

**7 – 9 MAC 2023**

**UK04/23: KURSUS PERSEDIAAN PEPERIKSAAN AMALAN UKUR KADASTER**

Kursus Persediaan Peperiksaan Amalan Ukur Kadaster telah berlangsung pada 7- 9 Mac 2023. Seramai 30 orang peserta kursus telah berjaya menghadiri kursus ini. Kursus secara bersemuka ini telah berlangsung selama 3 hari bertempat di Pusat Kecemerlangan Ukur Kadaster (PKUK), INSTUN.

Kursus ini bertujuan untuk memberi pendedahan dan kefahaman dalam aspek perundangan tanah yang terlibat dengan kerja-kerja ukur dan pentadbiran tanah. Kandungan kursus mempunyai sepuluh (10) slot dan para penceramah adalah:

1) Akta Pengambilan Balik Tanah 1960

En. Azman Bin Mad Dali

2) Akta Tanah (Kawasan Penempatan Berkelompok) (GSA 1960)

En. Zahar Bin Sapar (INSTUN)

3) Teknologi Pengukuran Unmanned Aerial Vehicle (UAV)

Sr Khor Yao Fa (INSTUN)

4) Ulangkaji Soalan Peperiksaan Geodesi

Prof. Madya Dr. Mohd Effendi Bin Daud

5) Pekeliling-Pekeliling Ketua Pengarah Ukur dan Pemetaan (PKPUP) Berkaitan

Sr Kamarol Azmil Bin Adzhan (JUPEM)

6) Akta dan Peraturan Jurukur Tanah Berlesen

Sr Kamarol Azmil Bin Adzhan (JUPEM)

7) Akta Hakmilik Strata 1985 dan Akta Pengurusan Strata 2013 (Akta 757)

Sr Looi Kam Seng (JUPEM)

8.) Pengukuran Hakmilik Tanah Berdasarkan Kanun Tanah Negara (KTN)

Sr Looi Kam Seng (JUPEM)

9) Kebenaran Merancang di Bawah Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)

En. Saiful Nizam bin Yamegun (MDTM)

10) Kajian Kes dan Ulangkaji Soalan Peperiksaan

Dr. Muhammad Hafiz Bin Mohd Yatim (UTM)

Secara keseluruhan, kursus ini berjalan dengan lancar. Slaid pembentangan, nota dan video kursus yang telah disediakan dapat membantu para peserta untuk lebih faham dengan lebih jelas terhadap apa yang disampaikan oleh penceramah kursus.

Berdasarkan penilaian, para peserta berpuas hati dengan pengisian kursus dari aspek slot ceramah dan penyediaan bahan kursus. Segala cadangan dan usul yang telah dimaklumkan oleh para peserta akan dipertimbangkan dan penambahbaikan akan dilakukan pada masa akan datang bagi melicinkan perjalanan kursus.

**Gambar Aktiviti:**



