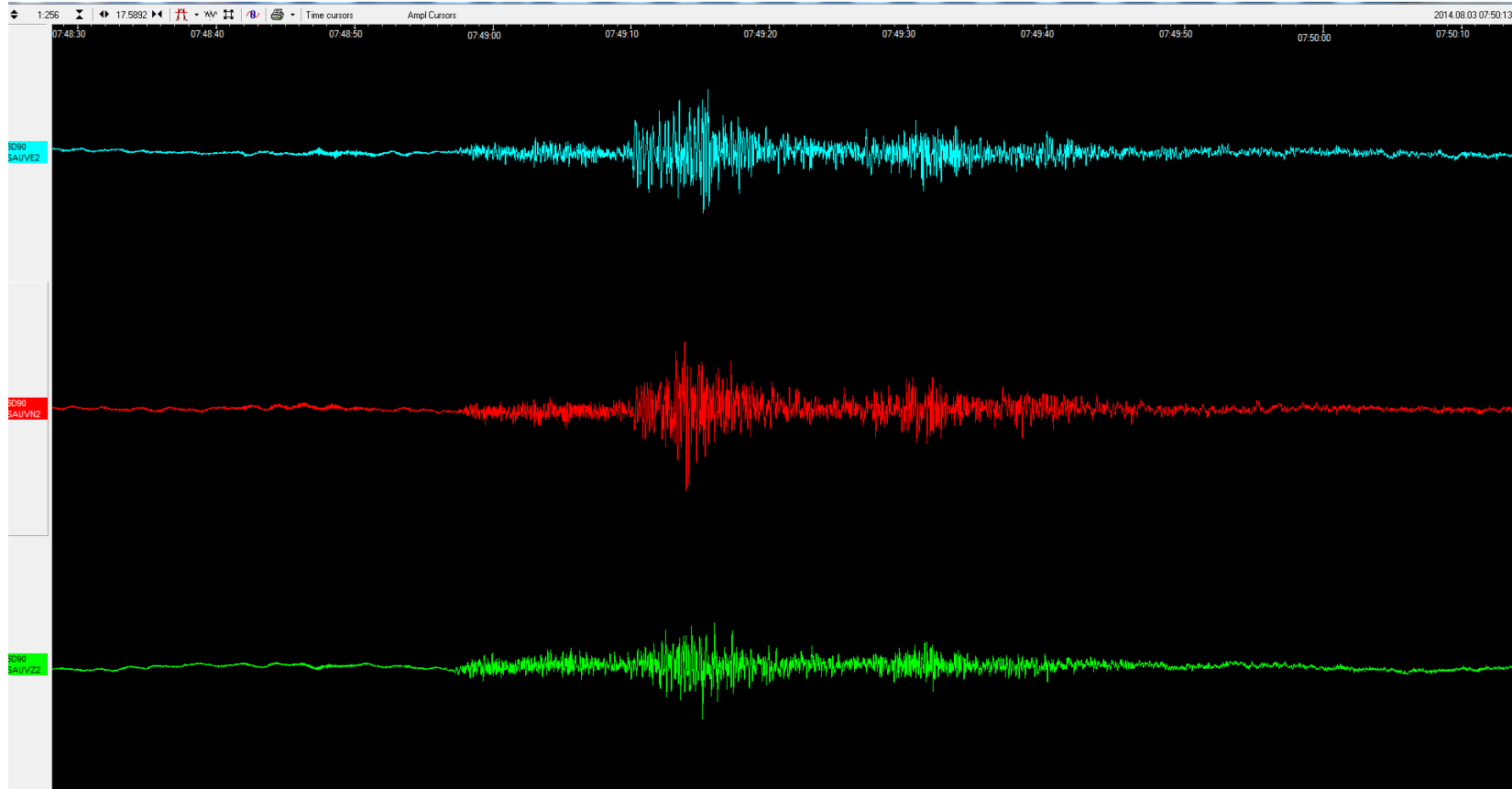


SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DEPREM İZLEME VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (DİVAM) DEPREM KAYIDI

03/08/2014 Termal-YALOVA Depremi ML=3.1 (KRDAE-UDİM)

Oluş Zamanı=10:48:39 (Yerel Saat) Enlem:40.6027° K Boylam:29.1642° D Derinlik=4.9 km

Uzaklık: 99.2 km Azimut: 261°

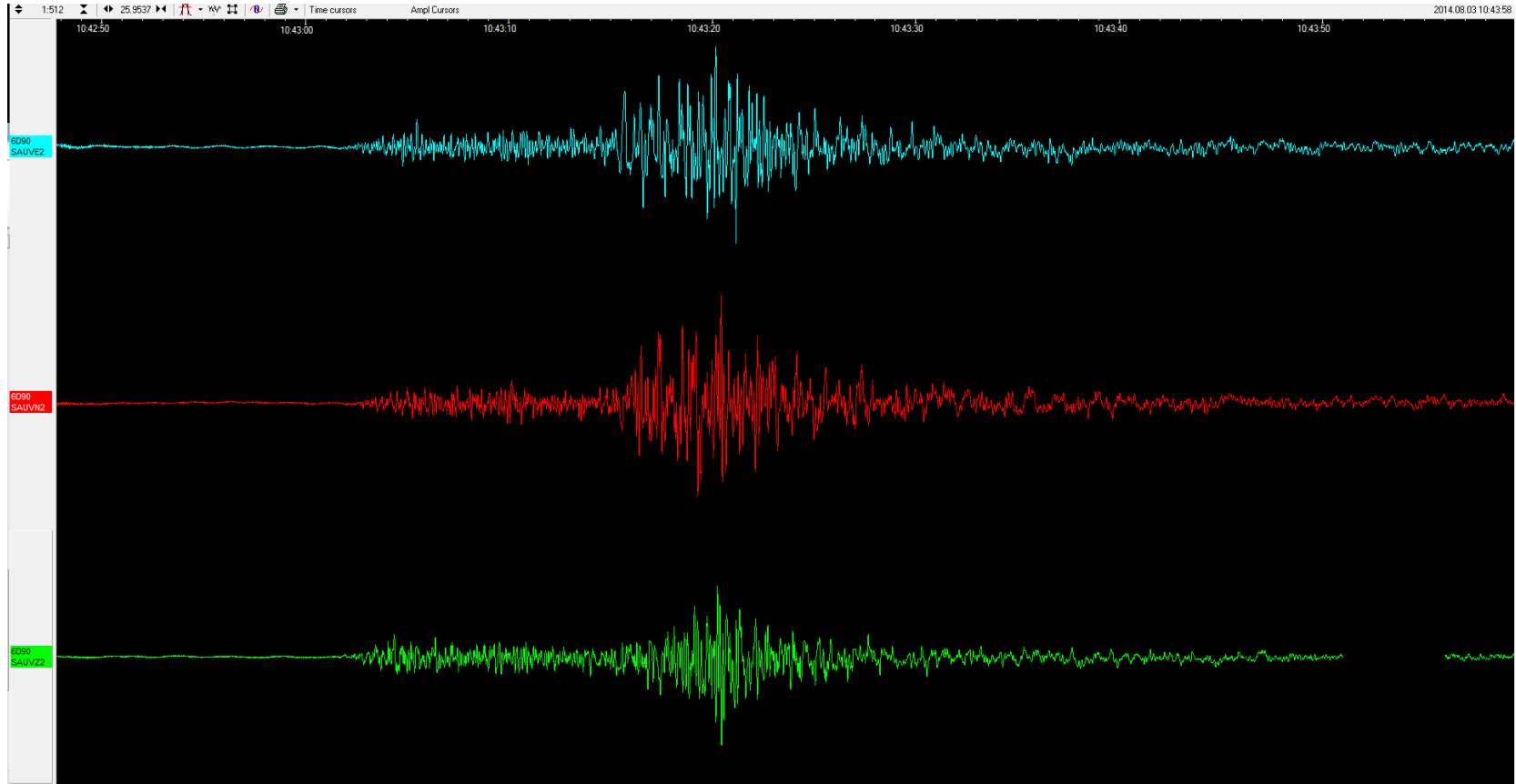


SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DEPREM İZLEME VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (DİVAM) DEPREM KAYIDI

03/08/2014 Termal-YALOVA Depremi ML=3.6 (KRDAE-UDİM)

Oluş Zamanı=13:42:44 (Yerel Saat) Enlem:40.6045° K Boylam:29.1570° D Derinlik=6.0 km

Uzaklık: 99.7 km Azimut: 261°

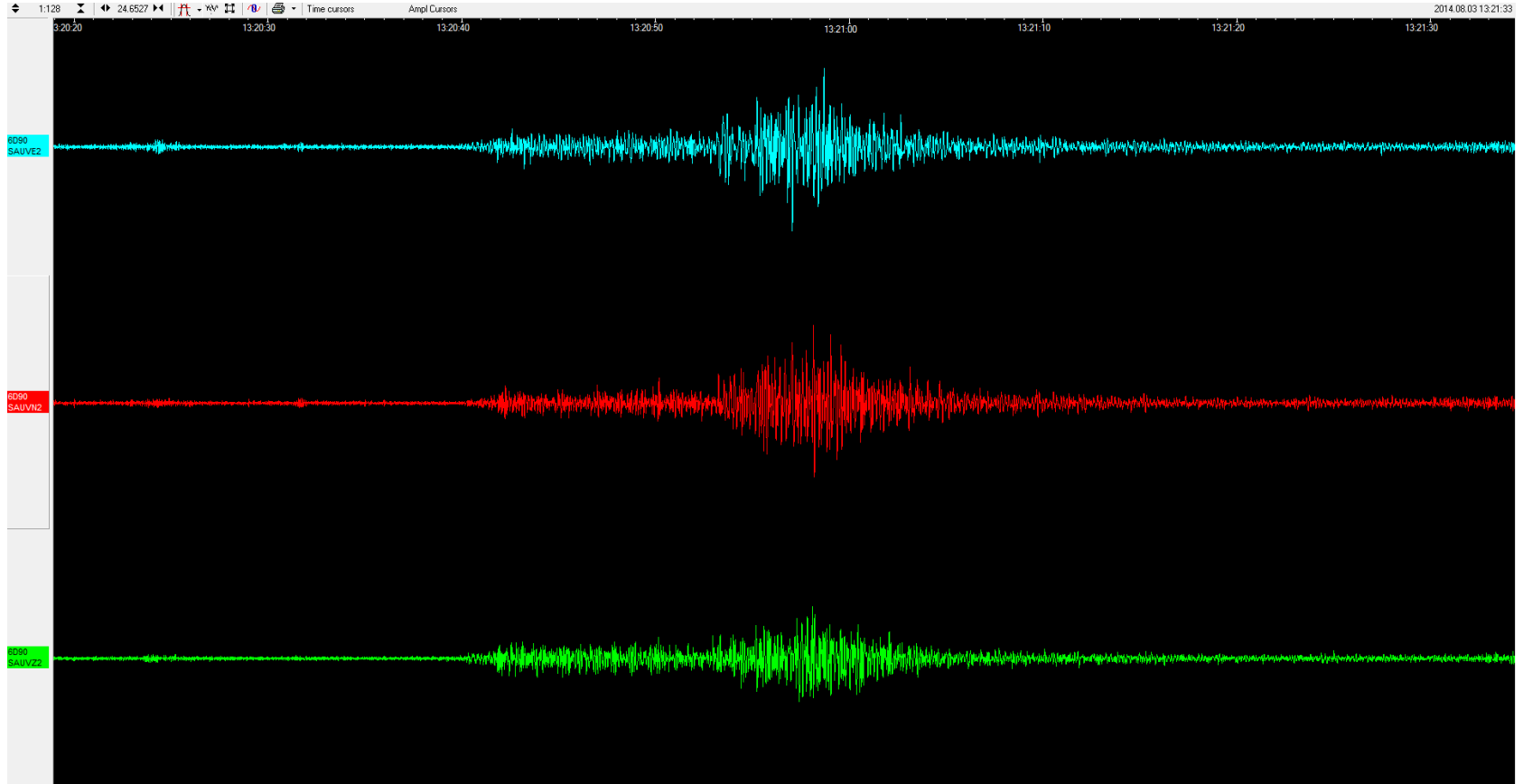


SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DEPREM İZLEME VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (DİVAM) DEPREM KAYIDI

03/08/2014 Termal-YALOVA Depremi ML=3.1 (KRDAE-UDİM)

Oluş Zamanı=16:20:22 (Yerel Saat) Enlem:40.6085° K Boylam:29.1752° D Derinlik=5.3 km

Uzaklık: 98.2 km Azimut: 261°

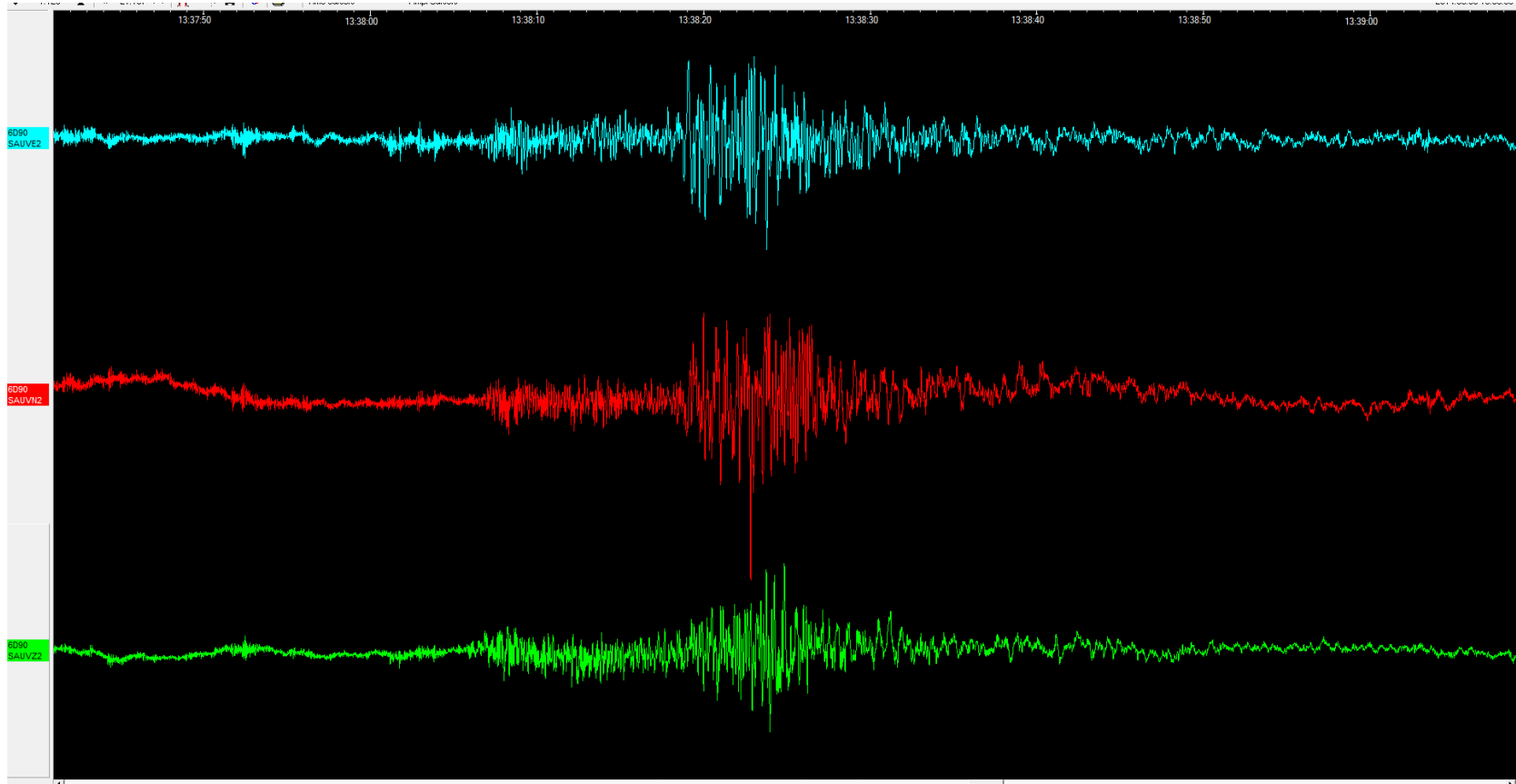


SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DEPREM İZLEME VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (DİVAM) DEPREM KAYIDI

03/08/2014 Termal-YALOVA Depremi ML=3.0 (KRDAE-UDİM)

Oluş Zamanı=16:37:48 (Yerel Saat) Enlem:40.6055° K Boylam:29.1778° D Derinlik=5.1 km

Uzaklık: 98.0 km Azimut: 261°



SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DEPREM İZLEME VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (DİVAM) DEPREM KAYIDI

04/08/2014 Termal-YALOVA Depremi ML=4.0 (KRDAE-UDİM)

Oluş Zamanı=01:22:44 (Yerel Saat) Enlem:40.6025° K Boylam:29.1655° D Derinlik=10.7 km

Uzaklık: 99.1 km Azimut: 261°

