

Tatacara pendaftaran pengguna Kategori 2 (pelajar *intern*/sangkutan/FYP dalam dan luar UKM) ke makmal INBIOSIS

Tindakan: Felo penyelidik INBIOSIS (tetap/ kontrak/ lantikan bersama/ bersekutu)

Penerimaan kemasukan pelajar *intern*/sangkutan/FYP melalui emel/surat/borang permohonan rasmi universiti masing-masing



Tindakan: Felo penyelidik INBIOSIS

1. Mendaftarkan nama pelajar dan makmal di dalam senarai maklumat intern/sangkutan/FYP SEBULAN SEBELUM kemasukan pelajar tersebut (atau lebih awal) (<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1jpF2Ldl88-SVpSYWcia90V4BBmxm826TvrJiCTelbk/edit#gid=21247639>)
2. Memaklumkan kepada Penyelaras makmal melalui emel (p.makmalinbio@ukm.edu.my)

Penyelaras makmal berbincang dengan PIC makmal dan Ketua CGAT/CPB (terutamanya sekiranya penempatan tidak mencukupi)



TIDAK LULUS dengan sebab (melalui emel balasan)

Tindakan: Penyelaras makmal

LULUS (melalui emel balasan)

Tindakan: Penyelaras makmal



Tindakan: Pelajar *intern*/sangkutan/FYP

Isi dan hantar borang kemasukan (shorturl.at/xLNQ0) ke pejabat am INBIOSIS



Tindakan: Felo penyelidik INBIOSIS/staf bertanggungjawab

1. Sesi perkenalan dan penempatan pelajar (rujuk Penyelaras makmal dan/atau PIC makmal)
2. Pelajar **WAJIB** ditindikkan dengan pelajar atau staf senior di bawah seliaan felo penyelidik INBIOSIS tersebut (sekiranya tiada, felo perlu mengawasi pelajar sendiri DI DALAM makmal)*
3. Kad akses makmal akan diberikan tertakluk kepada syarat dan deposit tertentu (rujuk En. Muhammad Faros Jaafar faros@ukm.edu.my)



Tindakan: PIC makmal

1. Mengemaskini nama pengguna/pelajar baharu ke dalam "SENARAI AKTIF STAF, PASCA DOKTORAL, PELAJAR, INTERN , RA, DLL MENGIKUT MAKMAL & PEJABAT" di Google Drive Pengurusan Makmal
2. Memasukkan nombor telefon pelajar ke *whatsapp group* makmal, sekiranya perlu
3. Memaklumkan peraturan makmal secara umum kepada pelajar



Tindakan: Pelajar *intern*/sangkutan/FYP

1. Mematuhi SOP makmal dan rujuk *One-stop information Corner* (OiC) di makmal dan portal INBIOSIS (<http://www.inbiosis.ukm.edu.my/portal/>) untuk panduan ringkas
2. Menjalani Kursus Induksi Keselamatan Makmal di portal INBIOSIS tersebut sebelum menjalankan penyelidikan.

*Sebarang kos penyelenggaraan kerosakan disebabkan kecuaian pelajar tersebut adalah di bawah tanggungjawab felo penyelidik.