

Hívunk minden érdeklődőt a Mikoviny Sámuel Szakkollégium

következő programjára,

amelyre

**2022. november 29-én**, kedden

**17:00 órakor** kerül sor

***1. Introduction to terrestrial laser scanning I. (doc. Ing. Ján Erdélyi, PhD. 2022 05.19)***

***2. Introduction to terrestrial laser scanning II. (doc. Ing. Ján Erdélyi, PhD. 2022 05.26)***

***3. Application fields of terrestrial laser scanning I. (prof. Ing. Alojz KOPÁČIK, PhD. 2022.05.27.)***

***4. Application fields of terrestrial laser scanning II. (doc. Ing. Ján Erdélyi, PhD. 2022.06.02.)***

***5. TLS data processing with Leica Cyclone I. (doc. Ing. Ján Erdélyi, PhD. 2022.06.03.)***

***6. TLS data processing with Leica Cyclone II. (doc. Ing. Ján Erdélyi, PhD. 2022.06.09.)***

***7. TLS data processing for BIM applications with Recap I. (Ing. Pavol Mayer, PhD. 2022.06.10.)***

***8. TLS data processing for BIM applications with Recap II. (Ing. Pavol Mayer, PhD. 2022.06.16.)***

***9. Using Cloud Compare for deformation monitoring measured with TLS I. (Ing. Richard Honti, PhD. 2022.06.17.)***

***10. Using Cloud Compare for deformation monitoring measured with TLS II. (Ing. Richard Honti, PhD. 2022.06.20.)***

címmel

a

Pirosalma utcai épület Tanácstermében.