

: 2024 12 04 : 2024 12 04

	20211609	HANS NA	ATHANIEL HADI :	1	4/08	
1	( )	2		3		

			2				
						130	4.3
000						142	2.98
000							

		(a)	(b)	(a-b)		
		19	19		0	
_		16	16		0	
1		36	36		0	
,		36	36		0	
	( + )	72	72		0	
		(a)	(b)	(a-b)		
		0	35		0	
		130	142		0	

: , 6

.

- 1 / ( , / ) . . .

- 2 ' ' ' , 가 ( ) 가

< 1	>				
2021-1	ETS2004		3.0	A+	Е
2021-1	COR1015		1.0	S	S/U
2021-1	COR1014		3.0	A-	
2021-1	KCS1001		3.0	B+	Е
2021-2	KCS1002		3.0	A0	Е
2022-1	COR1003	I	3.0	A+	Е
2022-1	STS2005	1	3.0	D+	
		19	I.		19.0
< 1					
\	>				
2021-2	PHY1001	I	3.0	C+	
2021-2	MAT2010	1	3.0	D-	
2022-1	MAT2410		3.0	B-	
2022-1	PHY1101	1	1.0	B+	
2023-1	MAT2420	l II	3.0	D0	
2024-1	STS2006	16 16	3.0	C0	16.0
		16			10.0
< 1	>				
2022-1	CSE2003	I	3.0	B+	
2022-2	CSE3006		3.0	C+	
2022-2	CSE3015		3.0	C0	
2022-2	CSE2035	II	3.0	B+	E
2023-1	CSE3080		3.0	B+	Е
2023-1	CSE4100		3.0	B-	
2023-2	CSE3013	1	3.0	B+	
2023-2	CSE4070		3.0	В0	Е
2024-1	CSE3016	II	3.0	B+	
2024-1	CSE4186	Ι( )	3.0	A-	
2024-2	CSE4187	( )	3.0		
2024-2	CSE4152		3.0		
		36		;	36.0
< 1	>				
2022-2	CSE3040	JAVA	3.0	B+	
2023-1	CSE4010		3.0	C+	E
2023-1	CSE3030		3.0	B0	E
2023-1	CSE4115		3.0	B0	_
2023-1	CSE4175		3.0	B-	
2023-2	CSE4120		3.0	C+	E
2023-2	CSE4185		3.0	B0	_
2023-2	CSE4104		3.0	C+	
2024-1	CSE4110		3.0	C-	
2024-1	CSE4170		3.0	B-	
2024-2	CSE4177		3.0		
2024-2	CSE3081		3.0		E
	3020001	36	1 0.0	<u> </u>	36.0
		**			-
< >					

<	>
_	

2021-1	LCS2001	I		3.0	A-	
2021-1	ZKAP003	III		6.0	S	T , S/U
2021-2	ZKAP004	IV		6.0	S	T , S/U
2021-2	GKS3024	Korean Language&Culture-Interme	ediate	3.0	A+	Е
2022-1	SHS2007			3.0	A+	Е
2022-1	LCU4103			3.0	A+	Е
2022-2	HSS3011			3.0	A+	Е
2023-2	SPM3116			1.0	B+	
2024-2	TLS1004	II		3.0		Е
2024-2	COR1007			1.0		Е
2024-2	KLC1009	(	)	3.0		
		0			3	5.0

```
F:
2M:
2V :
             )
                                                    FA:
2N :
                                                    R:
2W:
                                                    E :
S/U:
                        (S: , U: )
                                                    W/S:
                                                             (W: , S: )
T:
                                                    AB:
M :
             (A 104 ) 705-8125
```

< I		>									
			NO.								
			1		COR1013		3		COR1001(X)		
								3	COR1001(X)		+
			2	COR1014	COR1014(X)		3				
									KLC1001		
			1		COR1003	I	3		05-041(X)		
			2		COR1005	I(	3				1
						)		-			
			3	10-061	LCS2001	ļ	3		05-045(X)		
			4	10-063	LCS2003	I	3		05-051(X)		
									05-055(X)		†
			5	10-065	LCS2005	Į.	3	3	80-061(X)		
					1.000007		2	-			-
			6		LCS2007	I	3		LCU4053(X)		
			7	10-621	LCU4021		3		80-031(X)		
			8	10-627	LCU4025		3		80-091(X)		
			9	10-633	LCU4030		3		80-041(X)		1
			10		LCU4035		3		80-071(X)		+
									00 07 1(71)		-
			11		LCU4105		3				
									COR1031		
									COR1030		
									COR1029		
									COR1028		
									COR1027		
									COR1026		
									COR1025		
	19	_						1	COR1024	_	
	17	€	1	COR1015	COR1015(X)		1		COR1023	-	
									COR1022		
									COR1021		
									COR1020		
									COR1019		
									COR1018		
									COR1017		
								2	COR1016		
			1	10-055	STS2005	I	3	3	31-080(X)	•	
			1	10.022	CHESOS		2		05-011(X)		
			1	10-032	CHS2002		3		15-021(X)		
								-	05-011(X)		†
			2	10-033	CHS2003		3		15-021(X)		
								-			
									SHU4017(X)		
			3	10-034	CHS2004		3		LCU4010(X)		
		~	3	10-034	OI 132004		J	3	15-021(X)		
		, ,							05-011(X)		
								+	05-005(X)		†
			4		ETS2001		3				
								-	16-107(X)		
			5	10-022	ETS2002		3		05-006(X)		
				.0 022	02002				16-001(X)		
			6	10-024	ETS2004		3		05-012(X)		†
			7	10-011	HFS2001		3	+	05-021(X)	-	†
		1		10-011	111 32001		J		00 02 1(A)		

< 1		>									
			NO.								
			7	10.011	LIEC2001		2		16-106(X)		
			7	10-011	HFS2001		3		SHU4055(X)		
									HFS2005(X)		
									HFS2004(X)		
			8	10-012	HFS2002		3		18-055(X)		
									05-022(X)		
									05-023(X)		
			9	10-013	HFS2003		3		18-071(X)		
		~	10		HFU4012		3	3	HFU4002(X)		
	19	, ,	11		HFU4023		3	1	SHU4056(X)		
	.,						-		05-015(X)		
			12	10-041	SHS2001		3		05-016(X)		
			12	10-041	31132001		3		21-006(X)		
			12	10.042	CLICOOO		2				
			13	10-042	SHS2002		3		05-015(X)		
			14	10-043	SHS2003		3	-	05-015(X)		
			15		SHS2005		3				
			16	10-047	SHS2007		3				
			1		KCS1001		3	6			
			2		KCS1002		3			•	
< 1		>									
			NO.								
		BSM	1	31-161	MAT2410	I	3			•	
			2	31-162	MAT2420	II	3				
			3	32-007	PHY1001	I	3	5			
	16		4	32-005	PHY1101	I	1				
	10	-	5	10-056	STS2006	II	3		31-081(X)		
			1	31-111	MAT2010		3				
		BSM	2	31-121	MAT2110		3	1			
			3	31-123	MAT2120		3				
< 1	<u> </u>	>	1		1	ı	I .	1	1		<u> </u>
			NO.								
			1		CSE2003	I	3	1			
		1	1		CSE3013		3	1		•	
		2	1	43-016	CSE3016	II	3	1			
			1		CSE2035	П	3	1		ō	
			1	43-006	CSE3006		3			-	
			2	43-080	CSE3080		3	†			
			3	43-070	CSE4070		3	1,			
	36		4	-	CSE4100		3	6			
			5		CSE4152		3	1			
			6		CSE4187	(	3	-		-	
			1		CSE4186	)	3	1		•	
			2		CSE4190	)	3	+			
		_CSE30			CSE3015			_	EEE2135	_	
		15		44.40=			3	1		_	
			2	41-135	EEE2135		3		CSE3015		

<	ı		>									
				NO.								
				13		ACD4000	1	3				
				14		ACD4001	2	3				†
				15		ACD4008	1	3				†
				16		ACD4009	2	3				1
				17		CSE1031	-					1
								3				<u> </u>
				18	CSE1032	CSE1032(X)		3				+
				19		CSE2003	I	3			•	
				20	43-004	CSE2004		3				
				21	43-007	CSE2007		3				
				22	43-009	CSE2009		3				
				23		CSE2035	II	3				†
				24	43-006	CSE3006		3			-	†
												+
				25		CSE3013		3				<u> </u>
				26	43-016	CSE3016	II	3				+
				27		CSE3030		3				<u> </u>
				28	43-040	CSE3040	JAVA	3				1
				29		CSE3050		1				
				30	43-080	CSE3080		3				
				31	43-081	CSE3081		3				
				32		CSE3301		3				Ī
				33		CSE3302		3				†
			(CSE30	34		CSE3303		3				†
		36	15	35		CSE3304		3	69			†
			)	36		CSE4010		3		EEE3178		+
				37		CSE4011		3				†
				38		CSE4014		3		CSEG463(X)		†
				39	43-050	CSE4050		3				†
				40		CSE4060		3				+
				41	43-061	CSE4061	III	2				-
				42	43-070	CSE4070		3				-
				43	43-085	CSE4085		3				+
				44	43-005	CSE4005		3				1
				45	TJ-U7U	CSE4100		3			_	+
												+
				46		CSE4103	( )	3				<u> </u>
				47		CSE4104		3				+
				48	CSE4105	CSE4105(X)		3				<u> </u>
				49	43-110	CSE4110		3			•	
				50	43-112	CSE4112		3			-	1
				51	43-115	CSE4115		3				
				52	43-116	CSE4116		3				
				53	43-120	CSE4120		3				
				54		CSE4130		3				<u> </u>
				55	43-140	CSE4140		3				Ī
				56	CSE4150	CSE4150(X)		3				
				57		CSE4152		3				†
		1	1	l		I	I .		<u> </u>	1	THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	L

< 1		>				1					
			NO.								
			58		CSE4155		3				
			59		CSE4158		3				]
			60	43-160	CSE4160(X)		3				
			61	43-170	CSE4170		3				
			62		CSE4175		3				
			63	CSE4176	CSE4176(X)		3				1
			64	43-177	CSE4177		3				1
			65	43-178	CSE4178	SOC	3				1
			66	CSE4179	CSE4179(X)		3				
			67	43-180	CSE4180(X)		2				1
			68		CSE4181	SW	3				
			69	43-182	CSE4182		3				
			70		CSE4183	SW	3				
			71	43-185	CSE4185		3				1
			72		CSE4186	I(	3			-	1
			12		C3L4100	)	3			•	1
			73		CSE4187	)	3			•	
			74	43-188	CSE4188		3				
			75		CSE4190		3				
			76		CSE4200		3				
			77		CSEG109		3				
			78		CSEG311		3				
		(CSE30 15	79		CSEG312		3	69			
	36	15	80		CSEG313		3	07			
		)	81		CSEG321		3				
			82	CSEG414	CSEG414(X)		3				
			83		CSEG416		3				
			84		CSEG418		3				
			85		CSEG437	GPU	3				
			86		CSEG450		3				
			87	CSEG463	CSEG463(X)		3		CSE4014		1
			88		CSEG483	GPU	3				†
			89		CSEG494		3				†
			90		CSEG501		3				1
			91		CSEG516		3				1
			92		CSEG601		3				1
			93		OSCCSE0001	Embedded System	2				1
			94		OSCCSE0002	Computer Simulation	2				
			95		OSCCSE0003	Image Processing & Pattern Recognition	2				
			96		OSCCSE0004	Intensive Exercises in Computer Science	3				
			97		OSCCSE0007	Learning Track BI project	2				
			98		OSCCSE0008	Digital Sys Proj in Telecom&Informatics	4				1
			99		OSCCSE0009	Formal Approaches,	2				
			100		000005001	Languages&Compilation Intro to Programming and	2				+
			100		OSCCSE0010	Problem-Solving	2				

< 1		>									
			NO.								
			101		OSCCSE0011(X	Functional Programming	2				
			102		OSCCSE0012	Functional Programming	2				
			103		OSCCSE0013	Cybersecurity	6				1
			104		OSCCSE0014	Network Servers	3				1
			105		OSCCSE0015	Mobile Software Development	4				
			106		OSCCSE0016		1				
			107		OSCCSE0017	Introduction to Data Analysis	3				
			108		OSCCSE0018	Computer Security	3				
		(CSE30 15	109		OSCCSE0019	Interactive Computer Graphics	4	69			
		)	110		OSCCSE0020	Computer and Network Security	3				
			111		TES9001		0				
	36		112		TES9002		2				
	30		113		CSE3015	)	3		EEE2135		
			114	43-199	CSE4199	( )	3				
			115	CSE3981	CSEQ981	)	3		EDU3016		
			116	CSE3982	CSEQ982	( )	3	_	EDU3031		_
			117	CSE3983	CSEQ983	)	3				
			1	43-081	CSE3081		3			•	
			2		CSE4010		3		EEE3178	•	
			3	43-050	CSE4050		3				
			4	43-110	CSE4110		3	4			
			5	43-115	CSE4115		3				
			6		CSE4175		3				
			7	43-185	CSE4185		3				