

**Program Studi Magister  
Pascasarjana Teknik Elektro FT-EIC ITS**

**JADWAL EVALUASI AKHIR SEMESTER GENAP 2023/2024  
PROGRAM MAGISTER (S2) REGULER TEKNIK ELEKTRO FT-EIC ITS**

Hari	Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Peserta	Ruang
<b>Tanggal 24 Juni 2024</b>						
Senin	07:30 - 09:30	Pengoperasian Optimal Sistem Tenaga Listrik	_	Prof.Ir. Ontoseno Penangsang, MSc.Ph.D.	10	TW2-505
	07:30 - 09:30	e-Government dan Smart City	_	Reza Fuad Rachmadi, ST., MT., PhD.	13	TW2-504
	07:30 - 09:30	Sistem Berbasis Mikroprosesor	_	Dr. Rudy Dikairono, ST., M.T	12	TW2-503
	10:00 - 12:00	Smart Grid	_	Dr.Eng. Ardyono Priyadi, S.T., M.Eng.	15	TW2-505
	10:00 - 12:00	Otopilot dan panduan untuk kendaraan otonom	_	Dr.Ir. Ari Santoso, DEA.	4	B-104
	10:00 - 12:00	Pengenalan Bidang Riset	B	Prof.Ir. Abdullah Alkaf, Ph.D.	3	AJ-204 SP
	10:00 - 12:00	Sistem Komunikasi Nirkabel dan Bergerak	_	Dr.Ir. Achmad Affandi, DEA.	7	TW2-505
	10:00 - 12:00	Komputasi Awan	_	Reza Fuad Rachmadi, ST., MT., PhD.	5	TW2 -502
	13:30 - 15:30	Teknologi Transformator	_	Daniar Fahmi, S.T., M.T., Ph.D.	6	TW2-501
	13:30 - 15:30	Sistem Komunikasi Digital	_	Prof. Dr. Ir. Titiek Suryani, M.T.	6	TW2-503
	13:30 - 15:30	Perancangan Rangkaian Terintegrasi	_	Astria Nur Irfansyah, S.T., M.Eng., Ph.D	14	TW2-505
	13:30 - 15:30	Sistem Kontrol Cerdas	_	Dr.Ir. Ari Santoso, DEA.	5	B-104
	13:30 - 15:30	Sistem Kontrol Linier dalam Ruang Keadaan	_	Prof.Dr.Ir. Achmad Jazidie, M.Eng.	3	TW2-504
<b>Hari</b>	<b>Pukul</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>Kelas</b>	<b>Dosen</b>	<b>Peserta</b>	<b>Ruang</b>
<b>Tanggal 25 Juni 2024</b>						
Selasa	07:30 - 09:30	Analisis Sistem Tenaga	_	Dimas Fajar Uman Putra, S.T., M.T.	5	TW2 -502
	07:30 - 09:30	Metode Statistik dan Optimisasi	B	I Gusti Ngurah Satriyadi Hernanda, ST, MT.	12	TW2-504
	07:30 - 09:30	Sistem Penyimpanan Energi Listrik	_	Prof. Heri Suryoatmojo, S.T., M.T., Ph.D.	19	C-110
	07:30 - 09:30	Sistem Kontrol Formasi & Kolaborasi	_	Yurid Eka Nugraha, S.T., M.Eng., Ph.D.	4	B-104
	07:30 - 09:30	Komputasi Bergerak	_	Arief Kurniawan, ST,MT.	4	PASCA1
	10:00 - 12:00	Teknik Analisis Rangkaian	_	Dr. S u w i t o, S.T., MT.	7	TW2-505
	13:30 - 15:30	Persepsi dan Navigasi Kendaraan Otonom	_	Mochammad Sahal, S.T.,M.Sc.	3	B-104
	13:30 - 15:30	Proses Acak dan Pengolahan Sinyal	_	Dr.Ir. Achmad Mauludiyanto, M.T.	1	TW2-504
	13:30 - 15:30	Analisis Sinyal Biomedika	_	Dr. Achmad Arifin , ST, M.Eng.	1	C-110
13:30 - 15:30	e-Health	_	Dr. I Ketut Edy Purnama, S.T., M.T.	4	TW2-505	

Hari	Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Peserta	Ruang
<b>Tanggal 26 Juni 2024</b>						
Rabu	07:30 - 09:30	Komputasi Cerdas pada Sistem Tenaga	_	Prof.Dr.Ir. Imam Robandi, MT.	6	TW2-504
	07:30 - 09:30	Teknik Jaringan Komunikasi	_	Dr.Ir. Achmad Affandi, DEA.	9	TW2-505
	07:30 - 09:30	Pengolahan Sinyal Multimedia	_	Prof. Dr.Ir. Yoyon Kusnendar Suprpto, M.Sc.	6	PASCA2
	07:30 - 09:30	Big Data dan Komputasi Cloud	_	Reza Fuad Rachmadi, ST., MT., PhD.	3	PASCA1
	10:00 - 12:00	Sistem Kontrol Lanjut	_	Prof. Dr.Trihastuti Agustinah, S.T., M.T.	2	B-104
	10:00 - 12:00	Pemrosesan Sinyal Multidimensi	_	Dr. Ir. Hendra Kusuma, M.Eng.Sc.	12	TW2-505
	10:00 - 12:00	Komputasi Lunak	_	Prof.Dr.Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	2	PASCA2
	13:30 - 15:30	Mesin-mesin Listrik	_	Feby Agung Pamuji, S.T., M.T.	4	B-102
	13:30 - 15:30	Otomasi Sistem Kendali Pembangkit	_	Prof.Dr.Ir. Adi Soeprijanto, M.T.	6	TW2-504
	13:30 - 15:30	Propagasi dan Radiasi	_	Dr. Devy Kuswidiastuti, S.T., M.Sc.	2	TW2-505
13:30 - 15:30	Robotika dan Otomasi	_	Dr.Ir. Djoko Purwanto, M.Eng.	17	PASCA2	
Hari	Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Peserta	Ruang
<b>Tanggal 27 Juni 2024</b>						
Kamis	07:30 - 09:30	Teknologi Arus Searah Tegangan Tinggi	_	Dr. I Gusti Ngurah Satriyadi Hernanda, ST, MT.	5	TW2-505
	07:30 - 09:30	Sistem dan Rangkaian Elektronika	_	Astria Nur Irfansyah, S.T., M.Eng., Ph.D	11	TW2-503
	07:30 - 09:30	Transduser	_	Dr. Muhammad Rivai, ST.,MT.	12	PASCA2
	07:30 - 09:30	Pengenalan Bidang Riset	A	Prof.Dr.Ir. Imam Robandi, MT.	9	TW2-504
	07:30 - 09:30	Interaksi Manusia Komputer	_	Dr. Surya Sumpeno , S.T., M.Sc.	3	PASCA1
	07:30 - 09:30	Rangkaian Frekuensi Radio	_	Dr.techn. Prasetiyono Hari Mukti, S.T., M.T.	3	AJ-404
	10:00 - 12:00	Kestabilan dan Kendali Sistem Tenaga Listrik	_	Prof.Dr.Ir. Imam Robandi, MT.	3	TW2-504
	10:00 - 12:00	Teknik Tegangan Tinggi	_	Daniar Fahmi, S.T., M.T., Ph.D.	4	C-107
	10:00 - 12:00	Software Defined Radio	_	Dr.Ir. W i r a w a n, DEA	7	TW2-505
	10:00 - 12:00	Sistem Cerdas	_	Prof.Dr.Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	14	PASCA1
	10:00 - 12:00	Algoritma dan Komputasi	_	Muhammad Attamimi, B.Eng., M.Eng., Ph.D.	8	PASCA2
	13:30 - 15:30	Kualitas Daya dan Mitigasi pada STL	_	Prof.Ir. Mochamad Ashari, M.Eng.,Ph.D.	21	TW2-503
	13:30 - 15:30	Metode Statistik dan Optimisasi	A	Dr. Ir. Suwadi, M.T.	17	TW2-504
	13:30 - 15:30	Jaringan dan Sistem Kontrol Berhierarchy	_	Yurid Eka Nugraha, S.T., M.Eng., Ph.D.	6	B-104
	13:30 - 15:30	Teknik Sistem Radar	_	Dr. Devy Kuswidiastuti, S.T., M.Sc.	3	PASCA2
	13:30 - 15:30	Optoelektronika dan Teknologi Laser	_	Dr. Muhammad Rivai, ST.,MT.	4	B-203
13:30 - 15:30	Manajemen Skenario untuk Lingkungan Immersif	_	Dr. Supeno Mardi Susiki Nugroho, ST., M.T.	2	PASCA1	

Hari	Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Peserta	Ruang
<b>Tanggal 28 Juni 2024</b>						
Jumat	07:30 - 09:30	Dinamika & Kontrol Robot	_	Prof.Dr.Ir. Achmad Jazidie, M.Eng.	5	B-104
	07:30 - 09:30	Pengenalan Bidang Riset	C	Prof.Ir.Gamantyo Hendrantoro, M.Eng.Ph.D	1	B-305
	07:30 - 09:30	Rekayasa Energi Baru dan Terbarukan	_	Prof.Ir. Mochamad Ashari, M.Eng.,Ph.D.	5	C-106
	07:30 - 09:30	Sistem Komunikasi Multicarrier	_	Prof. Dr. Ir. Titiek Suryani, M.T.	8	PASCA2
	07:30 - 09:30	Pengenalan Bidang Riset	D	Dr. Rudy Dikairono, ST.,M.T	12	TW2-505
	07:30 - 09:30	Topik Khusus Elektronika	_	Dr. Rachmad Setiawan, S.T, M.T.	10	TW2-801
	07:30 - 09:30	Tatakelola, Audit dan Regulasi TIK	_	Dr.Ir. Achmad Affandi, DEA.	13	PASCA1
	13:30 - 15:30	Proses Peluahan Isolasi Tegangan Tinggi	_	Prof. Dr.I Made Yulistya Negara, S.T.,MSc.	5	TW2-501
	13:30 - 15:30	Stabilitas Transien Sistem Tenaga Listrik	_	Dr.Eng. Ardyono Priyadi, S.T., M.Eng.	12	TW2-504
	13:30 - 15:30	Sistem Penggerak Motor Elektrika	_	Prof. Heri Suryoatmojo, S.T., M.T., Ph.D.	3	PASCA1
	13:30 - 15:30	Sistem Komunikasi Antena Jamak	_	Prof.Ir.Gamantyo Hendrantoro, M.Eng.Ph.D	8	TW2-505
13:30 - 15:30	Pengenalan Pola Cerdas	_	Dr. Eko Mulyanto Yuniarno, S.T., M.T.	19	PASCA2	

**Program Studi Magister  
Pascasarjana Teknik Elektro FT-EIC ITS**

**JADWAL EVALUASI AKHIR SEMESTER GENAP 2023/2024  
PROGRAM MAGISTER (S2) REKAYASA ELEKTRIK BERKELANJUTAN FT-EIC ITS**

<b>Hari</b>	<b>Pukul</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>Kelas</b>	<b>Dosen</b>	<b>Peserta</b>	<b>Ruang</b>
Rabu 19 Juni 2024	19:00 - 21:00	Sistem Kelistrikan Masa Depan	X	Dr.Eng. Ardyono Priyadi, S.T., M.Eng.	23	Online
	19:00 - 21:00	Sistem Kelistrikan Masa Depan	Y	Prof. Dr.I Made Yulistya Negara, S.T.,MSc.	22	Online
<b>Hari</b>	<b>Pukul</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>Kelas</b>	<b>Dosen</b>	<b>Peserta</b>	<b>Ruang</b>
Senin 24 Juni 2024	19:00 - 21:00	Kebijakan Ekonomi Energi	X	Prof.Dr.Ir. Adi Soeprijanto, M.T.	23	Online
	19:00 - 21:00	Kebijakan Ekonomi Energi	Y	Dr.Eng. Rony Seto Wibowo, S.T., M.T.	22	Online
<b>Hari</b>	<b>Pukul</b>	<b>Mata Kuliah</b>	<b>Kelas</b>	<b>Dosen</b>	<b>Peserta</b>	<b>Ruang</b>
Selasa 25 Juni 2024	19:00 - 21:00	Teknologi Internet dalam Elektro	X	Eko Setijadi, S.T., M.T., Ph.D.	23	Online
	19:00 - 21:00	Teknologi Internet dalam Elektro	Y	Dr.Ir. Endroyono, DEA.	22	Online