

PENGUMUMAN

No 1461/A2/STTS/XII/2014

tentang

Perubahan Jadwal ECC Placement Test Semester Genap 2014/2015

Sehubungan dengan diberlakukannya kebijakan baru untuk menyusun jadwal kuliah semester depan sebelum semester yang sedang berlangsung sekarang ini berakhir, yaitu untuk mempermudah mahasiswa menyusun rencana kuliah pada semester genap 2014/21015, kelas-kelas ECC juga sudah harus direncanakan jadwalnya pada bulan Desember 2014 ini. Karena itu, pelaksanaan Placement Test untuk mahasiswa baru angkatan 2014 yang seharusnya berlangsung pada awal semester genap 2014/2015 (sebagaimana tercantum pada kalender akademis) **dimajukan pelaksanaannya** menjadi:

Hari : Jumat

Tanggal : 12 Desember 2014

Jam : 08:30 – 10:00 untuk jurusan Informatika dan Desain Produk
10:30 – 12:00 untuk jurusan Elektro, Industri, DKV, SIB, dan D3

Ruang : U-401 dan E-502 (daftar peserta di masing-masing ruang akan diumumkan kemudian)

Dengan demikian jadwal Placement Test pada awal semester genap 2014/2015 (sebagaimana tercantum pada kalender akademis) yang seharusnya dilaksanakan pada tanggal 25 Pebruari 2015 **dinyatakan batal**.

Semua mahasiswa angkatan 2014 otomatis terdaftar untuk Placement Test periode ini. Hal-hal berikut ini perlu mendapat perhatian dari semua mahasiswa:

1. ECC adalah salah satu syarat untuk yudisium jenjang S1 dan D3 pada semua program studi reguler, kecuali Program Profesional S1 Teknik Informatika kelas malam.
2. Mahasiswa angkatan 2014 dan angkatan sebelumnya yang belum pernah ikut Placement Test, namun tidak memanfaatkan kesempatan ini, berpotensi tidak dapat menyelesaikan studi tepat pada waktunya. Konsekuensi ini menjadi tanggung-jawab mahasiswa masing-masing.
3. Mahasiswa angkatan 2013 dan sebelumnya yang belum pernah ikut Placement Test wajib mendaftar terlebih dahulu jika akan ikut Placement Test pada periode ini dengan menghubungi Ibu Wenny untuk mendaftar, paling lambat **Rabu, 10 Desember 2014, jam 12:00.**

Mengetahui

4 Desember 2014

Gunawan, Ir, MKom
Pembantu Ketua 1

Agus D. Gunawan
Koordinator ECC