

CĂTRE:

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI TINERETULUI

COMISIA DE ÎNVĂȚĂMÂNT A CAMEREI DEPUTAȚILOR

COMISIA DE ÎNVĂȚĂMÂNT A SENATULUI

În perioada 31 mai - 2 iunie 2007, la Facultatea de Matematica și Informatica a Universității “Ovidius” din Constanța, a fost organizat simpozionul *Învățământul matematic universitar: realități și perspective*. Au participat decani și alte cadre didactice invitate de la Facultățile de Matematică și de Matematică și Informatică ale Universităților din Brașov, București, Cluj Napoca, Constanța, Craiova, Iași, Pitești, Timișoara.

Dorim să vă aducem la cunoștință unele concluzii legate de starea actuală a învățământului universitar matematic românesc, concluzii desprinse în urma discuțiilor purtate.

- Dezvoltarea matematicii joacă în prezent un rol strategic fundamental în dezvoltarea științifică și tehnică a tuturor societăților avansate.
- Sprijinirea științelor exacte trebuie să fie o prioritate națională, dat fiind impactul acestora asupra dezvoltării economice și sociale a țării.
- Învățământul matematic românesc a avut întotdeauna rezultate de talie mondială, contribuind la o bună imagine a României în lume.
- În ultima perioadă se constată că, datorită modului de finanțare din învățământul superior, se pune în pericol menținerea standardului de calitate a acestuia. Să explicăm de ce. În actuala modalitate de finanțare (pe student echivalent), învățământul matematic universitar ar avea nevoie de un număr mare de studenți. Acest lucru este imposibil de realizat. Când afirmăm aceasta, pornim de la realitatea că studiul matematicii este dificil și se adresează mai ales tinerilor care au deja format un mod de gândire matematic; în plus, în prezent, salarizarea absolvenților este neatractivă.

Având în vedere cele de mai sus, participanții la aceasta întrunire au convenit să vă supună atenției următoarea solicitare:

Finanțarea învățământului superior matematic să fie corespunzătoare acestei situații. Aceasta se poate realiza prin creșterea semnificativă a coeficientului de finanțare pentru domeniul de licență Matematică.

Participanți:

Ioan Albu (Facultatea de Matematică și Informatică, Timișoara)

Wladimir Boskoff (Decan, Facultatea de Matematică și Informatică, Constanța)

Dumitru Bușneag (Decan, Facultatea de Matematică și Informatică, Craiova)

Ovidiu Cârja (Decan, Facultatea de Matematică, Iași)

Ioan Chițescu (Decan, Facultatea de Matematică și Informatică, București)

Viviana Ene (Facultatea de Matematică și Informatică, Constanța)

Stere Ianuș (Facultatea de Matematică și Informatică, București)

Dinuț Neculae (Facultatea de Matematică și Informatică, Pitești)

Constantin Niculescu (Facultatea de Matematică și Informatică, Craiova)

Marius Păun (Facultatea de Matematică și Informatică, Brașov)

Nicolae Popovici (Facultatea de Matematică și Informatică, Cluj Napoca)

Vasile Popuța (Facultatea de Matematică și Informatică, Timișoara)

Paul Radovici Mărculescu (Decan, Facultatea de Matematică și Informatică, Pitești)

Emil Stoica (Decan, Facultatea de Matematică și Informatică, Brașov)

Sorin Stupariu (Facultatea de Matematică și Informatică, București)

Mirela Ștefănescu (Facultatea de Matematică și Informatică, Constanța)

Cristian Voica (Facultatea de Matematică și Informatică, București)

Constanța, 2 iunie 2007