

AKTIVITI : Lawatan Kumpulan KIK Polaris ke Balai Bomba dan Penyelamat Tanjung Malim

TARIKH: 08 Mei

TEMPAT : BALAI BOMBA TANJONG MALIM

PENGLIBATAN : AHLI KUMPULAN KIK INSTUN & KIK BALAI BOMBA

RINGKASAN PROGRAM:

Lawatan telah diadakan bagi tujuan Ujicuba Produk KIK (SmarTank) ke atas enjin bot yang terdapat di Balai Bomba tersebut. Disamping itu, diadakan juga sesi perkongsian ilmu dan pengalaman kumpulan KIK EX-4 Jabatan Bomba dan Penyelamat Tanjung Malim yang disampaikan oleh En Azizul wakil ahli kumpulan EX-4.





AKTIVITI : PENGUKURAN GPS BAGI MENAIK TARAF PILAR KALIBRASI EDM KE
PILLAR KALIBRASI GPS

TARIKH: 11 Mei

TEMPAT : Pillar Kalibrasi EDM @ Tasik INSTUN

PENGLIBATAN : Kakitangan JUPEM & Seksyen Geodetik, BUP

RINGKASAN PROGRAM:

Bagi naik taraf Pillar Kalibrasi EDM ke Pillar Kalibrasi GPS, jemputan ke JUPEM (Bahagian Ukur Geodesi) di panggil untuk membuat cerapan GPS bagi mendapatkan nilai yang jitu. Di mana pillar ini nanti akan dibuat rujukan bagi aktiviti berkaitan pengukuran dan latihan.

Seramai 4 kakitangan JUPEM telah hadir dan menjalankan cerapan tersebut di sekitar Tasik INSTUN

AKTIVITI : LAWATAN PENDIDIKAN KE BALAI CERAP MINI JABBAL FALAK, INSTUN
OLEH SEKOLAH MENENGAH ISLAM TAHFIZ AL-AMIN,
(SMITA) KG.PENKALAN ARA, CHENDERONG BALAI, TELOK INTAN PERAK

TARIKH: 12 Mei

TEMPAT : PKUG & Balai Cerap Minil Jabal Falak, INSTUN

PENGLIBATAN : Lawatan disertai oleh 10 orang pelajar dan 2 orang guru pengiring.

RINGKASAN PROGRAM:

Antara atur cara lawatan adalah taklimat Pengenalan Falak Syarie, taklimat Pengenalan Teleskop, Amali Operasi Teleskop dan Cerapan Langit Malam di Jabbal Falak. Program dikendalikan oleh Encik Mahruzaman Misran.

Secara keseluruhannya Lawatan berkenaan telah memenuhi hasrat pelajar Mahad Tahfiz Al Amin untuk mengetahui bagaimana operasi Balai Cerap Mini Jabbal Falak. Pada malam berkenaan juga pelajar berpeluang menyaksikan sendiri Planet Jupiter, Planet Saturn dan Bulan Penuh dengan lebih jelas menggunakan peralatan teleskop.





AKTIVITI : KURSUS UP08/17: Kursus Aplikasi Handheld GPS dalam Pemetaan

TARIKH: 16-19 Mei

TEMPAT : Kluster Kecemerlangan Ukur, Instun

PENGLIBATAN : 29 penjawat awam pelbagai agensi/ gred

RINGKASAN PROGRAM:

Memberi pendedahan dan kemahiran mengenai penggunaan handheld GPS dalam kerja pemetaan.





AKTIVITI : KURSUS UG08/17: Kursus Pengukuran Hidrografi Bilangan 1/2017

TARIKH: 16-19 Mei

TEMPAT : PKUG & Lumut, Perak

PENGLIBATAN : 19 penjawat awam pelbagai agensi/ gred

RINGKASAN PROGRAM:

Memberi pendedahan secara teori dan praktikal terutama yang terlibat secara langsung dalam aktiviti pengukuran hidrografi.

Di mana antara kandungan kursus adalah pengenalan kepada teknologi pemerum gema Single Beam, Multi Beam dan Side Scan Sonar, Pemahaman Carta Nautikal serta Pengukuran Hidrografi (kutipan dan proses data) dengan menaiki Bot Hidrografi INSTUN di Lumut.







AKTIVITI : KURSUS UK08/17: Kursus Aplikasi Perisian Mapinfo

TARIKH: 16-19 Mei

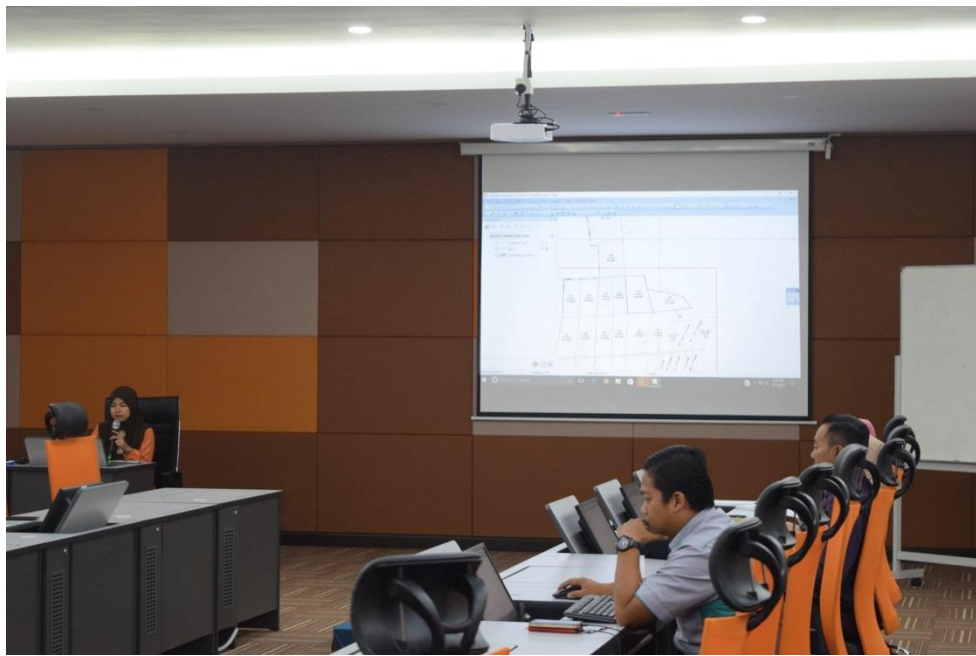
TEMPAT : PKUK, INSTUN

PENGLIBATAN : 15 penjawat awam pelbagai agensi/ gred

RINGKASAN PROGRAM:

Memberi pendedahan dan kefahaman tentang maklumat peta, asas mentafsir peta serta pendedahan kepada kaedah bacaan peta





AKTIVITI : Majlis Penutup Gabungan Kursus Anjuran BUP

TARIKH: 19 Mei

TEMPAT : Bilik Kuliah Utama

PENGLIBATAN : 63 penjawat awam pelbagai agensi/ gred

RINGKASAN PROGRAM:

Majlis penutup bagi tiga kursus anjuran BUP yang dilaksanakan pada minggu ke tiga (3) bulan Mei. Majlis penutup telah dibuat serentak dan telah dirasmikan oleh Sr Bekeri bin Mamat (Ketua Program Ukur Pemetaan, BUP). Iaitu kursus;

- a. KURSUS UP08/17: Kursus Aplikasi Handheld GPS dalam Pemetaan
- b. KURSUS UG08/17: Kursus Pengukuran Hidrografi Bilangan 1/2017
- c. KURSUS UK08/17: Kursus Aplikasi Perisian Mapinfo





AKTIVITI : PROSES CERAPAN GPS BAGI PENYELIDIKAN BUP

TARIKH: 22 - 26 Mei 2017

TEMPAT : Laluan INSTUN ke Tg.Malim

PENGLIBATAN : Pelajar Diploma PUO

RINGKASAN PROGRAM:

Proses cerapan GPS bagi penghasilan kertas penyelidikan bagi projek Ukur oleh Seksyen Geodetik dengan tajuk kajian “KAEDAH GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) LEVELING MENGGUNAKAN TEKNIK FAST STATIK UNTUK PEMINDAHAN KETINGGIAN. Di mana liputan kajian adalah laluan Tanjong Malim ke INSTUN yang melibatkan 21 stesen.





AKTIVITI : Bengkel Penggunaan Alat Terrestrial Laser Scanner (FARO) Lanjutan

TARIKH: 23-26 Mei

TEMPAT : PKUP, INSTUN

PENGLIBATAN : Pegawai & kakitangan BUP

RINGKASAN PROGRAM:

Kursus ini dilaksanakan untuk semua tenaga pengajar BUP bagi memantapkan lagi ilmu pengetahuan serta pengendalian peralatan Faro dan perisian-perisian yang digunakan untuk pemprosesan data dalam menghasilkan output model 3Dimensi dan Building Information Modelling (BIM).





AKTIVITI : RUKYAH HILAL RAMADAN 1438H/2017M

TARIKH: 26 Mei

TEMPAT : Baitul Hilal, Pantai Pasir Panjang, Perak

PENGLIBATAN : Pelbagai agensi

RINGKASAN PROGRAM:

Sekitar Program Rukyah Hilal Ramadhan 1438H/2017M, Pada 29 Syaaban 1438H / 26 Mei 2017M (Jumaat). Bertempat di Baitul Hilal, Pantai Pasir Panjang, Mukim Pengkalan Baharu. Wakil Bahagian Ukur & Pemetaan, INSTUN turut serta iaitu En.Mahruzaman atas jemputan dari Jabatan Mufti Negeri Perak.

Antara pengisian majlis adalah Ceramah Khas Ramadan, Taklimat Kedudukan Anak Bulan Ramadan dan Pengumuman Kenampakan Hilal oleh S.S Tan Sri Dato Seri Dr. Hj. Harussani, Mufti Negeri Perak.





AKTIVITI : SESI DIALOG TN50 YAB PERDANA MENTERI BERSAMA PENJAWAT AWAM

TARIKH: 31 Mei

TEMPAT : Kementerian Kewangan, Putrajaya

PENGLIBATAN : 1,300 penjawat awam (800 dlm dewan, 500 luar dewan)

RINGKASAN PROGRAM:

Platform ini adalah untuk berkongsi keinginan kita sebagai penjawat awam (muda) bagi negara pada tahun 2050, impian atau aspirasi ke arah TN50.

Seramai 28 penjawat awam telah melontarkan 43 aspirasi. Wakil INSTUN yang hadir ialah Sr Rabiulkhair bin Mohd Nor.



