

GYAKORLATOK ÉS OKTATÓK BEOSZTÁSA**01 kurzus: hétfő + 14.15-től**

időpont	
február 4.	Épületszerkezet deformáció gyakorlat <i>Dr. Égető Csaba</i>
február 18.	Fotogrammetriai alkalmazás bemutatása <i>Dr. Somogyi Árpád</i>
március 4.	Épület belső felmérése <i>Ambrus Bence</i>
március 25.	Magasépítmény függőlegesség-ellenőrzése <i>Dr. Siki Zoltán</i>
április 8.	Épületek süllyedésvizsgálata <i>Dr. Tuchband Tamás</i>
május 6.	GPS alkalmazása szerkezetmozgás vizsgálatában <i>Juni Ildikó</i>

02 kurzus: hétfő # 14.15-től

időpont	
február 11.	Épület belső felmérése <i>Dr. Tuchband Tamás</i>
február 25.	Épületszerkezet deformáció gyakorlat <i>Dr. Égető Csaba</i>
március 11.	Fotogrammetriai alkalmazás bemutatása <i>Dr. Somogyi Árpád</i>
április 1.	Magasépítmény függőlegesség-ellenőrzése <i>Dr. Égető Csaba</i>
április 15.	Épületek süllyedésvizsgálata <i>Homolya András</i>
május 13.	GPS alkalmazása szerkezetmozgás vizsgálatában <i>Dr. Égető Csaba</i>

03 kurzus: péntek + 14.15-től

időpont	
február 8.	Épületszerkezet deformáció gyakorlat <i>Dr. Tuchband Tamás</i>
február 22.	Fotogrammetriai alkalmazás bemutatása <i>Dr. Somogyi Árpád</i>
március 8.	Épület belső felmérése <i>Ambrus Bence</i>
március 29.	Épületek süllyedésvizsgálata <i>Dr. Tuchband Tamás</i>
április 12.	Magasépítmény függőlegesség-ellenőrzése <i>Dr. Égető Csaba</i>
április 26.	GPS alkalmazása szerkezetmozgás vizsgálatában <i>Juni Ildikó</i>

Budapest, 2019. január 28.

Dr. Tuchband Tamás
tárgyfelelős