

JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS JEMBER

LOKASI
GEDUNG B FAKULTAS TEKNIK

| HAR/TANGGAL | JAM | RUANG 2 LT I | RUANG 3 LT I | RUANG 4 LT I | RUANG 6 LT I | RUANG 7 LT I | RUANG 8 LT I | RUANG 9 LT I | RUANG 10 LT II | RUANG 11 LT II | RUANG 12 LT II | RUANG 13 LT II | RUANG 14 LT II | RUANG 15 LT II | RUANG 16 LT II | RUANG 17 LT II | RUANG 18 LT II | RUANG 19 LT II | RUANG 20 LT II | RUANG 21 LT III | RUANG 22 LT III | RUANG 23 LT III | RUANG 24 LT III | RUANG 25 LT III | RUANG 26 LT III | RUANG 27 LT III |
|-----------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|--|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Senin 17 Juni 2019 | 07.30 - 09.00 | Proses Manufaktur 1-(A)-Teknik Mesin | Proses Manufaktur 1-(A)-Teknik Mesin | Proses Manufaktur 1-(B)-Teknik Mesin | Proses Manufaktur 1-(C)-Teknik Mesin | Proses Manufaktur 1-(C)-Teknik Mesin | Proses Manufaktur 1-(D)-Teknik Mesin | Proses Manufaktur 1-(D)-Teknik Mesin | Proses Manufaktur 1-(D)-Teknik Mesin | Matematika 2-(A)-Teknik Sipil | Matematika 2-(A)-Teknik Sipil | Matematika 2-(B)-Teknik Sipil | Matematika 2-(B)-Teknik Sipil | Matematika 2-(C)-Teknik Sipil | Matematika 2-(C)-Teknik Sipil | Matematika 2-(D)-Teknik Sipil | Matematika 2-(D)-Teknik Sipil | Matematika 2-(D)-Teknik Sipil | Matematika 2-(E)-Teknik Sipil | Matematika 2-(E)-Teknik Sipil | Kimia Fisik-(A)-Teknik Kimia | Kimia Fisik-(A)-Teknik Kimia | Kimia Fisik-(B)-Teknik Kimia | Kimia Fisik-(B)-Teknik Kimia | Kalkulus 2-(A)-D3 Teknik Mesin | Jaringan Komunikasi Solusi-(A)-Teknik Elektro |
| | 09.20 - 10.50 | Statistik-(A)-Teknik Mesin | Statistik-(A)-Teknik Mesin | Statistik-(B)-Teknik Mesin | Statistik-(B)-Teknik Mesin | Statistik-(C)-Teknik Mesin | Statistik-(C)-Teknik Mesin | Bahasa Inggris Teknik-(A)-Teknik Elektro | Bahasa Inggris Teknik-(A)-Teknik Elektro | Bahasa Inggris Teknik-(B)-Teknik Elektro | Bahasa Inggris Teknik-(B)-Teknik Elektro | Bahasa Inggris Teknik-(C)-Teknik Elektro | Bahasa Inggris Teknik-(C)-Teknik Elektro | Bahasa Inggris Teknik-(D)-Teknik Elektro | Proses Perencanaan-(A)-Perencanaan Wilayah dan Kota | Proses Perencanaan-(A)-Perencanaan Wilayah dan Kota | Proses Perencanaan-(B)-Perencanaan Wilayah dan Kota | Proses Perencanaan-(B)-Perencanaan Wilayah dan Kota | Matematika Teknik-(A)-Teknik Lingkungan | Matematika Teknik-(A)-Teknik Lingkungan | Matematika Teknik-(B)-Teknik Lingkungan | Matematika Teknik-(B)-Teknik Lingkungan | Fisika Dasar II-(A)-Teknik Perkapalan | Fisika Dasar II-(A)-Teknik Perkapalan | Eksplorasi Air Tanah-(A)-Teknik Sipil | Eksplorasi Air Tanah-(A)-Teknik Sipil |
| | 11.10 - 12.40 | Pneumatik Hidrolik-(A)-Teknik Mesin | Pneumatik Hidrolik-(A)-Teknik Mesin | Pneumatik Hidrolik-(B)-Teknik Mesin | Pneumatik Hidrolik-(B)-Teknik Mesin | Pneumatik Hidrolik-(C)-Teknik Mesin | Pneumatik Hidrolik-(C)-Teknik Mesin | Pneumatik Hidrolik-(D)-Teknik Mesin | Penggambaran Konstruksi Bangunan-(A)-Teknik Sipil | Penggambaran Konstruksi Bangunan-(A)-Teknik Sipil | Penggambaran Konstruksi Bangunan-(B)-Teknik Sipil | Penggambaran Konstruksi Bangunan-(B)-Teknik Sipil | Penggambaran Konstruksi Bangunan-(C)-Teknik Sipil | Penggambaran Konstruksi Bangunan-(C)-Teknik Sipil | Penggambaran Konstruksi Bangunan-(D)-Teknik Sipil | Penggambaran Konstruksi Bangunan-(D)-Teknik Sipil | Proses Industri Kimia I-(A)-Teknik Kimia | Proses Industri Kimia I-(A)-Teknik Kimia | Dasar Mekanika Fluida dan Perpindahan Panas-(A)-D3 Teknik Mesin | Etika dan Profesionalisme-(A)-D3 Teknik Elektronika | Gambar Konstruksi Bangunan Sipil dan CAD-(A)-D3 Teknik Sipil | Gambar Konstruksi Bangunan Sipil dan CAD-(A)-D3 Teknik Sipil | | | | |
| | 13.00 - 14.30 | Ilmu Lingkungan-(A)-Teknik Sipil | Ilmu Lingkungan-(A)-Teknik Sipil | Ilmu Lingkungan-(B)-Teknik Sipil | Ilmu Lingkungan-(C)-Teknik Sipil | Ilmu Lingkungan-(C)-Teknik Sipil | Ilmu Lingkungan-(D)-Teknik Sipil | Ilmu Lingkungan-(D)-Teknik Sipil | Ilmu Lingkungan-(D)-Teknik Sipil | Metode Numerik dan Komputasi-(A)-Teknik Elektro | Metode Numerik dan Komputasi-(A)-Teknik Elektro | Metode Numerik dan Komputasi-(B)-Teknik Elektro | Metode Numerik dan Komputasi-(B)-Teknik Elektro | Metode Numerik dan Komputasi-(C)-Teknik Elektro | Metode Numerik dan Komputasi-(C)-Teknik Elektro | Metode Numerik dan Komputasi-(D)-Teknik Elektro | Teknik Analisa Kualitatif-(A)-Perencanaan Wilayah dan Kota | Teknik Analisa Kualitatif-(A)-Perencanaan Wilayah dan Kota | Teknik Analisa Kualitatif-(B)-Perencanaan Wilayah dan Kota | Teknik Analisa Kualitatif-(B)-Perencanaan Wilayah dan Kota | CNC dan CAD-CAM-(A)-Teknik Mesin | Logam-(A)-Teknik Mesin | Komposit-(A)-Teknik Mesin | Teknik Perpipaan (A)-Teknik Mesin | Manajemen Energi-(A)-Teknik Mesin | |
| | 14.50 - 16.20 | Kewirausahaan-(A)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(A)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(B)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(B)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(C)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(C)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(D)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(D)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(E)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(E)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(F)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(F)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(G)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(G)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(H)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(H)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(I)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(I)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(J)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(J)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(K)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(K)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(L)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(L)-Sharing Fakultas | Kewirausahaan-(L)-Sharing Fakultas |

JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS JEMBER

LOKASI
GEDUNG B FAKULTAS TEKNIK

| HAR/TANGGAL | JAM | RUANG 2 LT I | RUANG 3 LT I | RUANG 4 LT I | RUANG 6 LT I | RUANG 7 LT I | RUANG 8 LT I | RUANG 9 LT I | RUANG 10 LT II | RUANG 11 LT II | RUANG 12 LT II | RUANG 13 LT II | RUANG 14 LT II | RUANG 15 LT II | RUANG 16 LT II | RUANG 17 LT II | RUANG 18 LT II | RUANG 19 LT II | RUANG 20 LT II | RUANG 21 LT III | RUANG 22 LT III | RUANG 23 LT III | RUANG 24 LT III | RUANG 25 LT III | RUANG 26 LT III | RUANG 27 LT III | | |
|----------------------|---------------|---|---|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Rabu 19 Juni 2019 | 07.30 - 09.00 | Karakterisasi Material-(A)-Teknik Mesin | Karakterisasi Material-(A)-Teknik Mesin | Karakterisasi Material-(B)-Teknik Mesin | Karakterisasi Material-(B)-Teknik Mesin | Karakterisasi Material-(B)-Teknik Mesin | Karakterisasi Material-(C)-Teknik Mesin | Karakterisasi Material-(C)-Teknik Mesin | Irigasi dan Bangunan Air 1-(A)-Teknik Sipil | Irigasi dan Bangunan Air 1-(A)-Teknik Sipil | Irigasi dan Bangunan Air 1-(B)-Teknik Sipil | Irigasi dan Bangunan Air 1-(B)-Teknik Sipil | Irigasi dan Bangunan Air 1-(C)-Teknik Sipil | Irigasi dan Bangunan Air 1-(C)-Teknik Sipil | Irigasi dan Bangunan Air 1-(D)-Teknik Sipil | Irigasi dan Bangunan Air 1-(D)-Teknik Sipil | Azas Teknik Kimia I-(A)-Teknik Kimia | Azas Teknik Kimia I-(A)-Teknik Kimia | Azas Teknik Kimia I-(B)-Teknik Kimia | Azas Teknik Kimia I-(B)-Teknik Kimia | Pemesinan Konvensional 1-(A)-D3 Teknik Mesin | Tata Tulis Laporan-(A)-D3 Teknik Sipil | Transmisi Gelombang Elektromagnetik-(A)-Teknik Elektro | | | | | |
| | 09.20 - 10.50 | Teknik Kemas dan Penyimpanan-(A)-Teknik Mesin | Teknik Kemas dan Penyimpanan-(A)-Teknik Mesin | Teknik Kemas dan Penyimpanan-(B)-Teknik Mesin | Teknik Kemas dan Penyimpanan-(B)-Teknik Mesin | Teknik Kemas dan Penyimpanan-(C)-Teknik Mesin | Sistem Digital-(A)-Teknik Elektro | Sistem Digital-(A)-Teknik Elektro | Sistem Digital-(B)-Teknik Elektro | Sistem Digital-(B)-Teknik Elektro | Sistem Digital-(C)-Teknik Elektro | Sistem Digital-(C)-Teknik Elektro | Sistem Digital-(D)-Teknik Elektro | Komputasi Perencanaan-(A)-Perencanaan Wilayah dan Kota | Komputasi Perencanaan-(A)-Perencanaan Wilayah dan Kota | Komputasi Perencanaan-(B)-Perencanaan Wilayah dan Kota | Komputasi Perencanaan-(B)-Perencanaan Wilayah dan Kota | Mikrobiologi Lingkungan-(A)-Teknik Lingkungan | Mikrobiologi Lingkungan-(B)-Teknik Lingkungan | Mikrobiologi Lingkungan-(B)-Teknik Lingkungan | Teori Bangunan Kapal I-(A)-Teknik Perkapatan | Teori Bangunan Kapal I-(A)-Teknik Perkapatan | | | | | | |
| | 11.10 - 12.40 | Teknologi Pengelasan-(A)-Teknik Mesin | Teknologi Pengelasan-(A)-Teknik Mesin | Teknologi Pengelasan-(B)-Teknik Mesin | Teknologi Pengelasan-(B)-Teknik Mesin | Teknologi Pengelasan-(C)-Teknik Mesin | Teknologi Pengelasan-(C)-Teknik Mesin | Teknologi Pengelasan-(D)-Teknik Mesin | Teknologi Pengelasan-(D)-Teknik Mesin | Teknologi Pengelasan-(E)-Teknik Mesin | Mekanika Fluida-(A)-Teknik Sipil | Mekanika Fluida-(A)-Teknik Sipil | Mekanika Fluida-(A)-Teknik Sipil | Mekanika Fluida-(B)-Teknik Sipil | Mekanika Fluida-(B)-Teknik Sipil | Mekanika Fluida-(c)-Teknik Sipil | Mekanika Fluida-(c)-Teknik Sipil | Mekanika Fluida-(D)-Teknik Sipil | Mekanika Fluida-(D)-Teknik Sipil | Mekanika Fluida-(D)-Teknik Sipil | Mekanika Fluida-(D)-Teknik Sipil | Teknik Reaksi Kimia II-(A)-Teknik Kimia | Teknik Reaksi Kimia II-(A)-Teknik Kimia | Manajemen manufaktur-(A)-D3 Teknik Mesin | Manajemen manufaktur-(B)-D3 Teknik Mesin | Manajemen manufaktur-(B)-D3 Teknik Mesin | Sistem Kendali-(A)-D3 Teknik Elektronika | |
| | 13.00 - 14.30 | Sistem Kontrol-(A)-Teknik Elektro | Sistem Kontrol-(A)-Teknik Elektro | Sistem Kontrol-(B)-Teknik Elektro | Sistem Kontrol-(B)-Teknik Elektro | Sistem Kontrol-(C)-Teknik Elektro | Sistem Kontrol-(C)-Teknik Elektro | Analisa Pola Lokasi dan Struktur Ruang-(A)-Perencanaan Wilayah dan Kota | Analisa Pola Lokasi dan Struktur Ruang-(A)-Perencanaan Wilayah dan Kota | Struktur Rangka dan Koker Tegangan-(A)-D3 Teknik Sipil | Struktur Rangka dan Koker Tegangan-(A)-D3 Teknik Sipil | Manajemen Perkerasan Jalan Raya-(A)-Teknik Sipil | Manajemen Perkerasan Jalan Raya-(A)-Teknik Sipil | Waduk dan Tenaga Air-(A)-Teknik Sipil | Waduk dan Tenaga Air-(A)-Teknik Sipil | | | | | | | | | | | | | |
| | 14.50 - 16.20 | Ekonomi Teknik-(A)-Teknik Elektro | Ekonomi Teknik-(A)-Teknik Elektro | Ekonomi Teknik-(B)-Teknik Elektro | Elektronika Industri-(A)-D3 Teknik Elektronika | Elektronika Industri-(A)-D3 Teknik Elektronika | Bahasa Indonesia-(A)-Teknik Sipil | Bahasa Indonesia-(A)-Teknik Sipil | Bahasa Indonesia-(A)-Teknik Sipil | Bahasa Indonesia-(B)-Teknik Sipil | Bahasa Indonesia-(B)-Teknik Sipil | Bahasa Indonesia-(B)-Teknik Sipil | Bahasa Indonesia-(C)-Teknik Sipil | Bahasa Indonesia-(C)-Teknik Sipil | Turbin Angin dan Air-(A)-Teknik Mesin | Gambar dan Desain Mesin-(A)-D3 Teknik Mesin | | | | | | | Gambar dan Desain Mesin-(B)-D3 Teknik Mesin | | | | | |

