

**Stimate Doamne Profesor Cristian Tigae,**

**Decan al Facultății Științe!**

**Dragi colegi și colaboratori ai Facultății Științe!**

Sunt deosebit de onorat și fericit de a vă adresa sincere felicitări cu ocazia "Zilelor Facultății Științe" din partea Societății Matematicienilor din Republica Moldova și a Catedrelor de Matematică ale Universității de Stat din Tiraspol (cu sediul la Chișinău), regretând că nu putem împărtăși bucuria acestui eveniment alături de Dumneavoastră. Ecoul Conferinței Internaționale ICAMNM 2020, organizată de colectivul Departamentului de Matematici Aplicate, condus de Profesorul Cristian Vladimirescu, este enorm. Am avut o deosebită plăcere să accept invitația din partea Comitetului de Organizare a Conferinței transmis de Doamna Profesoară Dana Constantinescu, chiar dacă preocupările științifice ale mele nu sunt direct în albia tematicii evenimentului. Sincer, am avut și încă se menține dorința mea de a mai vizita acele locuri pitorești și neobișnuite de la marginile pământurilor românești (cuvântul "crai" și-a schimbat în timp sensul, dar în slavonă au mai rămas semnificațiile de "regiune", "margină"). Am avut ocazia să vizitez Universitatea din Craiova de două ori, cu ocazia organizării în cadrul Departamentelor de Matematici a două evenimente majore CAIM 2016 și ICAMNM 2018.

La mijlocul lunii martie a început „oficial” pandemia din cauza COVID19 și faptul că nu se vede capătul ei a provocat diverse sentimente. Am participat la unele conferințe organizate "on-line" și referitor la informația că ICAMNM 2020 își va desfășura lucrările de asemenea pe platforme "on line", am scris: "Către ICAMNM 2020. Stimată Doamnă Profesoară Dana Constantinescu. Îmi părea până nu demult că am văzut multe în viață. Cu regret, această pandemie a spulberat această părere. Mai mult, am văzut că ființa umană nu este așa de puternică cum se credea odinioară. Suntem izolați, nepregătiți pentru un așa mod de viață. Din așa cauze nu reușim să facem tot ce planificăm, ca în soluțiile ecuațiilor cu parametru de întârziere. Dar asta-i o realitate, care duce și la nestabilitate a universului și, în particular, a sistemului solar. Matematica poate spune multe prin soluțiile multor probleme, dar credeam că vom putea învinge natura. Totuși rămâne speranța că ne vom regăsi. Ceea ce acum faceți Dstră ne dă încredere și să ne ajute Dumnezeu să ne regăsim, și să ajungem la un nou mod normal de viață."

Modul de desfășurare a Conferinței, atmosfera de lucru au depășit toate așteptările. Am asistat la un *triumf al științei și al vieții*. Numai la pauze am conștientizat că geometric suntem la o mare distanță unul de altul, iar spiritual mereu alături. Glumele din timpul pauzelor ștergeau cât este posibil distanța geometrică. Cu o mare atenție au fost audiate comunicările colegilor din peste douăzeci de țări pentru a fi înțelese și respectiv comentate. Informațiile video ne-au introdus virtual în atmosfera craioveană. Am fost impresionat de varietatea și profunzimea

comunicărilor colegilor Universității din Craiova. Au fost surprinzătoare și comunicările legate de fenomenul pandemic al COVID-ului actual.

Succesele Facultății Dumneavoastră și, în particular, ale Departamentului de Matematici Aplicate și al Departamentului de Matematici sunt importante pentru colaborările noastre ulterioare, conform Acordului de colaborare dintre Universitatea din Craiova și Universitatea de Stat din Tiraspol. Mulți colaboratori și studenți ai universității noastre au vizitat universitatea Dumneavoastră, au participat la diverse foruri științifice organizate de Universitatea din Craiova în aulele ei, la Sinaia și în alte localități. Reciproc, colaboratori ai universității Dumneavoastră au participat la diverse foruri științifice organizate cu participarea universității noastre.

Exprimăm dorința și încrederea că relațiile dintre Facultatea de Științe a universității Dumneavoastră și Facultatea noastră de Fizică, Matematică și Tehnologii Informaționale urmează să se dezvolte în continuare.

Cu aleasă considerație și cele mai bune gânduri de sănătate și succese,



Mitrofan Cioban, academician al AȘM,

Președinte al Societății Matematicienilor din Republica Moldova,

Șef al Catedrei Algebră, Geometrie și Topologie,

a Universității de Stat din Tiraspol (cu sediul la Chișinău)

10 noiembrie 2020