

IA

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin	2.22 MKU 008 Pengembangan Softskill Mira Lestira Hariani, ST., MT						1.11 FTS 207 Analisis Statistika dan Probabilitas Wahyu Hartono, S.Si., M.Si.			
Selasa										
Rabu			1.10 FTS 232 Menggambar Struktur Bangunan Gedung Dr. H. Saihul Anwar, Ir., M.Eng. MM				2.24 FTS 251 Fisika Dasar* Rindi WUlandari, S.ST., M.Si.	2.23 FTS 256 Dasar Rekayasa Transportasi Mira Lestira Hariani, ST., MT		
Kamis	1.10 FTS 230 Teknologi Bahan Konstruksi* Tira Roesdiana, ST., M.Eng.						2.22 MKU 005 Ilmu Sosial Budaya Dasar Yanto Heryanto, S.Sos., M.Si.			
Jumat	1.11 FTS 231 Mekanika Bahan Tira Roesdiana, ST., M.Eng.						3.1 GT FTS 245 Matematika II Herri Sulaiman, S.Si., M.Sc.			

I B

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin				2.22 MKU 008 Pengembangan Softskill Mira Lestira Hariani, ST., MT					1.11 FTS 207 Analisis Statistika dan Probabilitas Wahyu Hartono, S.Si., M.Si.	
Selasa										
Rabu	1.10 FTS 232 Menggambar Struktur Bangunan Gedung Dr. H. Saihul Anwar, Ir., M.Eng., MM						2.23 FTS 256 Dasar Rekayasa Transportasi Mira Lestira Hariani, ST., MT		2.24 FTS 251 Fisika Dasar* Rindi WUlandari, S.ST., M.Si.	
Kamis				1.10 FTS 230 Teknologi Bahan Konstruksi* Tira Roesdiana, ST., M.Eng.					2.22 MKU 005 Ilmu Sosial Budaya Dasar Yanto Heryanto, S.Sos., M.Si.	
Jumat				1.11 FTS 231 Mekanika Bahan Tira Roesdiana, ST., M.Eng.					3.1 GT FTS 245 Matematika II Herri Sulaiman, S.Si., M.Sc.	

IC

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin		2.23 FTS 245 Matematika II Arry Yuliana, Ir., MT.	2.24 FTS 231 Mekanika Bahan Tira Roesdiana, ST., M.Eng.		3.1 GT FTS 207 Analisis Statistika dan Probabilitas Arief Firmanto, ST., MT.		2.22 FTS 232 Menggambar Struktur Bangunan Gedung Zaenal Mutaqin, ST.,MT.			
Selasa							2.24 FTS 251 Fisika Dasar* AS / ZM			
Rabu			2.23 FTS 256 Dasar Rekayasa Transportasi Dr. Nurullah Budiswanto, ST. MT.	2.25 FTS 230 Teknologi Bahan Konstruksi* Ingrid Multi Rezeki, ST., MT.						
Kamis				2.24 MKU 008 Pengembangan Softskill Arni Muslimah Handayani W, ST. MPWK.				2.23 MKU 005 Ilmu Sosial Budaya Dasar Dr. M. Sigit Gunawan, SH., M.Kn.		
Jumat										

I D

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin	2.24 FTS 231 Mekanika Bahan Tira Roesdiana, ST., M.Eng.			2.23 FTS 245 Matematika II Arry Yuliana, Ir., MT.			2.22 FTS 232 Menggambar Struktur Bangunan Gedung Zaenal Mutaqin, ST.,MT.		3.1 GT FTS 207 Analisis Statistika dan Probabilitas Arief Firmanto, ST., MT.	
Selasa									2.24 FTS 251 Fisika Dasar* AS / ZM	
Rabu					1.11 FTS 256 Dasar Rekayasa Transportasi Dr. Martinus Agus S, Ir., MT.			2.25 FTS 230 Teknologi Bahan Konstruksi* Ingrid Multi Rezeki, ST., MT.		
Kamis				2.22 MKU 008 Pengembangan Softskill Dr. Yayat Rahmat Hidayat, SP. M.Agr.			2.23 MKU 005 Ilmu Sosial Budaya Dasar Dr. M. Sigit Gunawan, SH., M.Kn.			
Jumat										

I E

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin										
Selasa	3.1 GT FTS 231 Mekanika Bahan Sumarman, Ir., MT.			3.2 GT FTS 245 Matematika II Ferry Ferdianto, ST., M.Pd.			3.1 GT FTS 232 Menggambar Struktur Bangunan Gedung Suheryanto, ST., MT.		3.2 GT FTS 207 Analisis Statistika dan Probabilitas Bukhori, ST., MT.	
Rabu	3.2 GT FTS 251 Fisika Dasar* AS / ZM		1.11 FTS 256 Dasar Rekayasa Transportasi Dr. Martinus Agus S, Ir., MT.		3.2 GT MKU 008 Pengembangan Softskill Dr. Mira Nuryanti, M.Pd.					
Kamis	2.2 GT FTS 230 Teknologi Bahan Konstruksi* Heri Mulyono, ST., MT.									
Jumat	2.23 MKU 005 Ilmu Sosial Budaya Dasar Dr. M. Sigit Gunawan, SH., M.Kn.									

II A

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin	2.2 GT FTS 261 Analisa Struktur II Sumarman, Ir., MT.				1.10 FTS 262 Hidrologi Terapan Dr. H. Saihul Anwar, Ir., M.Eng., MM		2.1 GT FTS 250 Hidrolika Saluran Terbuka Nurdiyanto, ST., MPSDA			
Selasa	2.1 GT FTS 302 Struktur Beton II Arief Firmanto, ST., MT.						2.25 FTS 218 Mekanika Tanah II* Ingrid Multi Rezeki, ST., MT.		1.10 FTS 347 Rekayasa Pelabuhan Shinta Novriani, ST., MT.	
Rabu	2.22 FTS 401 Manajemen Konstruksi Hj. Aryati Indah K., ST., MT.									
Kamis	2.23 FTS 312 Perencanaan Geometrik Jalan Mira Lestira Hariani, ST., MT						2.25 FTS 263 Alat Berat Konstruksi Nikko Rozy, ST., MT.			
Jumat			3.1 GT FTS 247 Matematika IV Herri Sulaiman, S.Si., M.Sc.						2.23 FTS 304 Struktur baja II Ir. H. Fathur Rohman R., ST., MT., IPM.	

II B

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin			1.10 FTS 262 Hidrologi Terapan Dr. H. Saihul Anwar, Ir., M.Eng. MM	2.2 GT FTS 261 Analisa Struktur II Sumarman, Ir., MT.				2.1 GT FTS 250 Hidrolika Saluran Terbuka Nurdiyanto, ST., MPSDA		
Selasa			2.1 GT FTS 302 Struktur Beton II Arief Firmanto, ST., MT.	1.11 FTS 218 Mekanika Tanah II* Ingrid Multi Rezeki, ST., MT.	1.10 FTS 347 Rekayasa Pelabuhan Shinta Novriani, ST., MT.					
Rabu			2.22 FTS 401 Manajemen Konstruksi Hj. Aryati Indah K., ST., MT.							
Kamis			2.23 FTS 312 Perencanaan Geometrik Jalan Mira Lestira Hariani, ST., MT					2.25 FTS 263 Alat Berat Konstruksi Nikko Rozy, ST., MT.		
Jumat	3.1 GT FTS 247 Matematika IV Herri Sulaiman, S.Si., M.Sc.						2.23 FTS 304 Struktur baja II Ir. H. Fathur Rohman R., ST., MT. IPM.			

II C

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin	1.10 FTS 262 Hidrologi Terapan Ohan Farhan, ST., MT.									
Selasa	2.2 GT FTS 247 Matematika IV Nurdiyanto, ST., MPSDA		2.23 FTS 401 Manajemen Konstruksi Nikko Rozy, ST., MT.						2.25 FTS 218 Mekanika Tanah II* Ingrid Multi Rezeki, ST., MT.	
Rabu	2.1 GT FTS 302 Struktur Beton II Arief Firmanto, ST., MT.		2.2 GT FTS 250 Hidrolika Saluran Terbuka Nurdiyanto, ST., MPSDA		1.10 FTS 263 Alat Berat Konstruksi Nikko Rozy, ST., MT.		2.22 FTS 312 Perencanaan Geometrik Jalan Shinta Novriani, ST., MT.			
Kamis										
Jumat	2.2 GT FTS 261 Analisa Struktur II Sumarman, Ir., MT.				1.10 FTS 304 Struktur baja II Ir. H. Fathur Rohman R., ST., MT., IPM.		1.10 FTS 347 Rekayasa Pelabuhan Ohan Farhan, ST., MT.			

II D

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin			1.11 FTS 262 Hidrologi Terapan Ohan Farhan, ST., MT.		1.11 FTS 263 Alat Berat Konstruksi H. Sulistijo Edhy P., ATP., MT.					
Selasa			2.2 GT FTS 247 Matematika IV Nurdiyanto, ST., MPSDA		2.23 FTS 401 Manajemen Konstruksi Nikko Rozy, ST., MT.		1.11 FTS 218 Mekanika Tanah II* Dr. Martinus Agus S, Ir., MT.		2.1 GT FTS 250 Hidrolika Saluran Terbuka Akbar Winasis, ST., MT.	
Rabu			2.1 GT FTS 302 Struktur Beton II Arief Firmanto, ST., MT.						2.22 FTS 312 Perencanaan Geometrik Jalan Shinta Novriani, ST., MT.	
Kamis										
Jumat	1.10 FTS 304 Struktur baja II Ir. H. Fathur Rohman R., ST., MT., IPM.			2.2 GT FTS 261 Analisa Struktur II Sumarman, Ir., MT.					1.10 FTS 347 Rekayasa Pelabuhan Ohan Farhan, ST., MT.	

IIE

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin							1.10 FTS 263 Alat Berat Konstruksi H. Sulistijo Edhy P., ATP., MT.			
Selasa	2.24 FTS 262 Hidrologi Terapan H. Awliya Tribhuwana, ST., MT.				2.1 GT FTS 302 Struktur Beton II Arief Firmanto, ST., MT.		2.1 GT FTS 250 Hidrolika Saluran Terbuka Akbar Winasis, ST., MT.		2.2 GT FTS 247 Matematika IV Nurdiyanto, ST., MPSDA	
Rabu			2.24 FTS 347 Rekayasa Pelabuhan Shinta Novriani, ST., MT.							
Kamis	1.11 FTS 218 Mekanika Tanah II* Dr. Martinus Agus S, Ir., MT.								1.10 FTS 312 Perencanaan Geometrik Jalan Herry Hermawan, Ir., MT.	
Jumat	2.25 FTS 401 Manajemen Konstruksi Dr. Firdaus Jufri, MT.		1.10 FTS 304 Struktur baja II Ir. H. Fathur Rohman R., ST., MT., IPM.				2.24 FTS 261 Analisa Struktur II Luthfi Marantica, ST., MT.			

II F

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin									1.10 FTS 263 Alat Berat Konstruksi H. Sulistijo Edhy P., ATP., MT.	
Selasa			2.24 FTS 262 Hidrologi Terapan H. Awliya Tribhuwana, ST., MT.				2.2 GT FTS 247 Matematika IV Nurdiyanto, ST., MPSDA			
Rabu	2.24 FTS 347 Rekayasa Pelabuhan Shinta Novriani, ST., MT.						2.2 GT FTS 261 Analisa Struktur II Luthfi Marantica, ST., MT.			
Kamis			1.11 FTS 218 Mekanika Tanah II* Dr. Martinus Agus S, Ir., MT.				1.10 FTS 312 Perencanaan Geometrik Jalan Herry Hermawan, Ir., MT.		2.24 FTS 250 Hidrolika Saluran Terbuka Akbar Winasis, ST., MT.	
Jumat			1.10 FTS 304 Struktur baja II Ir. H. Fathur Rohman R., ST., MT. IPM.				2.22 FTS 302 Struktur Beton II Adil Prayitno, ST., MT.		2.22 FTS 401 Manajemen Konstruksi Adil Prayitno, ST., MT.	

III A

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin										
Selasa	2.25 FTS 345 Struktur Beton Pracetak dan Prategang Hj. Aryati Indah K., ST., MT.		1.10 FTS 346 Rekayasa Pondasi Dalam Dr. H. Saihul Anwar, Ir., M.Eng. MM		1.10 FTS 235 Tugas Perencanaan Pondasi Dr. H. Saihul Anwar, Ir. M.Eng., MM				1.10 FTS 347 Rekayasa Pelabuhan Shinta Novriani, ST., MT.	
Rabu							3.1 GT FTS 349 Muara dan Pantai H. Awliya Tribhuwana, ST., MT.		1.10 FTS 412 Sistem Informasi Geografi Mohd. Abi Rafdi, ST., MPWK.	
Kamis							1.11 FTS 427 Sistem Manajemen Keselamatan Kerja Konstruksi Ir. H. Fathur Rohman R., ST., MT. IPM.			
Jumat	2.1 GT FTS 342 Metode Pelaksanaan Konstruksi Nikko Rozy, ST., MT.		2.22 FTS 428 Value Engineering Dr. Firdaus Jufri, MT.				2.25 FTS 239 Tugas Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air Akbar Winasis, ST., MT.			

III B

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin										
Selasa	1.10 FTS 346 Rekayasa Pondasi Dalam Dr. H. Saihul Anwar, Ir., M.Eng., MM		2.25 FTS 345 Struktur Beton Pracetak dan Prategang Hj. Aryati Indah K., ST., MT.			1.10 FTS 235 Tugas Perencanaan Pondasi Dr. H. Saihul Anwar, Ir., M.Eng., MM	1.10 FTS 347 Rekayasa Pelabuhan Shinta Novriani, ST., MT.			
Rabu							1.11 FTS 412 Sistem Informasi Geografi Mohd. Abi Rafdi, ST., MPWK.		3.1 GT FTS 349 Muara dan Pantai H. Awliya Tribhuwana, ST., MT.	
Kamis									1.11 FTS 427 Sistem Manajemen Keselamatan Kerja Konstruksi Ir. H. Fathur Rohman R., ST., MT., IPM.	
Jumat					2.1 GT FTS 342 Metode Pelaksanaan Konstruksi Nikko Rozy, ST., MT.		1.11 FTS 428 Value Engineering Dr. Firdaus Jufri, MT.		2.25 FTS 239 Tugas Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air Akbar Winasis, ST., MT.	

III C

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin		2.1 GT FTS 342 Metode Pelaksanaan Konstruksi Bukhori, ST., MT.								
Selasa					2.24 FTS 349 Muara dan Pantai H. Awliya Tribhuwana, ST., MT.		2.22 FTS 345 Struktur Beton Pracetak dan Prategang Hj. Aryati Indah K., ST., MT.			
Rabu	2.25 FTS 346 Rekayasa Pondasi Dalam Ingrid Multi Rezeki, ST., MT.						1.10 FTS 235 Tugas Perencanaan Pondasi Ohan Farhan, ST., MT.			
Kamis	2.24 FTS 421 Teknik Bandar Udara Shinta Novriani, ST., MT.				2.23 FTS 335 Rekayasa Jalan Rel Mira Lestira Hariani, ST., MT					
Jumat	2.24 FTS 412 Sistem Informasi Geografi Dr. Aria Mariany, ST., MT.						1.10 FTS 347 Rekayasa Pelabuhan Ohan Farhan, ST., MT.			2.25 FTS 239 Tugas Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air Akbar Winasis, ST., MT.

III D

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin		2.1 GT FTS 342 Metode Pelaksanaan Konstruksi Bukhori, ST., MT.		2.25 FTS 419 Teknik Sungai Ir. Heri Pramawan, ST., MT., MPSDA., IPM.						
Selasa	2.23 FTS 349 Muara dan Pantai Heri Mulyono, ST., MT.								1.11 FTS 345 Struktur Beton Pracetak dan Prategang Hj. Aryati Indah K., ST., MT.	
Rabu			2.25 FTS 346 Rekayasa Pondasi Dalam Ingrid Multi Rezeki, ST., MT.					1.10 FTS 235 Tugas Perencanaan Pondasi Ohan Farhan ST., MT.		
Kamis			2.1 GT FTS 323 Teknik Konservasi Daerah Aliran Sungai Nurdiyanto, ST., MPSDA							
Jumat			2.25 FTS 412 Sistem Informasi Geografi Dr. Aria Mariany, ST., MT.					2.25 FTS 239 Tugas Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air Akbar Winasis, ST., MT.	1.10 FTS 347 Rekayasa Pelabuhan Ohan Farhan, ST., MT.	

III E

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin							2.23 FTS 425 Struktur Jembatan Luthfi Marantica, ST., MT.	2.25 FTS 345 Struktur Beton Pracetak dan Prategang Hj. Aryati Indah K., ST., MT.		
Selasa	1.11 FTS 349 Muara dan Pantai H. Sulistijo Edhy P., ATP., MT.		2.22 FTS 342 Metode Pelaksanaan Konstruksi Bukhori, ST., MT.				2.23 FTS 346 Rekayasa Pondasi Dalam Ohan Farhan, ST., MT.			
Rabu	3.1 GT FTS 412 Sistem Informasi Geografi H. Awliya Tribhuwana, ST., MT.		2.24 FTS 347 Rekayasa Pelabuhan Shinta Novriani, ST., MT.		2.1 GT FTS 424 Struktur Kayu dan Bambu Arief Firmanto, ST., MT.					
Kamis							2.24 FTS 235 Tugas Perencanaan Pondasi Ohan Farhan, ST., MT.			
Jumat	2.22 FTS 239 Tugas Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air Heri Mulyono, ST., MT.									

III F

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin									2.25 FTS 345 Struktur Beton Pracetak dan Prategang Hj. Aryati Indah K., ST., MT.	
Selasa	2.22 FTS 342 Metode Pelaksanaan Konstruksi Bukhori, ST., MT.		1.11 FTS 349 Muara dan Pantai H. Sulistijo Edhy P., ATP., MT.					2.23 FTS 346 Rekayasa Pondasi Dalam Ohan Farhan, ST., MT.		
Rabu	2.24 FTS 347 Rekayasa Pelabuhan Shinta Novriani, ST., MT.		3.1 GT FTS 412 Sistem Informasi Geografi H. Awliya Tribhuwana, ST., MT.							
Kamis								2.24 FTS 235 Tugas Perencanaan Pondasi Ohan Farhan ST., MT.		
Jumat		2.22 FTS 239 Tugas Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air Heri Mulyono ST., MT.								

IV A

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin										
Selasa										
Rabu										
Kamis										
Jumat										

IV B

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin										
Selasa										
Rabu										
Kamis										
Jumat										

IV C

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin										
Selasa										
Rabu										
Kamis										
Jumat										

IV D

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin										
Selasa										
Rabu										
Kamis										
Jumat										

IV E

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin										
Selasa										
Rabu										
Kamis										
Jumat										

IV F

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin										
Selasa										
Rabu										
Kamis										
Jumat										

1F

TEKNIK SIPIL FT UGJ

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:30 - 10:20	5 10:20 - 11:10	6 11:10 - 12:00	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 15:30 - 16:20	10 16:20 - 17:10
Senin										
Selasa		3.2 GT FTS 245 Matematika II Ferry Ferdianto, ST., M.Pd.	3.1 GT FTS 231 Mekanika Bahan Sumarman, Ir., MT.				3.2 GT FTS 207 Analisis Statistika dan Probabilitas Bukhori, ST., MT.	3.1 GT FTS 232 Menggambar Struktur Bangunan Gedung Suheryanto, ST., MT.		
Rabu	1.11 FTS 256 Dasar Rekayasa Transportasi Dr. Martinus Agus S, Ir., MT.	3.2 GT FTS 251 Fisika Dasar* AS / ZM					2.1 GT MKU 008 Pengembangan Softskill Dr. Mira Nuryanti, M.Pd.			
Kamis	2.2 GT FTS 230 Teknologi Bahan Konstruksi* Heri Mulyono, ST., MT.									
Jumat			2.23 MKU 005 Ilmu Sosial Budaya Dasar Dr. M. Sigit Gunawan, SH., M.Kn.							