

APLICATII PRACTICE – INSTRUMENTE GIS & GNSS



**CERCUL ȘTIINȚIFIC STUDENȚESC
DE GIS ȘI TELEDETECȚIE**



Specializarea: MASURATORI TERESTRE SI CADASTRU



- when it has to be **right**



INSTRUIRE PRODUSE SOFTWARE SI APARATURA GNSS & GIS - 2014

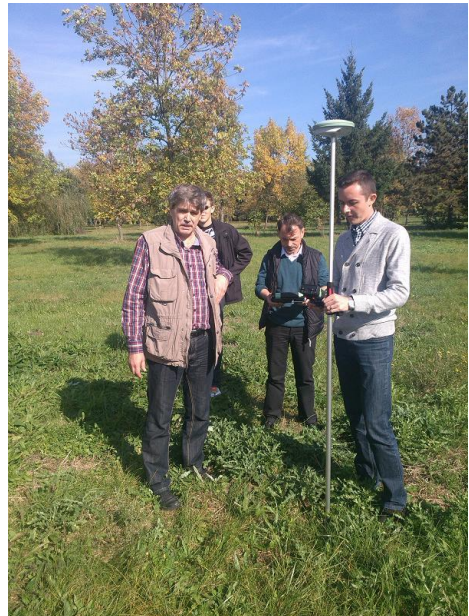
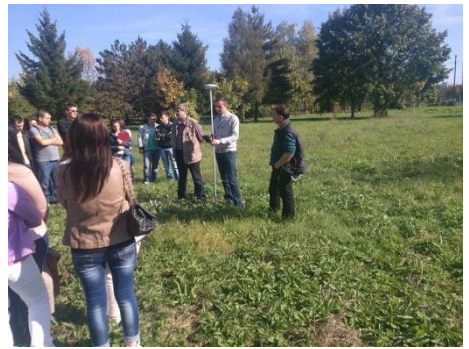
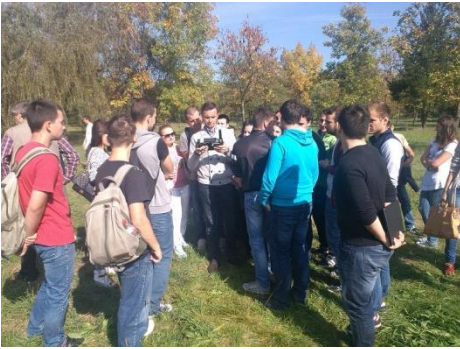
<http://leicageosystems.ro/colaborare-top-geocart-cu-universitatatea-de-stiinte-agricole-si-medicina-veterinara-a-banatului-regele-mihai-i-al-romaniei-din-timisoara/>

Centrul de Cercetare in Ingineria Mediului si a Datelor Geospatiale si Cercul Științific Studentesc de GIS și TELEDETECTIE” - CSS-GT din cadrul Facultatii de Agricultura a Universitatii de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara a Banatului “Regele Mihai I al României” din Timișoara in colaborare cu **S.C. TOP GEOCART S.R.L.** a organizat in data de 09.10.2014 prezentarea si instruirea personalului didactic si a studenților specializării **MASURATORI TERESTRE SI CADASTRU** pentru următoarele echipamente Leica:

- Software GIS Leica Zeno Office Professional
- Software Leica Geo Office
- Leica Zeno 5 – Pole Solution
- Leica CS25
- Leica GS08







**TOP GEOCART LA UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA
VETERINARA A BANATULUI “REGELE MIHAI I AL ROMANIEI” DIN TIMISOARA –
FACULTATEA DE AGRICULTURA
2015**

Centrul de Cercetare in Ingineria Mediului si a Datelor Geospatiale si Cercul Științific Studentesc de GIS și TELEDETECTIE - CSS-GT din cadrul Facultatii de Agricultura a Universitatii de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara a Banatului “Regele Mihai I al României” din Timișoara in colaborare cu S.C. TOP GEOCART S.R.L. a organizat, in data de 27 mai 2015 incepand cu ora 10.00, o prezentare si o demonstratie practica sustinuta de catre echipa Top Geocart: Tiberiu Popescu, Bodea Eneia si Alin Stanciu, cu scopul de a prezenta cadrelor didactice si studentilor Facultatii de Agricultura, specializarea Masuratori Terestre si Cadastru, dar si personalului Oficiului de Studii Pedologice si Agrochimice Timisoara, cele mai noi tehnologii Leica Geosystems, si anume:

- Leica Nova MS50
- Leica Zeno GIS CS25



Persoanele care au asistat la prezentare au fost in marea majoritate la prima intalnire cu acest gen de echipamente. Intalnirea a decurs conform planificarii initiale, incepand cu prezentarea detaliata a statiei totale Nova MS50 si a Tabletei serie Leica Zeno GIS CS25. Apoi s-a realizat o demonstratie practica pentru a arata capacitatea statiei totale Nova MS50: realizarea unui proces de scanare al fatadei Universitatii si Facultatii. Prezentarea s-a incheiat cu o discutie libera intre persoanele prezente si echipa Top Geocart. La finalul acestei intalniri, echipa Top Geocart a lansat propunerea pentru urmatoarea intalnire, catre Conducerea Facultatii de Agricultura, in baza parteneriatului existent, de a veni in sprijinul Facultatii in perioada de practica a studentilor specializarii de Masuratori Terestre si Cadastru.