



**SERDANG**— Program Geographical Information System (GIS) Day 2011 memberi ruang kepada golongan profesional dalam sektor kerajaan, swasta dan akademik untuk berkongsi idea dan tenaga pakar bagi menambah baik sistem GIS.

Penasihat Malaysian Remote Sensing & GIS Society Student Chapter (MRSGISSC), Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof. Madya Dr. Abdul Rashid Mohamed Shariff berkata, program itu bertujuan mengemaskini aplikasi terbaru dalam sistem GIS untuk dilaksanakan berdasarkan polisi yang bersesuaian.



Penasihat MRSGISSC UPM, Prof. Madya Dr. Abdul Rashid Mohamed Shariff (kiri), Pengarah ITMA; Prof. Borhanuddin Mohd. Ali (tengah) dan Presiden MRSGISSC UPM; Ramin (kanan)

“Selain itu, program tahunan ini bertujuan mengenalpasti kesan sistem GIS kepada perniagaan, individu dan masyarakat bagi menentukan hala tuju negara dalam memperluaskan penggunaan sistem ini,” katanya pada majlis perasmian program di sini.

Antara aktiviti program termasuk syarahan umum bertajuk ‘GIS for 1 Malaysia’ oleh Penasihat Malaysian Remote Sensing & GIS Society Student Chapter (MRSGISSC) dan ‘Role of Private Industries in Nurturing 1 Malaysia Concept’ oleh Pengarah Urusan Teknologi Geomatika, Mohaizi Mohamad.



Dua pembentangan daripada Science and Technology Research Institute for Defence (STRIDE), Geo Spatial Solutions Sdn Bhd dan Hydro Navigation, turut menjadi pengisian program itu.

Selain itu, terdapat juga pameran daripada agensi lain selaku penganjur bersama untuk program ini seperti Malaysian Agricultural Research and Development Institute (MARDI), SIRIM Berhad, dan Hydro Navigation.



*Pengunjung mendengar penerangan tentang produk daripada wakil agensi*

GIS merupakan sistem untuk mendapat, menyimpan, menganalisis, mengurus dan membentang data yang berkaitan dengan lokasi yang boleh digunakan dalam bidang arkeologi, geografi, kartografi, rekabentuk lanskap dan pelbagai lagi.

**Berita ini disediakan oleh Seksyen Media, Bahagian Komunikasi Korporat UPM. (Nur Suhada Anuar, 03-89467469), Jurufoto (Norazreen Awang, 03-89466199)**