Pak Zulfajri

Menentukan mata kuliah banyak pertimbangannya, banyak referensi dari PT lain yang banyak samanya, dapat dijadikan acuan. Dikaitkan dengan kurikulum baru, apakah bisa membentuk mata kuliah baru sesuai dengan visi misi kedepan, apalagi ke depan teknik elektro mengambil bagian sesuai dengan isu UNHAS yang akan menjadi bgn dari Negara maritime. Mereka mengusulkan agar di teknik elektro ada mata kuliah elektronika hankam. Ini tdk kelihatan di kurikulum diatas, biasa biasa saja. Kalau diizinkan Dikti, mata kuliah basic ditiadakan saja, kecuali Dikti punya aturan bahwa mata kuliah wajib tetap harus ada.

Pak Rhiza

Kalau kita lihat sampai disini memang masih dasar. Tidak ada mata kuliah yang diwajibkan Dikti, tapi yang diwajibkan UNHAS. Baru2 ini saya menghadiri FORTEI, baru akan dibuat standard. Kita memang berharap bahwa mah. DO pada sem. 6 sudah bisa bekerja diluar. Ada 23 SKS, mhs bekerja di lab. Kita tidak melihat seperti dulu, melihat ITB dsbnya, kita melihat ketersediaan yang ada. Kita tdk mau melihat teman2 yang S3 tdk menjadi pekerja di structural, tetapi tetap dapat melanjutkan risetnya di lab.

Pak Ikhlas

Mata kuliah di sem. 2, apakah mah. Tdk bosan dgn Fisika (ada Fisika II, Fisika Teknik).

Pak Rhiza

Barangkali pak Tola bisa cerita kenapa ada fisika teknik

Pak Tola

Fisika Teknik merupakan basic mereka tentang gelombang. (gelombang elektromagnetik), inti dari isyarat kelistrikan baik dia di energy, telekomunikasi atau elektronika.

Pak Ansar

Barangkali pindah Fisika Teknik(sem. 2) ke sem. 3, dasar pemrograman computer (sem. 3) ke sem. 2

Ibu Sri

Apakah rangkaian listrik kembali ke 1,2,3 yang sksnya 2. Sekarang tinggal rangkaian listrik 1, dan 2 masing2 3 SKS.

Pak Rhiza

Saya membaginya demikian, supaya tiap semester menjadi 18 SKS.

Tidak dijadikan 3 SKS karena susah implementasinya di roster.

Pak Zahir

Takutnya implementasi dari 3 SKS, hanya disajikan 2 jam.

Pak Syafar, pak Elyas

Sistem mata kuliah dasar harus ada tutorialnya.

Pak Zahir

Masalahnya, bagaimana merekrut tutor ? Sekarang saja asisten praktikum tidak diizinkan lagi dijalankan oleh mahasiswa.

Pak Rhiza

Kita akan membahas lagi pada dosen pengampu mata kuliah, ada dosen pengampu Utama, nanti saja tim dosen yang membahas apakah 3,3,1 atau 2,2,2 untuk rangkaian listrik.

Pak Ansar, Pak Faizal

Pengukuran listrik dipindah ke sem. 3 atau 4. Rangkaian listrik didorong ke sem 1

Pak Zahir

Opsi: kalau rangkaian listrik jadi 2 saja,maka disajikan di sem. 2, 3. Kalau rangkaian listrik ada 3, maka rangkaian listrik disajikan mulai sem. 1.

Pak Ansar

Materi agama, contentnya sebaiknya dihubungkan dengan keilmuan teknik elektro.

Pak Faizal

Dari semua dasar2, hanya dasar tenaga listrik tidak ada praktikumnya.

Pak Zahir :

Usulan elka analog dan elka digital disatukan saja kuliahnya menjadi elektronika analog dan digital, kemudian t4nya elka digital diganti dengan system mikroprosesor.

Pak Bayu

Apakah kita sudah mengacu ke KKNI, pertanyaan dari Undip (pak Fattah).

Pak Rhiza

Sudah mengacu ke KKNI.

Pak Bahtiar

Standar KKNI, S1 hanya sampai level 6, S2 level 7, S3 level 8 dan 9.

Pak Elyas

Fisika Teknik turun ke sem. 3, material elektroteknik naik ke sem. 2.

Pemrograman computer tidak usah disebut bahasa yang dipakai.

Mata kuliah non-teknik elektro dan non-mipa

Bah. Inggris (pak Zul, ibu Titi🡪 UT2)

Ekonomi Teknik 🡪 YUS pindah ke UT1. BAY 🡪 UT1

Ilmu Lingkungan diganti Teknik Lingkungan 🡪 ANS (UTA), lainnya jadi UT1

Kewira-usahaan 🡪 ANS (UTA), ZUL digeser ke UT1

Metodologi penelitian 🡪 SLM (UTA), lainnya digeser ke UT1

Laboratorium

Lab B-11 pindah ke C-18 🡪 tdk jadi

Lab yang ada honornya A+B(1-11)+C5 = 14 lab. (sk rector) 🡪 yang diusulkan ke senat

Lab yang dibiayai UNHAS 🡪 14 lab.

Bagaimana dengan lab C ?

Pak Zul dan pak Elyas : bagaimana pertanggungjawaban adm, keuangan, logo, statutanya.

Pak Zahir : berhubung banyak yang pulang sekolah, maka dibuatkan lab riset 🡪 ada sk dekan. Jadi lab nya sah.

Pak Zul : bagaimana dengan benchmarking ? misalnya ada kerja sama dengan luar, bagaimana aturan mainnya ?

Pak Niswar : lab-lab ini apakah WG (working group) atau RG (research group) ? Sebaiknya lab C masuk ke WG sesuai lab B.

Pak Ansar : layak tidaknya suatu lab. Harus di presentasikan.

Pak Rhiza : kenapa lab2 riset ada ? Karena kurikulum baru pada sem. 5, 6 dan 7 ada mata kuliah pilihan tergantung lab yang ingin diikuti. Pada sem 7 harus sudah seminar usul penelitian. Mah. Ketika selesai sem. 6 melamar ke lab, misalnya ke lab telematika (ada 10 orang yang melamar, tapi yang betul betul mengambil paket pilihan lab telmat hanya 4, maka yang prioritas masuk ke lab telmat adalah yg 4 ini). Makanya mah bisa mengambil paket lebih dari satu.

Pak Bahtiar : bagaimana kalau ada lab yang favorit ? lab tidak sanggup, tapi harus juga mengapresiasi keinginan mahasiswa.

Pak Rhiza : bisa saja, nanti kepala2 lab rapat. Bisa merebut peserta. Angk 2012 yang harus masuk lab tanpa pemilihan paket mata kuliah. Angk 2013 pilih paket.

Pak Zahir : lebih baik menunggu legalitas lab C. Sebaiknya lab C merupakan WG yang diikutkan ke lab B.

Pak Rhiza : setuju dengan pak zahir, sementara kita pilih saja dulu kepala lab C sambil menunggu legalitas. Kita mesti siap untuk menerima mahasiswa untuk thn 2015.

Pak Zahir : diusulkan bukan kepala lab, tapi yang bertanggung jawab menerima mahasiswa.

Pak Rhiza : paling lambat juni 2015, semua penanggung jawab lab sudah harus ada profile

Pak Faisal & pak Vogel : lab C10 dan lab C14 digabung menjadi “Industrial Electronics & Embedded Systems”.

Pekerjaan rumah, periksa paket mata kuliah.

Pak Faisal : paket berdasarkan working group.

Pak rhiza : ada 15 paket di sem. 5 dan 15 paket di sem. 6. Kalau bisa paket paket itu terisi semua. Mata kuliah pada paket bisa overlap.