

JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 2015-2016

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

Jam	Senin			
	2	4	6	
08.00 – 09.00	PANCASILA	Lab IP		
09.00 – 10.00				
10.00 – 11.00	COMSEC -R.5.1- B.Rosita		Lab DBADMIN	
11.00 – 12.00				
12.00 – 13.00			DBADMIN -R.5.2- P.Marlon	
13.00 – 14.00	Lab COMSEC			
14.00 – 15.00				
15.00 – 16.00				
16.00 – 17.00				
17.00 – 18.00				

Jam	Selasa			
	2	4	6A	6B
08.00 – 09.00	Lab FOCS1		EMBEDDED -R.5.2- P.Awi	
09.00 – 10.00				
10.00 – 11.00	FOCS1 -R.5.4- B.Shinta	ADVANCED -R.5.1- B.Rosita	Lab EMBEDDED	
11.00 – 12.00				
12.00 – 13.00		Lab ADVANCED		EMBEDDED -R.5.2- P.Yanto
13.00 – 14.00				
14.00 – 15.00				
15.00 – 16.00				Lab EMBEDDED
16.00 – 17.00				
17.00 – 18.00				

Jam	Rabu			
	2	4	6	
08.00 – 09.00	Lab DS		DMINING -R.5.2- P.Marlon	
09.00 – 10.00				
10.00 – 11.00	DS -R.5.1, R.5.4- P.Yanto, B.Shinta, B.Ros	IP -R.5.1- P.Anto, B.Annisa	Lab DMINING	
11.00 – 12.00				
12.00 – 13.00				
13.00 – 14.00		MPROG -R.5.1- P.Anto		
14.00 – 15.00				
15.00 – 16.00				
16.00 – 17.00		Lab MPROG		
17.00 – 18.00				

Jam	Kamis			
	2	4	6	
08.00 – 09.00		Lab Linier		
09.00 – 10.00				
10.00 – 11.00	TOS -R.5.1- P.Yanto, B.Annisa	LINIER -R.5.4- P.Handoko		
11.00 – 12.00				
12.00 – 13.00			OOAD -R.5.2- P.Cipto	
13.00 – 14.00	Lab TOS			
14.00 – 15.00				
15.00 – 16.00			Lab OOAD	
16.00 – 17.00				
17.00 – 18.00				

Jam	Jumat			
	2	4	6	
08.00 – 09.00	ENGLISH -Yustinus Lt.5- CLT	STAT -R.5.1- B.Agnes	PM -R.5.2- P.Novi	
09.00 – 10.00				
10.00 – 11.00	PRETECH -Yustinus Lt.5- CLT			
11.00 – 12.00		Lab PM		
12.00 – 13.00				
13.00 – 14.00		Lab STAT	Lab PM	
14.00 – 15.00				
15.00 – 16.00				
16.00 – 17.00				
17.00 – 18.00				

Jam	Sabtu			
	2	4	6	8
08.00 – 09.00			WORKSHOP	PROJECT
09.00 – 10.00			SCO/KKU/KN	PRA PROJECT
10.00 – 11.00				
11.00 – 12.00				
12.00 – 13.00				

MATAKULIAH YANG DI TAWARKAN :

Semester 2

1	Theory of operating System	TOS
2	Data Structures and Algorithms	DS
3	Foundation of Computer Science 1	FOCS1
4	Presentation and Technical Writing	PRETECH
5	Pancasila	PANCASILA
6	English	ENGLISH

Semester 4

1	Advanced Programming	ADVANCED
2	Internet Programming	IP
3	Linier Algebra	LINIER
4	Statistics	STAT

Semester 6

1	Computer Interfaces and Embedded	EMBEDDED
2	Object Oriented Analysis Design	OOAD
3	Student Community Outreach	SCO/KKU/KKN
4	Database Administration	DB ADMIN
5	Workshop	WORKSHOP
6	Project Management	PM

Semester 8

1	Pra Project	PRAPROJECT
2	Project	PROJECT

Elective

1	E-Commerce	ECOM
2	Mobile Programming	MPROG
3	Data Mining	DMINING

Ketentuan :

1. **Bimbingan perwalian** dilaksanakan tanggal Hari 24 Februari 2016 melalui media Whatsapp (WA) dengan dosen pembimbing masing-masing angkatan
 - Angkatan **2009,2010** dan **2013 Kelas B** : P. Yanto
 - Angkatan **2011** dan **2013 kelas A** : B. Shinta
 - Angkatan **2012** dan **2015** : P. Marlon
 - Angkatan **2014** : B. Rosita
2. **Jadwal KRS online** program studi Teknik Informatika dilaksanakan mulai tanggal 25 Februari pukul 08.00 – 26 Februari 2016 pukul 08.00.
3. **Revisi KRS** Online dilaksanakan 1 Maret pkl. 08.00-3 Maret pkl. 15.00
4. Perkuliahan akan **dimulai** hari senin tanggal **7 Maret** 2016

5. **Ketentuan jumlah** pengambilan matakuliah berdasarkan IP (Index Prestasi) semester sebelumnya dengan ketentuan pengambilan sbb :
 - $0.00 < IP < 2.00$ = 18 SKS
 - $2.00 \leq IP < 3.00$ = 22 SKS
 - $IP \geq 3.00$ = 24 SKS
6. Matakuliah **Elective (Pilihan)** ditawarkan untuk semester :
 - Computer Security : Semester 2, 4
 - Mobile Programming : Semester 4, 6, 8
 - Data Mining : Semester 6, 8
7. Pendaftaran **asisten praktikum** dibuka mulai tanggal : **23 Februari sampai dengan 3 Maret 2016**. Syarat yang dikumpulkan adalah Surat lamaran (kepada Ka. Progdi TI) berisi matakuliah yang akan dilamar dan CV (Curriculum Vitae). Berkas dikumpulkan ke Bu Puji di TU Progdi.
8. Bagi mahasiswa yang KRS mengambil matakuliah **Pra Project dan Project** :
 - Briefing Project akan dilaksanakan hari Senin, 7 Maret pkl. 10.00 di kelas kecil.
 - Review 1 dilaksanakan hari Senin, 21 Maret di kelas kecil.
9. Bagi mahasiswa yang KRS mengambil matakuliah **Workshop**:
 - Briefing Workshop akan dilaksanakan hari Jumat, 11 Maret pkl. 10.00 di kelas kecil.
 - Review 1 dilaksanakan hari Kamis, 31 Maret di kelas kecil.
10. Matakuliah **Computer Interface and Embedded** Mahasiswa yang mengambil matakuliah embedded diharapkan membentuk kelompok praktikum @ 3 mahasiswa dan masing-masing kelompok dimohon menyiapkan beberapa perangkat sbb sebelum perkuliahan dimulai :
 - Arduino Uno R3 + kabel USB
 - Breadboard / project board
 - Kabel dengan ujung “male - male” ± 20 buah
11. Mahasiswa yang mengambil matakuliah **English dan Presentation and Technical Writing**. Matakuliah tersebut diselenggarakan oleh CLT (Center Language Training), Perkuliahan diselenggarakan di Gedung Yustinus Lantai 5. Pembagian Kelas dan Placement test akan diumumkan kemudian.