

		1º Período - Turno In	tegral - Sala 205 - CA	E		
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07:10 - 08:00	InCom(G01)	-	IEC (A)	-		
08:00 - 08:50	InCom(G02)	QGB*	InCom(G02)/ Lab 200	QGB*	IEC (B)	
09:00 - 09:50	C1A	(301, CAB)	C1 A	(301, CAB)	C1A	
09:50 - 10:40	CIA	OCE* (A /P)	C1A		CIA	
10:50 - 11:40	EI.	QGE* (A/B)	InCom(G01)/	-		
11:40 - 12:30	FL	-	Lab 200	-	-	
	Turmas	Extras – Matriz de t	urno Noturno / CA	E - EMC		
18:50 - 19:35	C1A (Sala 105)	QGB*	C1A (Sala 105)	QGB*	C1A (Sala 105)	
19:35 - 20:20	FL (Sala 104)	(109, CAA)	AP1(Sala 104)	(109, CAA)	AP1 (Lab 200)	
20:30 - 21:15				QGE*		
21:15 - 22:00	-	-	-	(Lab 106 - IQ2)	-	
UNIDADE	SIGLA	DISCI	PLINA	PROFESSOR(A)		
IME	C1A	Cálculo 1A		Turma J THAYNARA ARIELLY DE LIMA Turma E SAMUEL CARLOS DE SOUZA FERREIRA		
INF	InCom	Introdução à Compu	tação (Equ. AP1)	Turma G01 ERNESTO Turma G02 MATEUS AP1 - MARIANA CRISO	MACHADO LUNA	
IQ	QGB	Química Geral B		Turma C - JUVENAL CAROLINO DA SILVA FILHO e PAULO ROBERTO MARTINS Turma B -DANIELLE CANGUSSU DE CASTRO GOMES		
	QGE	Química Geral Exper	imental	A definir		
FNAC	IEC	Introdução à Engenhar	ia de Computação	ADRIANO CÉSAR SAN	NTANA	
EMC	FL	Fundamentos Lógica	<u> </u>	WEBER MARTINS		
*] - NO CAMPUS SAM	MAMBAIA					



	2º período — Turno Integral - Sala 204 - CA E							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	S ÁBADO		
07:10 - 08:00	FIS I		P00	FIS I	POO (A/ B)			
08:00 - 08:50	FIS I	FIS EXP I (A)*	F00	FIS I	Lab 100 e 200			
09:00 - 09:50	624	SALA 203-IF1	63.4		634			
09:50 - 10:40	C2A	FIS EXP I (B)*	C2A	-	C2A	-		
10:50 - 11:40	A.I.	SALA 203-IF1	A.I.					
11:40 - 12:30	AL	-	AL	-	-	-		
UNIDADE	SIGLA		DISCIPLINA		PROFESSOR(A)			
INAF	C2A	Cálculo 2A			MARINA TUYAKO MIZUKOSHI			
IME	AL	ÁLGEBRA LINEAR			THAYNARA ARIELL	Y DE LIMA		
INF	POO	Programação Orientad	а А Овјетоѕ		REINALDO DE SOUZA MATEUS MACHADO L			
	FIS I	Física I - equivalente a	Física 1	HUGO JOSE NOGUEIRA F				
IFI	FIS EXP I	Física Experimental I		SALVIANO DE ARAUJO LEAO				
[*] - NO CAMPUS SAMAMI	BAIA (CAS)							



	3 ^o período - Sala 205 - CA E								
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	9	SÁBADO		
18:50 - 19:35	FIS III	MD	FIS III	MD	ED1		09:00 - 09:50		
19:35 - 20:20	FIS III	MD	FIS III	MD	ED1	-	09:50 - 10:40		
20:30 - 21:15	ED1 (A/B)	C3A	FD0	C2.4	EDO		10:50 - 11:40		
21:15 - 22:00	LAB 100 E 200	Lab 100 £ 200 C3A EDO	C3A	100	_	11:40 - 12:30			
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA				PROFESSOR(A)		
INF	ED1	Estrutura de Dados 1	_		LEIZER DE LIMA PINTO E CARLOS HENRIQUE RORATO SOUZA				
	EDO	Equações Diferenciais	Ordinárias		SAMUEL CARLOS DE SOUZA FERREIRA				
IME	C3A	CÁLCULO 3A			MILTON JAVIER CARDENAS MENDEZ				
	MD	Matemática Discreta			MILTON JAVIER CARDENAS MENDEZ				
IFI	FIS III	Física III (EQUIVALENTE	física 3)		PABLO JOSE GONCALVES				



	4 ^o período: Sala 203 - CAE								
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	S ÁBADO			
07:10 - 08:00	ED2 (A/B)	51.04	ED2(A/B)	5114	-				
08:00 - 08:50	Lab 100/ Lab 200	ELM	, , ,	ELM	L F.I.C. 4 (A)*	-			
09:00 - 09:50	D 4 D 4 I	DT	D 4 D 4 L		LFIS4 (A)*				
09:50 - 10:40	MML	CA D - Sala 307	MML	-	L EIC 4 / D \ *	-			
10:50 - 11:40	EIC 4		FIG.4		LFIS4 (B)*				
11:40 - 12:30	FIS4	-	FIS4	-	-	-			
UNIDADE	SIGLA		DISCIPLINA	PROFESSOR(A)					
INF	ED2	ESTRUTURA DE DADOS II			VINICIUS DA CUNHA MARTINS BORGES MATEUS MACHADO LUNA				
	FIS4	Física 4			CELIA MARIA ALVES DANTAS				
IFI	LFIS4	Laboratório de Física 4			MARCIO ADRIANO RODRIGUES SOUZA				
	ELM	ELETROMAGNETISMO			CELIA MARIA ALVES	DANTAS			
FAV	DT	Desenho Técnico		ANA AMELIA DE PAL	JLA MOURA RIBEIRO				
EMC	MML	Métodos Matemáticos	Lineares	SANDRERLEY RAMO	S PIRES				
[*] - NO CAMPUS SAM	[*] - NO CAMPUS SAMAMBAIA (CAS)								



	5º período: Sala 204 - CA E									
Horário	Segunda	Terça Quarta Quinta		Sexta	9	SÁBADO				
18:50 - 19:35	ACI	LME (A/B)	ACI	CE1	ME		09:00 - 09:50			
19:35 - 20:20	ASL	BLOCO H - SALA 01	ASL	CEI	IVIE	-	09:50 - 10:40			
20:30 - 21:15	CE1	NAF	BD	LCE1 (A/B)	BD		10:50 - 11:40			
21:15 - 22:00	CE1	ME		BLOCO H - SALA 01	LAB 100		11:40 - 12:30			
UNIDADE	SIGLA	DISCIPLINA				PROFESSOR(A)				
INF	BD	Banco de Dados			REINALDO DE SOUZA JUNIOR					
	CE1	CIRCUITOS ELÉTRICOS 1			MARCOS ANTONIO DE SOUSA					
	LCE1	Laboratório de Circuit	os Elétricos 1 (9 vagas	/turma)	MARCOS ANTONIO DE SOUSA					
EMC	ASL	Análise de Sistemas Lineares			SANDRERLEY RAMOS PIRES					
	ME	Materiais Elétricos			GELSON ANTONIO ANDREA BRIGATTO					
	LME	Laboratório de Mater	IAIS ELÉTRICOS		GELSON ANTONIO ANDREA BRIGATTO					



	6º período: Sala 202 - CA E									
Horário	Segunda	Terça	Quarta	QUINTA	Sexta	SÁBADO				
07:10 - 08:00		CEE1	PE	CEE1	PE					
08:00 - 08:50	-	CEET	PE	CEE1	PE	_				
09:00 - 09:50	SC	E1 E1	S.C.	ELE1	LCEE1 (C/D)					
09:50 - 10:40	30	ELE1 SC	30	ELEI	Bloco G - SALA 3	-				
10:50 - 11:40	0 - 11:40 LCEE1 (A/B) LELE1 (A/B)		LELE1 (A/B)							
11:40 - 12:30	1	Bloco G - Sala 3	1	Bloco H - Sala 5	-					
UNIDADE	SIGLA		DISCIPLINA		PROFESSOR(A)					
IME	PE	Probabilidade e Estatíst	TICA		EVERTON BATISTA DA ROCHA					
	SC	SISTEMAS DE CONTROLE			ALISSON ASSIS CARDOSO					
	CEE1	Conversão Eletromecâi	NICA DE ENERGIA 1		WANDER GONCALVES DA SILVA					
EMC	LCEE1	Laboratório de Conver	são Eletromecânica de En	WANDER GONCALVES DA SILVA						
	ELE1	Eletrônica 1		LUIZ HENRIQUE REIS						
	LELE1	Laboratório de Eletrôn	IICA 1		LUIZ HENRIQUE REIS	S				



	7º período: Sala 203 - CA E									
Horário	Segunda	Terça	Terça Quarta Quinta		SEXTA	SÁBADO				
18:50 - 19:35	LSC (A/B)			LCL1 (A E B)		09:00 - 09:50				
19:35 - 20:20	Bloco H - Sala 7 CAE - Sala 100	MEC	CL1	MEC	BLOCO H - SALA 4 /LAB 200	-	09:50 - 10:40			
20:30 - 21:15	CI 1	CN	FT	CN LAB 200	FT		10:50 - 11:40			
21:15 - 22:00	CL1	CN	FI				11:40 - 12:30			
UNIDADE	SIGLA		DISCIPLINA			PROFESSOR(A)			
IME	CN	Cálculo Numérico			LUIS ROMAN LUCAMBIO PEREZ					
EECA	FT	FENÔMENOS DE TRANSP	ORTE		JOEL ROBERTO GUIMARÃES VASCO					
IF	MEC	Mecânica			JOSÉ RICARDO SAB	JOSÉ RICARDO SABINO				
	LSC	Laboratório de Sistemas de Controle (9/turma)			MARCOS ANTONIO DE SOUSA					
EMC	CL1	Circuitos Lógicos 1			KARINA ROCHA					
	LCL1	Laboratório de Circui	τος Lógicos 1 (9/Turma)	CARLOS GALVÃO P	INHEIRO JÚNIC	DR .			



	8º período: Sala 201 - CA E									
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	S ÁBADO				
07:10 - 08:00	MIC	SO	MIC	so						
08:00 - 08:50	IVIIC	30	IVIIC	Lab 100	-	_				
09:00 - 09:50	LMIC (A/B)			TT.						
09:50 - 10:40	Bloco H-Sala 6	TT -		TT	-	_				
10:50 - 11:40	DN 44		DN 41	MC						
11:40 - 12:30	RM1	-	RM1	MC	-	-				
UNIDADE	SIGLA		DISCIPLINA		PROFESSOR(A)					
INF	SO	SISTEMAS OPERACIONAIS			EDUARDO SIMÕES DE ALBUQUERQUE					
EECA	RM1	Resistência dos Materia	ais I		ARTHUR ALAX DE ARAUJO ALBUQUERQUE					
	MC	METODOLOGIA CIENTÍFICA			WEBER MARTINS					
FMC	TT	TEORIA DE TELECOMUNICA	ÇÕES	FLÁVIO HENRIQUE TELES VIEIRA						
EMC	MIC	MICROPROCESSADORES E	Microcontroladores	Sérgio Granato						
	LMIC	Laboratório de MIC			Sérgio Granato					



	9 ^o período: Sala 202 - CA E									
Horário	Segunda	Terça Quarta Quinta		Sexta	9	ÁBADO				
18:50 - 19:35				RC1			09:00 - 09:50			
19:35 - 20:20	DE	RC1	CA	Bloco H-Sala 03/ LAB 100	CA	-	09:50 - 10:40			
20:30 - 21:15	1.5	A.C.1	SD1	A.C.1	SD1		10:50 - 11:40			
21:15 - 22:00	LF	AC1	Lab 200	AC1		_	11:40 - 12:30			
UNIDADE	SIGLA		DISCIPLINA			PROFESSOR(A)				
INIE	SD1	Sistemas Distribuídos	1		FABIO MOREIRA COSTA					
INF	LF	LINGUAGENS FORMAIS			THIERSON COUTO ROSA					
FAD	DE	Direito para Engenhai	RIA		HEBERSON ALCÂNTARA					
EECA	CA	CIÊNCIAS DO AMBIENTE			RENATA MEDICI FRAYNE CUBA					
ENAC.	RC1	Redes de Computador	ES 1 (15 VAGAS)		MARCELO STEHLING DE CASTRO					
EMC	AC1	Arquitetura de Compi	utadores 1		CARLOS GALVÃO P	INHEIRO JUNIO	OR .			



	10° período: Sala 10 - Bloco B								
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	SÁBADO			
07:10 - 08:00		IC		IC					
08:00 - 08:50	-	IC	1	Lab 200	-	-			
09:00 - 09:50	PO1	COM1	PO1	COM1	FCO				
09:50 - 10:40	Lав 200			Lab 100	ECO	-			
10:50 - 11:40	ES1		ES1		ADM				
11:40 - 12:30	Lав 200	-		-	ADIVI	-			
UNIDADE	SIGLA		DISCIPLINA		PROFESSOR(A)				
	COM1	COMPILADORES 1			DEBORAH SILVA ALVES FERNANDES				
INF	IC	Inteligência Computacio	DNAL		ARLINDO RODRIGUES GALVAO FILHO				
	ES1	Engenharia de Softwar	E 1		Cássio Leonardo Rodrigues				
FACE	ADM	Administração Empresa	RIAL	VITÓRIA AUGUSTA BRAGA DE SOUZA					
FACE	ECO	ECONOMIA B (EQUIVALEN	TE FAC0060 - ECONOM	ANA LUIZA SOUZA MENDES					
EMC	PO1	PESQUISA OPERACIONAL 1			CÁSSIO D. N. VINHAL				

	11° período: Sala 201 - CA E								
Horário	S EGUNDA	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	SÁI	BADO		
18:50 - 19:35	CG	EE	CG	EE			09:00 - 09:50		
19:35 - 20:20			(LAB 100)		-	-	09:50 - 10:40		
20:30 - 21:15							10:50 - 11:40		
21:15 - 22:00	-	-	-	-	-	-	11:40 - 12:30		
UNIDADE	SIGLA		DISCIPLINA		PROFESSOR(A)				
EMC	CG	Computação Gráfica	Computação Gráfica			TOMÁS ANTÔNIO COSTA BADAN			
EIVIC	EE	Engenharia Econômica			THYAGO CARVALHO MARQUES				



Universidade Federal de Goiás Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação Engenharia de Computação Horário de Aulas | 2023/1

Optativas, Núcleo Livre e Extras

Disciplina	Dias e Horários Local	PROFESSOR(A)	Descrição/Observações
Optativa: Laboratório de Inovação e Automação 1 (LIA)	46M34 Lab 200 - CA E	Adriano César Santana	Projetos de Inteligência Artificial; Conceitos introdutórios, e posteriormente Projetos com automação em Arduino e Esp32.
EMC0017 - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL**	6M2345 Prédio B5 Sala 212 Campus Samambaia (4 Vagas Eng. Comp)	João Paulo Da Silva Fonseca	FUNDAMENTOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL /Eng. Mec. Ementa: Controle de sistemas a eventos discretos. Controladores Lógicos Programáveis: componentes e princípio de funcionamento. Linguagens de Programação Estruturada de CLPs: IEC 61131-3 Lista de Instruções – Instruction List (IL), Texto estruturado – Structured Text (ST), Diagrama de Contatos – Ladder Diagrams (LD), Diagrama de Blocos Funcionais – Function Block Diagrams (FBD), Funções Gráficas de Sequenciamento – Sequential Function Chart (SFC). Acionamento de motores de indução com CLP, inversor de frequência e soft starter. Automação eletropneumática com CLPs. Controle de processos: Automação eletropneumática proporcional.
EMC0034 - CONTROLE DIGITAL - DIGITAL CONTROL (IN ENGLISH)*	24T56 CAE – sala 101/100	Sérgio Pires Pimentel	Pré-requisitos: Sistemas de Controle obs: Esta disciplinas será ministrada em inglês 32h teoria/32h Laboratório
Tópicos em Eng. de Controle e Automação 1- TECA1 - TEMA: STATE SPACE SYSTEMS/Control*	35T56 CAE - sala 101	MARCO ANTONIO ASSFALK DE OLIVEIRA	STATE SPACE SYSTEMS/Control (in english) Pré-requisito: Sistemas de Controle Obs: Esta disciplina será ministrada em inglês.
Tópicos em Engenharia de Sistemas de Informação 1* -TSI1 - Tema: Gerenciamento de Projetos	6M3456 CAE - SALA 101	Leonardo Guerra de Rezende Guedes	-
Tópicos em Engenharia de Sistemas de Informação 1* -TSI1 - Tema: Gerenciamento de Projetos	6T2345 CAE - SALA 101	Leonardo Guerra de Rezende Guedes	-
Tópicos em Engenharia de Sistemas de Informação 2(TSI2) - Tema: Data Science para o Mercado Financeiro (DSMF)	35N45 Sala 201 CAE	Thyago Marques	-
			continua



Tópicos em Engenharia de Sistemas de Informação 2** (TSI2) - Tema: DataScience e Business Intelligence aplicados à Engenharia (DS&BI)	35N45 Lab 100 CAE	Marcelo Stehling de Castro	Plano de ensino: https://drive.google.com/drive/folders/1NdW 4szzK0D16oPWcLGvhLaQWmifoT_wr?usp=sha ring
Tópicos em Engenharia de Telecomunicações -TET 3 - Acústica e Projetos*	(24M12) 4M12 - Sala 101 2M12- Lab 100 CAE	Getúlio Antero de Deus Júnior	CONCEITOS FUNDAMENTAIS DO SOM. MEDIDAS E ESPECTRO SONORO. SISTEMA AUDITIVO. RUÍDOS. INSTRUMENTAÇÃO DE MEDIDAS ACÚSTICAS. GRANDEZAS, NORMAS E LEGISLAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DO RUÍDO. FONTES SONORAS. PROPAGAÇÃO SONORA. RUÍDOS EM RECINTOS. O CONTROLE DO RUÍDO. PROJETO DE ACÚSTICA. ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO.
Tópicos em Engenharia de Telecomunicações -TET 4 - Sistemas de Radioenlaces Digitais e Projetos*	(24T12) 4T12 Sala 101 2T12 Lab 100 CAE	Getúlio Antero de Deus Júnior	FUNDAMENTOS; PRINCIPAIS SISTEMAS DE TRANSPORTES; EVOLUÇÃO DOS SISTEMAS DE RÁDIOS; HIERARQUIAS PDH E SDH; TIPOS DE RÁDIOS PONTO A PONTO; TOPOLOGIA DA REDE; COMPOSIÇÃO DOS SISTEMAS DE RÁDIO; CONTRAMEDIDAS E OPCIONAIS; CONFIGURAÇÕES E PARÂMETROS SISTÉMICOS DOS EQUIPAMENTOS DE RÁDIO; GERENCIAMENTO DE REDE; SISTEMAS DE ENERGIA E DE ATERRAMENTO; SISTEMAS AÉREOS; PROPAGAÇÃO; NORMAS E LEGISLAÇÕES; RECOMENDAÇÕES DA ITU-T E DA ITU-R; PRÁTICAS TELEBRÁS PARA PROCEDIMENTOS DE PROSPECÇÃO E NOVAS POSSIBILIDADES; LIMITAÇÃO DO GABARITO DAS ALTURAS; DIMENSIONAMENTO DE RADIOENLACES; ELABORAÇÃO DE PLANO DE FREQUÊNCIAS; CÁLCULO DE DESEMPENHO E DE DISPONIBILIDADE; CÁLCULO DE INTERFERÊNCIAS; EXEMPLOS DE PROJETOS; DIMENSIONAMENTO DE SOBRESSALENTES; COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO ÀS ESPECIFICAÇÕES DE DESEMPENHO E DISPONIBILIDADE; PROJETO DE RADIOENLACE DIGITAL DE LONGA DISTÂNCIA; ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO PARA COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO ÀS ESPECIFICAÇÕES DE DESEMPENHO E DE DISPONIBILIDADE, BASEADO EM TESTE DA TAXA DE ERRO.
Processamento Digital de Imagens - PDI (optativa)	7M3456 sala 201 CAE/ Lab 100	Cássio Vinhal	Pré-requisitos: Programação Orientada a Objetos e Métodos Matemáticos Lineares
Engenharia da Fotografia* (Núcleo Livre)	7M345 48h Sábados, das 9:00h às 11:30h. Sala 205 CAE Sala 204 CAE	Profs: Gelson da Cruz e Marco Antônio Assfalk Turmas: 2 (1 turma para cada professor, no mesmo horário) Vagas: 22 vagas (11 vagas para cada professor)	-
Fundamentos de Lógica - (Turma extra)	2N23 Sala 104 CAE - EMC	Weber Martins	-

^[*] Conjugada com Eng. Elétrica

^[**] Conjugadas com EE e EM



Quadro: Horário das Optativas							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	SÁBADO	
07:10 - 08:00	TET3		TET3				
08:00 - 08:50	SALA 101		LAB 100				
09:00 - 09:50						PDI	
09:50 - 10:40						SALA 201 CAE	
10:50 - 11:40						PDI	
11:40 - 12:30						LAB 100	
13:10 - 14:00	TET4		TET4				
14:00 - 14:50	lab 100		SALA 101				
14:50 - 15:40							
16:00 - 16:50							
16:50 - 17:40							
17:40 - 18:30		TECA 1 - SSS		TECA 1 - SSS			
18:00 - 18:50		SALA 101		SALA 101			
18:50 - 19:35							
19:35 - 20:20							
20:30 - 21:15		DSMF (201)		DSMF (201)			
21:15 - 22:00		DS&BI*(Lab 100)		DS&BI* (LAB 100)			
UNIDADE	SIGLA		DISCIPLINA			PROFESSOR(A)	
EMC	SSS	TÓPICO ? STATE SPACE SYSTEMS (IN	TÓPICO ? STATE SPACE SYSTEMS (INTERNACIONALIZ) 35T56			MARCO ANTONIO ASSFALK DE OLIVEIRA	
EMC	PDI	,	PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS			CÁSSIO VINHAL	
EMC	DSMF	TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO 2 DATA SCIENCE PARA O MERCADO FINANCEIRO 35N45			THYAGO CARVALHO MARQUES		
		TÓDICO 3					
EMC	DS&BI	TÓPICO ? DATA SCIENCE E BUSINESS INTELLIGENCE (DS&BI) APLICADOS A ENGENHARIA (15 VAGAS)			MARCELO STEHLING DE CASTRO		

^[*] Conjugadas com EE



Ocupação dos Laboratórios de Informática Labs 100 e 200 no CA E /EMC							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
07:10 - 08:00	ED2		TET3 /Lab 100 InCom(G01)/	SO Lab 100	POO (A E B)		
08:00 - 08:50	LAB 100 E 200		Lab 200	IC Lab 200	LAB 100 E 200		
09:00 - 09:50	PO1		LIA	COM1	LIA		
09:50 - 10:40	LAB 200		LAB 200	Lab 100	Lab 200		
10:50 - 11:40	ES1		InCom(G02)/			PDI	
11:40 - 12:30	Lab 200		Lab 200			Lab 100	
13:10 - 14:00	TT4						
14:00 - 14:50	Lab 100						
14:50 - 15:40							
16:00 - 16:50							
16:50 - 17:40			DIGITAL CONTROL				
17:40 - 18:30			Lab 100				
18:00 - 18:50							
18:50 - 19:35	LSC (A E B) BLOCO H - SALA 7		CG	RC1 BLOCO H - SALA 03 /			
19:35 - 20:20	CAE - Sala 100		Lab 100	CAE - 100	LCL1 / LAB 200		
20:30 - 21:15	ED1 (A/ B)	DS&BI	SD1	DS&BI Lab 100	BD/ Lab 100		
21:15 - 22:00	LAB 100 E 200	LAB 100	LAB 200	LAB 100 CN LAB 200	AP1/ LAB 200		