

Program Conferință

11:00-11:15 Prof. univ. dr. Radu Gologan, Universitatea Politehnica din București – *Câteva idei elementare în matematica neelementară*

11:15-11:25 Prof. Gheorghe Median, Muzeul Județean de Istorie din Botoșani – *Onicescu și Botoșanii*

11:25-11:40 Conf. univ. dr. Natalia Lupașco, Universitatea de Stat din Tiraspol – *Rolul matematicii în inteligența artificială*

11:40-11:50 Prof. Alexandru Funduianu, Școala Gimnazială Nr. 8, Botoșani – *Solomon Marcus despre Octav Onicescu*

11:50-12:05 Prof. Artur Bălăucă, Filiala Botoșani a Societății de Științe Matematice din România – *Probleme de geometrie din creația lui Dan Brânzei*

12:05-12:20 Lect. univ. dr. Alexandru Negrescu, Universitatea Politehnica din București – *Un geometru își lasă compasul*

12:20-12:35 Pauză de cafea

12:35-12:45 Prof. Mihai Țarcă, Liceul Teoretic "Ion Luca", Vatra Dornei – *Despre profesorul Dan Brânzei*

12:45-13:00 Conf. univ. dr. Marcel Teleucă și Conf. univ. dr. Andrei Braicov, Universitatea de Stat din Tiraspol – *Teorema lui Brocard și o aplicație a acesteia*

13:00-13:10 Prof. Mihai Gavriluț, Filiala Roman a Societății de Științe Matematice din România – *Dan Brânzei la activități romășcane*

13:10-13:25 Conf. univ. dr. Tatiana Veveriță și Conf. univ. dr. Andrei Braicov, Universitatea de Stat din Tiraspol – *Elemente de realitate virtuală pentru predarea geometriei*

13:25-13:40 Prof. Mihai Piticari, Colegiul Național „Dragoș Vodă”, Câmpulung Moldovenesc, și Vladimir Cerbu, Colegiul Național Militar „Ștefan cel Mare”, Câmpulung Moldovenesc – *O problemă de numărare*

13:40-13:55 Conf. univ. dr. Dorin Pavel și Conf. univ. dr. Maria Pavel, Universitatea de Stat din Tiraspol – *Probleme de combinatorică: soluții analitice și algoritmi programabili*

13:55-14:05 Prof. Octavian Rezuș, Liceul Teoretic "Ion Luca", Vatra Dornei – *Amintiri despre profesorul Dan Brânzei*