

DAFTAR MATAKULIAH UNIKA DE LA SALLE MANADO YANG DITAWARKAN KE PT ANGGOTA APTIK

No	Fakultas	Prodi Penyelenggara	Kode MK *wajib diisi	Nama MK *wajib diisi	SKS	APTIK		Nama Pengajar / Dosen	Prasyarat (jika ada)	Deskripsi singkat isi dan capaian pembelajaran	Masa Studi (tgl/bln/thn)	Jadwal Kuliah
						Tawarkan	Kuota					
1	Hukum	Ilmu Hukum	HKM11401	PENGANTAR ILMU HUKUM	4	TRUE	10	Primus Aryesam, S.H., M.H		Mahasiswa diantar untuk memahami ilmu hukum secara keseluruhan	22 Agustus-10 Desember 2021	Rabu 09.40-11.20
2	Pertanian	Agribisnis	AGRI4062	EKONOMI SUMBER DAYA ALAM DAN LINGKUNGAN	3	TRUE	10	Dr. Karen A. Pontoan, S.E., M.Si.	PENGANTAR EKONOMI MIKRO	Mata kuliah ini membahas tentang konsep dan pengukuran sumber daya alam, peran sumberdaya alam dan lingkungan dalam perkembangan ekonomi, konsep eksternalitas lingkungan, instrumen ekonomi untuk mengoreksi eksternalitas, konsep dasar ekonomi ekologis, pendapatan nasional & akuntansi lingkungan, energi dan sistem ekonomi, perubahan iklim global dan respon kebijakan, konsep ekonomi Hijau, praktek bisnis hijau, populasi & ketahanan pangan, pertanian berkelanjutan, kebijakan pembangunan berkelanjutan	22 Agustus - 10 Desember 2021	Senin, Pkl. 09.00 - 11.40
3	Pertanian	Agribisnis	AGRI2042	PENGANTAR ILMU PERIKANAN DAN KELAUTAN	3	TRUE	10	Dr. Stella T. Kaunang, S.Pi., M.Si.	-	Mata kuliah ini membahas pemahaman dasar tentang perikanan dan ilmu kelautan sebagai suatu sistem dan secara umum terdiri dari komponen perikanan sebagai sistem, subsistem kelautan, subsistem perairan tawar, sumberdaya perikanan, subsistem penangkapan ikan, pengelolaan perikanan, subsistem budidaya perairan, subsistem pengolahan hasil perikanan, subsistem sosial ekonomi perikanan, peraturan dan kebijakan perikanan, serta isu-isu nasional dan global seputar perikanan.	22 Agustus - 10 Desember 2021	Selasa, Pkl. 09.00 - 11.40
4	Pertanian	Agribisnis	AGRI63092	TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN DAN KELAUTAN	2	TRUE	10	Dr. Stella T. Kaunang, S.Pi., M.Si.	-	Mata kuliah ini adalah pengantar umum bagi teknologi pengolahan hasil perikanan yang sekaligus sebagai salah satu komponen penting di dalam upaya pemanfaatan hasil perikanan secara optimum, terutama dalam rangka peningkatan nilai tambah produk perikanan. Mata kuliah ini membahas prinsip dasar teknologi penanganan dan pengolahan hasil perikanan; penanganan dan transportasi ikan hidup; teknologi pengolahan produk tradisional; teknologi pengawetan dengan pendinginan, pembekuan, dan iradiasi; teknologi pengolahan dan pengawetan dengan proses pengalengan; teknologi pengolahan tepung dan minyak ikan, pengolahan produk fikokoloid, serta pengolahan surimi dan pemanfaatan hasil samping pengolahan produk perikanan.	22 Agustus - 10 Desember 2021	Rabu, Pkl. 09.00 - 10.40
5	Teknik	Teknik Elektro	ELK11207	MENGAMBAR TEKNIK	2	TRUE	20	Lianly Rompis, S.T, M.I.T.S	-	Mata kuliah ini memberikan pengenalan dan pemahaman tentang menggambar teknik: definisi dan konsep dasar menggambar, menggambar simbol listrik dan elektronika, menggambar simbol jaringan komputer, pemahaman konsep dasar dan perancangan instalasi listrik (menggambar instalasi listrik 1 fasa dan 3 fasa).	23 Agustus 2021 - 10 Desember 2021	Senin, 08.00-09.40
6	Teknik	Teknik Elektro	ELK13205	ELEKTRONIKA DIGITAL	2	TRUE	20	Ryan Laksmana Singgeta, S.T., M.Sc	Mahasiswa sudah memahami dasar-dasar Teknik Elektro	Mata kuliah ini membahas tentang sistem bilangan, konversi sistem bilangan, operasi sistem bilangan, gerbang logika, fungsi aljabar boolean, peta karnough, parameter teknologi logika, rangkaian logika kombinasional, rangkaian logika sekuensial dan ADC & DAC	23 Agustus 2021 - 10 Desember 2021	Rabu, 08.00-09.40
7	Teknik	Teknik Industri	IND15337	PENGENDALIAN DAN PENJAMINAN MUTU	3	TRUE	20	Ronaldo Rottie, S.T.,M.T	Statistika	Mata kuliah ini memberikan pemahaman kepada mahasiswa mengenai definisi kualitas/mutu, sejarah perkembangan mutu, tokoh-tokoh mutu, sistem manajemen mutu, 7 quality tools, peta kendali, kapabilitas proses, acceptance sampling, sistem manajemen mutu.	23 Agustus 2021 - 10 Desember 2021	Jumat, 09.00-11.30

No	Fakultas	Prodi Penyelenggara	Kode MK *wajib diisi	Nama MK *wajib diisi	SKS	APTIK		Nama Pengajar / Dosen	Prasyarat (jika ada)	Deskripsi singkat isi dan capaian pembelajaran	Masa Studi (tgl/bln/thn)	Jadwal Kuliah
						Tawarkan	Kuota					
8	Teknik	Teknik Informatika	INF16309	TECHNOPRENEUR	3	TRUE	20	Thomas Ch. Suwanto, S.Kom.,M.Mm	1. Mahasiswa sudah pernah mengontrak MK Inovasi dan Kewirausahaan 2. Mahasiswa sudah pernah mengerjakan Proyek Perangkat Lunak		23 Agustus 2021 - 10 Desember 2021	Kamis, 08.00-10.30
9	Teknik	Teknik Informatika	INF15302	APLIKASI MULTIPLATFORM	3	TRUE	20	Steven Pandelaki, S.T., M.Sc	1. Mahasiswa sudah memahami dasar-dasar pemrograman berorientasi objek 2. Mahasiswa sudah memahami dasar-dasar pemrograman java	Dalam mata kuliah ini mahasiswa akan mengembangkan konsep-konsep pengembangan aplikasi berorientasi objek dengan menggunakan bahasa pemrograman kotlin berbasis multiplatform, khususnya platform android dan web. Mahasiswa akan mempelajari struktur, syntax dan aturan-aturan. Diharapkan Melalui mata kuliah ini mahasiswa akan merencanakan, merancang dan mengimplementasi aplikasi berbasis multiplatform dengan menggunakan codebase yang sama.	23 Agustus 2021 - 10 Desember 2021	Jumat, 08.00-10.30
10	Teknik	Teknik Informatika	INF15203	PRAK. APLIKASI MULTIPLATFORM	2	TRUE	20	Steven Pandelaki, S.T., M.Sc	1. Mahasiswa sudah memahami dasar-dasar pemrograman berorientasi objek 2. Mahasiswa sudah memahami dasar-dasar pemrograman java	Dalam mata kuliah ini mahasiswa akan mengembangkan konsep-konsep pengembangan aplikasi berorientasi objek dengan menggunakan bahasa pemrograman kotlin berbasis multiplatform, khususnya platform android dan web. Mahasiswa akan mempelajari struktur, syntax dan aturan-aturan. Diharapkan Melalui mata kuliah ini mahasiswa akan merencanakan, merancang dan mengimplementasi aplikasi berbasis multiplatform dengan menggunakan codebase yang sama.	23 Agustus 2021 - 10 Desember 2021	Jumat, 10.40-12.20