



## LAPORAN PROGRAM

<b>Tajuk Program</b>	<b>Taklimat Ukur Hidrografi Bagi Khemah Ukur Universiti Teknologi Malaysia (UTM) Kuala Lumpur</b>
<b>Tarikh</b>	<b>19hb Mac 2021</b>
<b>Masa</b>	<b>9.00 pagi – 4.30 petang</b>
<b>Medium</b>	<b>Google Meet</b>
<b>Penceramah</b>	<b>Sr Norfariza binti Zainal Sr Fazili Anuar bin Md Yusuf</b>

Satu taklimat berkaitan ukur hidrografi telah berjaya diadakan secara dalam talian menerusi penggunaan aplikasi Google Meet. Seramai 18 orang pelajar tahun 3 jurusan Diploma Ukur Tanah menyertai taklimat ukur hidrografi dalam khemah ukur ini.

Dua orang pegawai di Bahagian Ukur & Pemetaan (BUP) INSTUN telah dijemput menjadi penceramah dalaman bagi memberi taklimat berkaitan pengukuran hidrografi iaitu seperti berikut :

<b>Slot</b>	<b>Penceramah</b>	<b>Masa</b>
<b>Slot 1:</b> Pengenalan Hidrografi dan Peralatan Ukur Hidrografi	Sr Norfariza binti Zainal	2 jam
<b>Slot 2 :</b> Persediaan Kerja Ukur Hidrografi	Sr Fazili Anuar bin Md Yusuf	2 jam
<b>Slot 3 :</b> Pemprosesan Data Ukur Hidrografi	Sr Fazili Anuar bin Md Yusuf	2 jam

Taklimat ini berlangsung selama satu hari dari pukul 9.00 pagi dan berakhir pada pukul 4.30 petang. Sepanjang sesi taklimat ini, beberapa soalan kuiz kefahaman telah diadakan kepada pelajar. Sepanjang taklimat ini, pelajar-pelajar telah memberikan kerjasama yang amat baik sekali.

Terima kasih diucapkan kepada Sekolah Pendidikan Profesional dan Pendidikan Berterusan (SPACE), UTM diatas jemputan ini. Semoga jalinan antara INSTUN dan SPACE, UTM akan diteruskan buat masa akan datang.

Disediakan oleh,

**Bahagian Ukur & Pemetaan  
Institut Tanah dan Ukur Negara (INSTUN)**

**24 Mac 2021**

## **GAMBAR-GAMBAR SEPANJANG PROGRAM BERLANGSUNG**



**Gambar 1: Sr Norfariza binti Zainal sebagai penceramah Slot 1**



**Gambar 2: Penerangan mengenai peralatan hidrografi singlebeam**



**Gambar 3: Penerangan mengenai kerja-kerja pengukuran hidrografi oleh penceramah Sr Fazili Anuar bin Md Yusuf**



**Gambar 4: Penceramah Sr Fazili Anuar bin Md Yusuf memberi penerangan mengenai pemprosesan data hidrografi**