

UG03/20
KURSUS PENGUKURAN HIDROGRAFI - ASAS

25-28 Februari 2020



Lagi gambar-gambar sepanjang kursus berlangsung telah dimuatnaik di laman sosial
Facebook: Bahagian Ukur & Pemetaan, INSTUN

PKPU / PENYELARAS/ PP	En. Muhammad Aizuddin bin Nor Hasnan En. Mahruzaman bin Misran En. Mohd A'bduh bin Jailani
KUMP.SASAR	Pegawai dan Kakitangan di Pelbagai Kementerian/ Jabatan/ Agensi/ Badan Berkanun/ Syarikat Berkaitan Kerajaan (GLC) dan Sektor Swasta (Gred :Terbuka)
OBJEKTIF	Memberi pendedahan dan kefahaman terhadap asas pengukuran hidrografi
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada Ukur Hidrografi • Datum Pugak dan Datum Carta • Perancangan Kerja Ukur Sounding • Perlaksanaan kerja Ukur Batimetri • Pemprosesan data Ukur Batimetri • Pembacaan Pasang Surut Air laut
BIL. PESERTA	20 orang
PECAHAN PESERTA	<p style="text-align: center;">Pelajar dan Pensyarah POLITEKNIK MERLIMAU : 17 orang</p> <p style="text-align: center;">INSTUN: 3 orang</p>
ULASAN PKPU/ PENAMBAHBAIKAN KURSUS	Bagi kursus ini, ianya melibatkan peserta dari IPTA (POLITEKNIK MERLIMAU). Kursus ini bermula pada 25 Februari dan berakhir pada 28 Februari. Objektif bagi kursus ini adalah untuk memberikan pendedahan kepada pelajar pelajar ini mengenai pengukuran hidrografi single beam seperti mana yang telah dilakukan oleh badan professional di luar sana. Kursus ini merupakan kursus pertama yang dilakukan di luar kawasan INSTUN dan di lakukan ni Lumut khas untuk melakukan kerja kerja yang melibatkan pengukuran laut. Sebagai penambahbaikan bagi kursus ini, bagi menjalankan kursus di luar kawasan INSTUN, kita memerlukan lebih banyak wang belanja mengurus bagi menyediakan tempat tinggal yang lebih selesa dan selamat bagi peserta peserta kursus. Namun, secara keseluruhan, kursus ini dapat dijalankan dengan jayanya tampat sebarang masalah kewangan dan keselamatan

PENILAIAN PESERTA	Berikut adalah penilaian oleh peserta kursus yang telah diisi oleh peserta setelah tamat kursus pada sistem eSPEK INSTUN: - <ol style="list-style-type: none">1. Kursus ini dapat menambah lagi ilmu pengetahuan berkaitan ilmu hidrografi2. Penyampaian yang dilaksanakan adalah bersesuaian dengan tajuk kursus.3. Panjangkan lagi tempoh berkursus di Lumut4. Kursus yang sangat menarik & bermanfaat
--------------------------	--

Disediakan oleh:

Nama : En Muhammad Aizuddin bin Nor Hasnan

Jawatan: Penolong Ketua Program Ukur (Geodetik)/ Unit Ehwal Persempadanan

Tarikh : 3 Mac 2020