		2			0	0	2		7	1
69545F			S	2	2	2	2	0	0	1	1	0	0	10	2
69555T			Tlt	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0
69579B			Tik	2	2	1	1	0	0	0	2		0	8	1
69593T			Est	2	2	2	2			1	2	0	0	11	3
69607M			Tlt	2	2	2	2			1	1		1	11	3
69663L			Est	2	2	0	1	0		0	0	0		5	0
69682L			Est	2	0		0	0		0	0	0		2	0
69705R			Est	2	2	2	2	0		2	0	0	0	10	2
69713C			Est	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	7	1
69727U			Est	2	2	2	2	1	0	1	2	2	0	14	4
69743R			Est	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	7	1
69754F			Est	2	2	2	2	2	0	2	0	0		12	3
69758L			Est	2	2	0	1	2	0	2	2	0		11	3
69780P			Tik	2	0	1	1	0	0	1	0	0		5	0
69782S			AS	2	2	2	1	1	0	0	2			10	2
69792F			Est	2	0	2	2	0		0	1	0		7	1
69808C			Tlt	2	1		1				2			6	0
69810E			Tlt	2			1			0	0	0		3	0
69817N			Tlt	2	2	0	2		0	0	1		0	7	1
69827C			Tlt	2	2	0	2			0	2	1		9	2
69828D			Est	2	0	1	1	0	0	0	2	0		6	0
69865C			AS	2	0	2	2	0	0		0	2	2	10	2
69875P			Tik	2	1									3	0
69880V			Bio	2	2	2	2	2	2	0	2	0	0	14	4
69892M			AS	2	2	2	2	2	1	2	2	2	0	17	5
69894P			Tik	2	2	2	2	2	0	0	2	0	0	12	3
69896S			Tlt	2	2	2	2	0	0	2	2	2	1	15	5
69922C			Tik	2	1	0	2	0	0	2	2	0		9	2
69925F			AS	2	2	0	2	2	1	0	0	0	0	9	2
69958A			Est	2	2	0	0			0	0			4	0
69961D			AS	2	2	2	2	2	0	0	2	2	1	15	5

69966K			AS	2	2	2	2	2	0	0	1	2	0	13	4
69967L			Est	2	2	2	1	0		1	1			9	2
69976W			Tik	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	5	0
69978B			Est	2	0		0			0	0	2		4	0
69998C			Tik	2	1	0	2	0		0	0		0	5	0
71810L			Tik	2	1	2	1	1	0	0	2	0	0	9	2
75099N			Est	2	2		2			0	0	0		6	0
77059S			Tik	2	2	0	2						0	6	0
77061U			Tik	2	1	2	2	0	0	0	0		0	7	1
77078S			Est	2	2	2	2	0	0	2	2	2	0	14	4
77085C			Est	2	2	2	2	0	0	2	2	1		13	4
77093M			AS	2	1	0	2			2	1	0		8	1
77116S			Tik	2	2	0	2	2	0	0	0		0	8	1
77253W			Tlt	2	1	0	2		0	2	0			7	1
77760P			Tik	2	0		2							4	0
78221V			Tik	2	2	0	1	0	0	1	2	0	0	8	1
78422L			Tlt	2	2	0	2	0		0	0			6	0
78431W			Tlt	2	0	2	2			2	1	0		9	2
78432A			Est	2	0	0	1	0	0	0	0		0	3	0
78445R			Tlt	2	2	0	0							4	0
78466T			Tik	2	2	0	1	0	0		0			5	0
78471B			Est	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0
78479L			Tlt	2	2	0	2	2	0	0	2	2	0	12	3
78494F			Tik	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	8	1
78496J			Est	2	2	2	2	0	0	2	0	2	1	13	4
78499M			Est	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	17	5
78504T			Tlt	2	2		2	2	0	0	0			8	1
78507W			Tik	2	2	2	2			1	0	0		9	2
78510C			Tlt	2	1	1	1				0		0	5	0
78512E			Est	2	2	2	2			2	0	0		10	2
78520P			Kon	2	2	0	2			0	0	0	0	6	0
78523T			Est	2	1	2	1			2	0	0	0	8	1
78528B			Tlt	2	1		0	2		0	2			7	1
78532F			Tik	2	0	2	0	2	0	0	0	0		6	0
78533H			AS	2	2	0	2			0				6	0
78537M			Est	2	0		0	0		0	2	0		4	0
78541S			Est	2	2	2	0	0		0	0	0	0	6	0
78552H			Tlt	2	2		2	1	0	1	2	0	0	10	2
78560S			Tik	2	0	2	2	2	1	2	2	2	0	15	5
78572J			Tik	2	2	2	0	2	0	0	1	2	0	11	3
78573K			Tik	2	0	0	0	1			0			3	0
78575M			Est	2	2	2	1	0	0		0			7	1
78576N			Est	2	0		0							2	0
78583W			Est	2	1		0	0	0	0	0			3	0
78585B			Tlt	2	0		1	0						3	0
78587D			Est	2	2	0	2	0		1	2	0	0	9	2
78590H			AS	2	2	2	2	1	2	0	0	0	1	12	3
78591J			Tik	2	2	2	2	1	0	2	1	0	0	12	3
78595N			Est	2	2	0	2	0	0	2	1	0	0	9	2
78600U			Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78606D			Tlt	2	0	2	1	0		0	1	0	0	6	0
78616R			Tik	2	0		0	0	0	0	0	0	0	2	0
78619U			Est	2	2	0	1	0	0	0	0	2	0	7	1
78622A			Tik	2	2	2	2			2	0	2		12	3
78631L			Est	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	5	0
78634P			Tlt	2	2	2	2			0	2	1	0	11	3

78640W			Tik	2	2	0	2			0	0			6	0
78651M			AS	2	1	0	2	1	0		0	0	0	6	0
78660A			Tik	2	2	0	2			0	0			6	0
78664E			Tlt	2	2	2	2			0	2			10	2
78670M			Tik	2	0	0	0			0				2	0
78701D			Tik	2	2	2	2	2		2	0	1	1	14	4
78702E			Tik	2	2	2	2			2	2	0	0	12	3
78720D			Tik	2	2	2	2	2	2	1	2	2	0	17	5
78738C			Tik	2	0	2	1	2	2	2	1	2	1	15	5
78743J			Tlt	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	6	0
78751T			Tlt	2	0	1	2			2				7	1
78772V			Tlt	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
78776C			S	2	1	0	2	0	0	0	0		0	5	0
78780H			Tlt	2	2	2	1			0	2	0		9	2
78794B			Est	2	1	0	2			2	1	2	0	10	2
78808T			Est	2	2	2	2	0	0	1	1	0		10	2
78809U			Tik	2	1	0	2			0	0	2	2	9	2
78817F			Tik	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0
78821L			Tik	2	2		2	2	0	0	0		0	8	1
78823N			Est	2	1	2	1	0	0	1	1	2	0	10	2
78828U			Tik	2	2	2	2			0	0			8	1
78834D			AS	2	2	2	0	1	0	2	1			10	2
78849W			Tik	2	1	0	2	0	0	2	0	1	2	10	2
78856H			Tik	2	2	2	2			2	0	0		10	2
78865T			Est	2	2	2	1	2	0	0	2	2	0	13	4
78869A			Est	2	1	0	2							5	0
78876J			AS	2	1	2	2	1	2	1	0	0	0	11	3
78877K			Est	2	1		0	0	0	0	0			3	0
78878L			Tik	2	0	2	0	2	0	2	1	2		11	3
78881P			Tlt	0	1									1	0
78883S			Tlt	2	0		2	2	0	2	2	2	0	12	3
78887W			AS	2	1			0		0		2		5	0
78891D			Tik	2	1	2	2			0	0			7	1
78899N			AS	2	2	0	2			0	0			6	0
78904U			Est	2	2	0	2	0	0	0	0	0		6	0
78907A			Tlt	2	1	0		0		0		0		3	0
78926A			Est	2	1	0	1	0	0	1	0	0		5	0
78944W			Est	2	1	2	2	2	0	0	0	0		9	2
78946B			Est	0	2	0	1	0		0				3	0
78949E			Tlt	1	2	2	2	0	1	0	2	2	2	14	4
78956N			Tlt	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0
78966C			Tlt	0		0	0							0	0
78968E			Tik	2	2	0	2			2	2	0	0	10	2
78969F			Tlt	0	0	0		0		0				0	0
78972K			Est	2	2	2	0	1	1	0	2	0		10	2
78975N			Tik	2	2	2	2			0	0			8	1
78983A			Tlt	2	2	2	1			0	2	0		9	2
78987E			Est											0	0
78991K			Est	2	1	0	1	0	0		1	0		5	0
78993M			Est	1	0	0								1	0
78997S			Est	2	1	0		0	0	0	0	0		3	0
79010K			Est	2	2	1	1	0	0	0	1	0	0	7	1
79015R			Tik				0							0	0
79016S			Tik	0	1	0		0				0		1	0
79024D			Tik	2	1		1	0		0	1	0		5	0
79026F			Tlt	2	2	2	2	0	0	2	2	2	0	14	4

79032N			AS	2	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	7	1
79040A			Est	2	2		1			0	1				6	0
79068L			Est	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0		7	1
79078A			Est	2	2	2	2	2	1	2	0	2			15	5
79083F			Est	2	2	0				0	0		0		4	0
79094U			Est	2	2	2	2			0	2	2	0		12	3
79103H			Tik	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0		6	0
79104J			Est	2	1	0	2	0	0	1	2	0			8	1
79107M			Tik	1	2	0				0	0				3	0
79108N			Est	2	2	2	2			0					8	1
79121F			Tik	2	0	2	2	0		0	1	2	0		9	2
79137C			Est	2	2	2	2	1	0	2	2	0	0		13	4
79139E			Est	2	2	0	2	0		2	2	2			12	3
79140F			Tik	2	1	2	2	0	0	0	2	2	2		13	4
79142J			Est	2	2	2	2	2	0	2	0	0	2		14	4
79145M			Est	2	0			0		0	0	0	0		2	0
79149S			AS	2	2	2	2	1	2	1	0	0	2		14	4
79152V			Est	2	2	2	2	1		2	2	0	0		13	4
79164M			Tlt	2	0	0	2			0			0		4	0
79168S			Tik	2	2	2	2	2	1	2	2	2			17	5
79198H			Tlt	0	0		0			0	0				0	0
79206S			Est	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0		10	2
79217H			Est	2	2	2	0	2	0	0	0	1			9	2
79225S			Est	2	0		2	0		0	0				4	0
79248W			Tik	2	1	0	2	2	1	0	0				8	1
79263S			Est	2	2	2	1	2	0	1	0	2	0		12	3
79271D			Est	2	2	0	2			1	2				9	2
79281R			Est	2	2	2	1	0	0	0	2	2	0		11	3
79302T			AS	2	2	0	0	2		2	1	0			9	2
79306A			Est	0	0	0	1		0	0	0				1	0
79318P			Tlt	2	1		0			0	0				3	0
79321T			Est	2	1		1			2	2	2	0		10	2
79322U			Tik	2	2	2	1			0	1	0			8	1
79323V			Tik	2	2	0	2	0		0	0				6	0
79329E			Est	1											1	0
79337P			Tlt	2	2	0	2	2	0	0	0				8	1
79343W			Est	2	2	0	2	2	0	1	0	2	0		11	3
79345B			Est	2	2		2	0							6	0
79348E			Tik	2	0	0	2			0	0				4	0
79351J			Est	0	1	0	1	1		0	2	2			7	1
79370J			AS	2	2	0	2	2	0	2	2	0	0		12	3
79373M			Tik	2	2	0	1	0	0	2	0	0	1		8	1
79392M			Tik	2	0	2	0								4	0
80292V			AS	2	1	2	1	2	1		0	2	1		12	3
80298E			Est	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0		18	5
80301J			Est	2	2	0	2	0							6	0
80321K			Est	2	2	0	2			0	0				6	0
80327S			AS	2	2	2	1	2	0	0	1	2			12	3
80338H			Est	2	1		0			0					3	0
80365S			Tlt	2	0		2			0	0				4	0
80381N			Tlt	2	2		1	2	1		2	2	0		12	3
80385T			Est	2	2	0	2	1	0	0	0				7	1
80393E			Est	1	2	2	1	0	0	1	0				7	1
80394F			Tlt	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0		5	0
80418M			AS	2	2	2	2	2	1	2	0	0	2		15	5
80419N			Tlt	2	2	2	2	0	0	1	2		0		11	3

80422S			Tik	2	2	2	2	1	1	0	0	2		12	3
80432F			Est											0	0
80433H			Tlt	2	2	2	0	0	0		1	0	0	7	1
80439P			AS	2	1	0	2	0	0	0				5	0
80465A			Tik	0	2	0	2			0	0	0	0	4	0
80469E			Tik	2	2	2	2			0	2	1		11	3
80501V			Tik	2	2	2	1	0		0	1	0	2	10	2
80504B			Tik	2	2	2	1			1	2		0	10	2
80660F			AKO	2	2	2	1	0	0	2	1	1	0	11	3
80668R			Tik	2	2	0	1	0		0		0		5	0

YHT=tenttipisteet

T=Tentti- ja kurssiarvosana

Espoo

Valitustilaisuus
5.12.2007
klo 9-10
huone SG417

prof. Jorma Skyttä
vastaava opettaja