

# IA EC

	1 7.30 - 8.30	2 8.30 - 9.30	3 9.30 - 10.00	4 10.15 - 11.00	5 11.00 - 11.30	6 13.00 - 13.30	7 13.30 - 14.40	8 14.40 - 15.30	9 15.45 - 16.30	10 16.35 - 17.25
<b>Senin</b>		Rangkaian Elektronika Analog 1 E102 Amril			Prak. Pengawatan & Tek PCB LAB. PABRIKASI Efr / Jun			B. Inggris Komunikasi E102 Titin R		
<b>Selasa</b>	Prak. Pemrogr Sistem LAB. KOM 1 Nadia / And				Prak. Alat Ukur & R. Listrik IAB. ANALOG Ifni / Tuti					
<b>Rabu</b>	Kalkulus E108 Davit			Teknik Digital E201 Rina						
<b>Kamis</b>	K3 & Hkm Ketenagakerjaan E102 Adi		Perancangan Elektronika E108 And		Rangkaian Listrik 2 E108 Las					
<b>Jumat</b>	Kewarganegaraan E102 Putri									



# IB EC

	1 <small>7.30 - 8.20</small>	2 <small>8.20 - 9.10</small>	3 <small>9.10 - 10.00</small>	4 <small>10.10 - 11.00</small>	5 <small>11.00 - 11.50</small>	6 <small>12.00 - 12.50</small>	7 <small>12.50 - 14.40</small>	8 <small>14.40 - 15.30</small>	9 <small>15.45 - 16.35</small>	10 <small>16.25 - 17.25</small>	
<b>Senin</b>	<b>B. Inggris Komunikasi</b> <small>E201 Titin R</small>				<b>Prak .Alat Ukur&amp; R. Listrik</b> <small>IAB. ANALOG Ifni / Tuti</small>						
<b>Selasa</b>	<b>Kewarganegaraan</b> <small>E102 Putri</small>		<b>K3 &amp; Hkm Ketenagakerjaan</b> <small>E102 Adi</small>		<b>Prak. Pengawatan&amp; Tek PCB</b> <small>LAB. PABRIKASI Efr / Jun</small>						
<b>Rabu</b>					<b>Prak. Pemrogr Sistem</b> <small>LAB. KOM 1 Roza / And</small>						
<b>Kamis</b>			<b>Kalkulus</b> <small>E102 Davit</small>			<b>Teknik Digital</b> <small>E201 Rina</small>			<b>Perancangan Elektronika</b> <small>E201 And</small>		
<b>Jumat</b>	<b>Rangkaian Elektronika Analog 1</b> <small>E101 Amril</small>			<b>Rangkaian Listrik 2</b> <small>E108 Las</small>							



# IC EC

	1 7:30 - 8:20	2 8:20 - 9:10	3 9:10 - 10:00	4 10:10 - 11:00	5 11:00 - 11:50	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:40	8 14:40 - 16:30	9 16:45 - 18:35	10 18:35 - 17:25
<b>Senin</b>	Rangkaian Elektronika Analog 1 E208 Yul				K3 & Hkm Ketenagakerjaan E101 Adi					
<b>Selasa</b>	Prak. Pengawatan & Tek PCB LAB. PABRIKASI Efr / Anton				Teknik Digital E201 Milda					
<b>Rabu</b>	Rangkaian Listrik 2 E208 Las		Kalkulus E102 Davit					Perancangan Elektronika E107 And		
<b>Kamis</b>	Prak. Alat Ukur & R. Listrik IAB. ANALOG Ifni / Tuti				Prak. Pemrograman Sistem LAB. KOM 1 Roza / And					
<b>Jumat</b>	B. Inggris Komunikasi E107 Desi		Kewarganegaraan E107 Putri							





	Senin	Prak. Alat Ukur & R. Listrik	Prak. Permtrol Sistem	Prak. Permtrol Sistem	Prak. Permtrol Sistem
Jumat	Elektronika Analog 1	Rangkaian	Rangkaian	Rangkaian Listrik 2	Teknik Digital
Kamis	Prak. Pengawatan & Tek PCB	Kalkulus	Kalkulus	Kalkulus	Kalkulus
Rabu	Selasa	K3 & Hkm	Kewaspadaan	Kewaspadaan	Kewaspadaan
Selasa	K3 & Hkm	Kewaspadaan	Kewaspadaan	Kewaspadaan	Kewaspadaan

# IIA EC

	1 7.30 - 8.30	2 8.30 - 9.10	3 9.10 - 10.00	4 10.10 - 11.00	5 11.00 - 11.50	6 12.00 - 13.00	7 13.00 - 14.40	8 14.40 - 15.30	9 15.45 - 16.30	10 16.30 - 17.20
<b>Senin</b>	Prak.Sist.Mikroprosesor LAB. MIKRO Era / Efr				Sistem Kendali E102 Lax			Mikrokontrolle & Antarmuka E107 Era		
<b>Selasa</b>	Sistem Instrumentasi Industri E108 Tuti				Elektronika Industri E108 Amril					
<b>Rabu</b>	Rangkaian Linear Aktif E107 Im		Prak.Elka Analog 2 IAB. ANALOG Yul / Amril							
<b>Kamis</b>	Prak.Prwatan&Perbaikan Elka2 LAB. DIGITAL/MR Sur / Zon				Prak.Percn&Pabrikasi Elka2 LAB.PABRIKASI Adi / Jun					
<b>Jumat</b>	Praktik PLC Dasar LAB. OTOMASI Zul / Anton				Praktik Elektronika Digital LAB. DIGITAL/MR Rina / Milda					

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Senin
Mikrokontroler & Antarmuka	Mikrokontroler & Antarmuka	Mikrokontroler & Antarmuka	Mikrokontroler & Antarmuka	Mikrokontroler & Antarmuka	Mikrokontroler & Antarmuka	Mikrokontroler & Antarmuka	Mikrokontroler & Antarmuka	Mikrokontroler & Antarmuka	Mikrokontroler & Antarmuka	Selasa
Elektronika Industri	Elektronika Industri	Elektronika Industri	Elektronika Industri	Elektronika Industri	Elektronika Industri	Elektronika Industri	Elektronika Industri	Elektronika Industri	Elektronika Industri	Rabu
Prak. Eika Analog 2	Prak. Eika Analog 2	Prak. Eika Analog 2	Prak. Eika Analog 2	Prak. Eika Analog 2	Prak. Eika Analog 2	Prak. Eika Analog 2	Prak. Eika Analog 2	Prak. Eika Analog 2	Prak. Eika Analog 2	Kamis
Praktik Elektronika Digital	Praktik Elektronika Digital	Praktik Elektronika Digital	Praktik Elektronika Digital	Praktik Elektronika Digital	Praktik Elektronika Digital	Praktik Elektronika Digital	Praktik Elektronika Digital	Praktik Elektronika Digital	Praktik Elektronika Digital	Jumat

# IIB EC

	1 7.30 - 8.20	2 8.20 - 9.10	3 9.10 - 10.00	4 10.15 - 11.05	5 11.05 - 11.55	6 13.00 - 13.50	7 13.50 - 14.40	8 14.40 - 15.30	9 15.45 - 16.35	10 16.35 - 17.25
<b>Senin</b>	Prak.Percn&Pabrikasi Elka2 LAB.PABRIKASI Adi / Zon				Praktik PLC Dasar LAB. OTOMASI Anton H / Anton					
<b>Selasa</b>	Prak.Prwatan&Perbaikan Elka2 LAB. DIGITAL/MR Sur / Zon				Mikrokontrolle r & Antarmuka E102 Era					
<b>Rabu</b>	Praktik Elektronika Digital LAB. DIGITAL/MR Rina / Milda				Sistem Instrumentasi Industri E107 Tuti		Sistem Kendali E201 Lax			
<b>Kamis</b>				Elektronika Industri E101 Amril		Rangkaian Linear Aktif E101 Im				
<b>Jumat</b>	Prak.Sist.Mikroprosesor LAB. MIKRO Era / Efr				Prak.Elka Analog 2 IAB. ANALOG Yul / Amril					

# IIC EC

	1 7.30 - 8.20	2 8.20 - 9.10	3 9.10 - 10.00	4 10.15 - 11.05	5 11.05 - 11.55	6 13.00 - 13.00	7 13.00 - 14.40	8 14.40 - 15.30	9 15.45 - 16.35	10 16.35 - 17.25
<b>Senin</b>	Praktik Elektronika Digital LAB. DIGITAL/MR Rina / Milda				Elektronika Industri E208 Amril			Sistem Kendali E108 Lax		
<b>Selasa</b>	Prak.Sist.Mikroprosesor LAB. MIKRO Era / Im				Prak.Prwatan&Perbaikan Elka2 LAB. DIGITAL/MR Sur / Zon					
<b>Rabu</b>			Prak.Elka Analog 2 IAB. ANALOG Yul / Amril							
<b>Kamis</b>				Praktik PLC Dasar LAB. OTOMASI Zul / Anton H				Sistem Instrumentasi Industri E108 Ifni		
<b>Jumat</b>	Rangkaian Linear Aktif E108 Im	Mikrokontrolle r & Antarmuka E102 Im		Prak.Percn&Pabrikasi Elka2 Adi / Efr						

# IID EC

	1 7.30 - 8.20	2 8.20 - 9.10	3 9.10 - 10.00	4 10.15 - 11.05	5 11.05 - 11.55	6 13.00 - 13.50	7 13.50 - 14.40	8 14.40 - 15.30	9 16.45 - 16.30	10 16.35 - 17.25
<b>Senin</b>	Rangkaian Linear Aktif E101 Im		Mikrokontrolle r & Antarmuka E201 Im		Prak. Sist. Mikroprosesor LAB. MIKRO			Era / Im		
<b>Selasa</b>		Sistem Instrumentasi Industri E101 Ifni				Sistem Kendali E101 Lax				
<b>Rabu</b>	Prak. Percn & Pabrikasi Elka2 LAB. PABRIKASI Adi / Zon				Prak. Prwatan & Perbaikan Elka2 LAB. DIGITAL/MR Sur / Zon					
<b>Kamis</b>	Elektronika Industri E101 Amril					Prak. Elka Analog 2 IAB. ANALOG Yul / Amril				
<b>Jumat</b>	Praktik Elektronika Digital LAB. DIGITAL/MR Rina / Milda				Praktik PLC Dasar LAB. OTOMASI Zul / Anton H					

# IIIA EC

	1 7:30 - 8:22	2 8:20 - 9:10	3 9:10 - 10:00	4 10:15 - 11:05	5 11:05 - 11:55	6 12:00 - 13:50	7 13:50 - 14:40	8 14:40 - 15:30	9 15:45 - 16:35	10 16:35 - 17:25
<b>Senin</b>	Kewirausahaan E108 Meci									
<b>Selasa</b>										
<b>Rabu</b>					Kewirausahaan E101 Meci	Manajemen Industri E102 Im				
<b>Kamis</b>										
<b>Jumat</b>	B.Inggris 4 (TOIC) E208 Titin R						Manajemen Industri E101 Im			

# IIIB EC

	1 7:30 - 8:20	2 8:20 - 9:10	3 9:10 - 10:00	4 10:10 - 11:00	5 11:00 - 11:50	6 12:00 - 12:50	7 13:00 - 14:40	8 14:40 - 15:30	9 15:45 - 16:35	10 16:35 - 17:25
<b>Senin</b>			<b>Kewirausahaan</b> E101 Meci							
<b>Selasa</b>							<b>Manajemen Industri</b> E107 Im			
<b>Rabu</b>			<b>Kewirausahaan</b> E101 Meci							
<b>Kamis</b>					<b>Manajemen Industri</b> E107 Im		<b>B.Inggris 4 (TOIC)</b> E107 Titin R			
<b>Jumat</b>										



# IIC EC

	1 <small>7:30 - 8:30</small>	2 <small>8:30 - 9:10</small>	3 <small>9:10 - 10:00</small>	4 <small>10:00 - 11:00</small>	5 <small>11:00 - 11:30</small>	6 <small>12:00 - 13:00</small>	7 <small>13:00 - 14:00</small>	8 <small>14:00 - 15:00</small>	9 <small>15:00 - 16:00</small>	10 <small>16:00 - 17:00</small>
<b>Senin</b>							Kewirausahaan n Mecidi			
<b>Selasa</b>					B. Inggris 4 (TOIC) E208 Tilim R					
<b>Rabu</b>					Manajemen Industri E108 Im				Kewirausahaan n Mecidi	
<b>Kamis</b>										
<b>Jumat</b>					Manajemen Industri E102 Im					



# IIID EC

	1 7:30 - 8:20	2 8:30 - 9:10	3 9:10 - 10:00	4 10:15 - 11:05	5 11:05 - 11:55	6 12:00 - 13:00	7 13:30 - 14:40	8 14:40 - 15:30	9 15:45 - 16:35	10 16:35 - 17:25
<b>Senin</b>			<b>B.Inggris 4 (TOIC)</b>						<b>Kewirausahaan</b>	
			E108			Titin R			E101	Meci
<b>Selasa</b>										
<b>Rabu</b>							<b>Kewirausahaan</b>		<b>Manajemen Industri</b>	
							E108	Meci	E102	Im
<b>Kamis</b>									<b>Manajemen Industri</b>	
									E101	Im
<b>Jumat</b>										

# I DIV

	1 7:30 - 8:20	2 8:20 - 9:10	3 9:10 - 10:00	4 10:15 - 11:05	5 11:05 - 11:55	6 12:00 - 12:50	7 13:00 - 14:40	8 14:40 - 16:20	9 16:45 - 18:25	10 18:35 - 17:25
<b>Senin</b>	Rangkaian Listrik II E107 Albar			Rangk Elka Analog I E107 Yul						
<b>Selasa</b>	Teknik Digital E208 Rina			B. Inggris Tek II E208 Husna		Prak.Algoritma& Dasar Pemogr LAB. KOM 1 Nadia / Roza				
<b>Rabu</b>	B.Indonesia E101 Welsi		Agama E107 Rinaldi		Prak.Pengwt&Tek. PCB LAB.PABRIKASI Jun / Adi					
<b>Kamis</b>	Arsitektur & organisasi komp E107 Zul							Matematika Tek II E102 Davit		
<b>Jumat</b>	Prak.L.Alat Ukur&Pengukuran IAB. ANALOG Ifni / Tuti			Pendd Kewarganegaraan E101 Putri						

## II DIV

	1 <small>7.30 - 8.20</small>	2 <small>8.20 - 9.10</small>	3 <small>9.10 - 10.00</small>	4 <small>10.15 - 11.05</small>	5 <small>11.05 - 11.55</small>	6 <small>12.00 - 12.50</small>	7 <small>12.50 - 14.40</small>	8 <small>14.40 - 15.30</small>	9 <small>15.45 - 16.35</small>	10 <small>16.35 - 17.25</small>
<b>Senin</b>	<b>Prak. Sistem Kendali I</b> <small>LAB. INSTRUMENTASI &amp; KENDALI Las / Lax</small>				<b>Prak. Elektronika Digital</b> <small>LAB. DIGITAL/MR Rina / Milda</small>					
<b>Selasa</b>	<b>Prak. Elektronika analog II</b> <small>IAB. ANALOG Amril / Yul</small>				<b>Sistem Pengolahan sinyal</b> <small>E108 Lax</small>	<b>Elka Industri</b> <small>E102 Albar</small>				
<b>Rabu</b>	<b>Mikrokontroler&amp;Antarmuka</b> <small>E102 Efr</small>			<b>Prak.Sistem Mikroprosesor</b> <small>LAB. MIKRO Efr / Lax</small>						
<b>Kamis</b>	<b>Sistem Kendali II</b> <small>E201 Anton H</small>			<b>B. Inggris Tek IV</b> <small>E201 Husna</small>		<b>Sensor dan transduser</b> <small>E102 Tuti</small>				
<b>Jumat</b>	<b>Prak.Peranc&amp;Pabr Elka</b> <small>LAB.PABRIKASI Adi / Zon</small>				<b>Prak.Instrumentasi industri</b> <small>LAB. INSTRUMENTASI &amp; KENDALI Ifni / Tuti</small>					

# III DIV

	1 7:30 - 8:20	2 8:20 - 9:10	3 9:10 - 10:00	4 10:15 - 11:05	5 11:05 - 11:55	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:40	8 14:40 - 15:30	9 15:45 - 16:35	10 16:35 - 17:25
<b>Senin</b>	Prak. PLC II LAB. OTOMASI Anton H / Zul				Robotika E201 Zon			Sistem Waktu Nyata E201 And		
<b>Selasa</b>	B. Inggris Tek V E201 Husna				Elektronika Medik E107 Im			Mekatronika II E201 Anton H		
<b>Rabu</b>		Sensor&Transduser E201 Tuti					S.Kendali Digital E101 Las			
<b>Kamis</b>	Prak.Mikrokoler&Antarmuka II LAB. MIKRO Im / Era				Prak Perawatan&perbaikII LAB. DIGITAL/MR Sur / Zon					
<b>Jumat</b>										

# IV DIV

	1 7:30 - 8:20	2 8:20 - 9:10	3 9:10 - 10:00	4 10:15 - 11:05	5 11:05 - 11:55	6 13:00 - 13:50	7 13:50 - 14:40	8 14:40 - 15:30	9 15:45 - 16:35	10 16:50 - 17:25
<b>Senin</b>	Prak. VLSI & Elka Terprogram LABKOM 2 Nadia / And									
<b>Selasa</b>	Prak.S.Kendali Terdistr&SCADA LAB. OTOMASI Zul / Anton H									
<b>Rabu</b>	Prak. Robotika LABKOM 2 And / Nadia									
<b>Kamis</b>	B. Inggris Tek VII E208 Husna									
<b>Jumat</b>	Prak.Kendali Cerdas LAB. INSTRUMENTASI & KENDALI Anton H / Sur									

