

# UG07/18

## KURSUS UKURAN ARAS KAEDAH GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEM (GNSS)

25 – 26 APRIL 2018



|                              |  |               |  |
|------------------------------|--|---------------|--|
| <b>PKPU / PENYELARAS/ PP</b> | NASARULARIFIN BIN KAMARUDIN<br>MAHRUZAMAN BIN MISRAN<br>MOHD A'BDUH BIN JAILANI  |               |  |
| <b>KUMP.SASAR</b>            | Pegawai dan Kakitangan di Pelbagai Kementerian/ Jabatan/ Agensi/ Badan Berkanun/ Syarikat Berkaitan Kerajaan (GLC) dan Sektor Swasta (Gred : TERBUKA)  |               |  |
| <b>OBJEKTIF</b>              | Memberi pendedahan dan kefahaman mengenai ukuran GNSS untuk penentuan maklumat ketinggian  |               |  |
| <b>KANDUNGAN</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengenalan kepada sistem kawalan tegak di Malaysia</li> <li>• Teori Ukuran Aras secara konvensional</li> <li>• Perancangan dan penyediaan serta kaedah pengukuran aras GNSS</li> <li>• Latihanamal kerja di lapangan dan pemprosesan data GNSS kaedah Statik</li> <li>• Isu-isu dan cabaran semasa</li> </ul> |               |  |
| <b>BIL. PESERTA</b>          | <b>20 ORANG (SASARAN)</b>  |               | <b>35 ORANG (HADIR)</b>  |
| <b>PECAHAN PESERTA</b>       | <b>JUEM</b>  | i. JUEM Perak | <b>GRED</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• J44 – 1 orgng</li> <li>• J41 – 4 orang</li> <li>• S41 – 1 orang</li> <li>• JA36 – 4 orang</li> <li>• JA29 – 26 orang</li> </ul> |
| <b>PENILAIAN PESERTA</b>     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perlu banyakkkan teori</li> <li>2. Tambah hari berkursus</li> <li>3. Masa dipanjangkan lagi, beri ruang kepada peserta kursus untuk belajar lebih lama</li> <li>4. Perlu lebih info</li> <li>5. Baik</li> <li>6. Perlu tambah hari</li> </ol>  |               |  |
| <b>SIMPANAN GAMBAR</b>       | Dikongsi himpunan gambar di medium <i>Facebook</i><br><b>FB Bahagian Ukur &amp; Pemetaan, Instun</b>   |               |  |