

**JADWAL TES ProTEFL BERBASIS KOMPUTER BAGI MAHASISWA BARU UNY TAHUN 2016
SABTU DAN MINGGU, 22 OKTOBER - 19 NOVEMBER 2016 DI LIMUNY UNY LANTAI 1 DAN 2
(Jadwal dan Pembagian Ruang Dapat Diakses di Laman: <http://bit.ly/proteflmaba16>)**

5	Sabtu	5 November 2016	I	07.00 - 10.00	FIP	TEKNOLOGI PENDIDIKAN (16105241044 - 16105244023)	30	196	
						P G S D	166		
			II	10.00 - 13.00	FIP	KEBIJAKAN PENDIDIKAN	40		205
						PEND. GURU PAUD	81		
						BIMBINGAN DAN KONSELING	84		
			III	13.00 - 16.00	FMIPA	PEND. MATEMATIKA	64		201
PEND. KIMIA	71								
PEND. FISIKA	66								
6	Minggu	6 November 2016	I	07.00 - 10.00	FMIPA	FISIKA	76	198	
						MATEMATIKA	122		
			II	10.00 - 13.00	FMIPA	PEND. BIOLOGI	70	193	
						KIMIA	123		
			III	13.00 - 16.00	FMIPA	BIOLOGI	85	200	
						FMIPA	PEND. ILMU PENGETAHUAN ALAM		99
FE	PEND. ADMINISTRASI PERKANTORAN (16802241001 - 16802241016)	16							
FE	PEND. ADMINISTRASI PERKANTORAN (16802241017 - 16802244030)	68							
7	Sabtu	12 November 2016	I	07.00 - 10.00	FE	PEND. AKUNTANSI	85	200	
						PEND. EKONOMI (16804241001 - 16804241047)	47		
						PEND. EKONOMI (16804241048 - 16804249001)	26		
						MANAJEMEN	116		
			II	10.00 - 13.00	FE	AKUNTANSI (16812141001 - 16812144008)	58	200	
						AKUNTANSI (16812144009 - 16812144037)	29		
III	13.00 - 16.00	FE	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN	121	200				
			FT	TEKNIK BOGA		50			
8	Minggu	13 November 2016	I	07.00 - 10.00	FT	PEND. TEKNIK ELEKTRO	80	200	
						TEKNIK MESIN	80		
						TEKNIK ELEKTRO	40		
			II	10.00 - 13.00	FT	PEND. TEKNIK ELEKTRONIKA	43	202	
						PEND. TEKNIK MESIN	76		
						PEND. TEKNIK OTOMOTIF	83		
			III	13.00 - 16.00	FT	TEKNIK ELEKTRONIKA	49	200	
						TEKNIK SIPIL	40		
						PEND. TEKNIK MEKATRONIKA	88		
9	Sabtu	19 November 2016	I	07.00 - 10.00	FT	PEND. TEKNIK INFORMATIKA (16520241001 - 16520241023)	23	198	
						PEND. TEKNIK INFORMATIKA (16520241024 - 16520249002)	20		
						TEKNIK OTOMOTIF	48		
			II	10.00 - 13.00	FT	PEND. TEKNIK BOGA	83	208	
						TATA RIAS DAN KECANTIKAN	47		
						PEND. TEKNIK BUSANA	86		
						TEKNIK BUSANA	17		