

Tatacara pendaftaran pengguna Kategori 1 (pelajar PhD/ Master/RA/pasca-doktoral) ke makmal INBIOSIS

PELAJAR INBIOSIS SAHAJA

Tindakan: Pelajar dan felo penyelidik INBIOSIS (tetap/ kontrak/ lantikan bersama/ bersekutu)

Penerimaan kemasukan pelajar melalui permohonan rasmi UKM

- Pelajar PhD/Master (<http://quest.ukm.my>)
- RA (<https://research.ukm.my/download/pembantu-penyelidik-siswazah-gra-pembantu-penyelidik-ra>)

PELAJAR / PENGGUNA LUAR INBIOSIS (termasuk dalam dan luar UKM)

Tindakan: Penyelidik luar INBIOSIS

1. Lantikan rasmi felo/staf bertanggungjawab INBIOSIS sebagai penyelia bersama pelajar/penyelidik bersama projek (sila rujuk <https://www.ukm.my/inbiosis/ms/maklumat-umum-servis-sewaan-alatan/> untuk TANPA lantikan rasmi)
2. Permohonan surat/emel rasmi* kepada Pengarah INBIOSIS (pghinbio@ukm.edu.my) cc. Ketua CGAT/CPB (kcgatinbio@ukm.edu.my)

*nyatakan tujuan, maklumat diri pelajar/pengguna, tajuk kajian, tempoh eksperimen, maklumat makmal dan alatan yang akan digunakan, serta maklumat felo/staf bertanggungjawab di INBIOSIS



Kelulusan Pengarah INBIOSIS

Tindakan: Pelajar dan pengguna makmal

Isi dan hantar Borang Kemasukan (shorturl.at/xLNQ0) ke pejabat am INBIOSIS

Tindakan: Felo penyelidik INBIOSIS/staf bertanggungjawab

1. Sesi perkenalan dan penempatan pelajar (wajib merujuk Penyelaras makmal dan/atau PIC makmal)
2. Pelajar baru **digalakkan** untuk ditindikkan dengan pelajar atau staf senior di bawah seliaan felo penyelidik INBIOSIS tersebut
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 / pengguna ke *whatsapp group* makmal, sekiranya perlu
3. Memaklumkan peraturan makmal secara umum kepada pelajar/pengguna

Tindakan: Pelajar dan pengguna makmal

1. Mematuhi SOP 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.