

<p>InvitatZIUA: buna diineata</p>	<p>IP: 93.112.76.xxx Fri Jun 3, 9:52:32am</p>
<p>InvitatZIUA: dimineata</p>	<p>IP: 93.112.76.xxx Fri Jun 3, 9:52:38am</p>
<p>Anon6449: buna dimineata</p>	<p>IP: 81.196.69.xxx Fri Jun 3, 9:53:11am</p>
<p>Anon6449: Domnule Boskoff imi face placere sa pot sta de vorba cu dumneavoastra</p>	<p>IP: 81.196.69.xxx Fri Jun 3, 9:53:33am</p>
<p>Anon6449: cate locuri vor fi la admiterea din acest an la facultatea de matematica, fara taxa?</p>	<p>IP: 81.196.69.xxx Fri Jun 3, 9:53:59am</p>
<p>InvitatZIUA: Buna dimineata! Incerc sa va raspund direct la intrebare. 60 de locuri sunt la domeniul informatica, specializarea informatica si 31 de locuri sunt la domeniul matematica. Mentionez ca in anul II cei 31 se vor splita, o parte din ei urmand specializarea Matmatica si ceilalti matematica informatica.</p>	<p>IP: 93.112.76.xxx Fri Jun 3, 10:01:31am</p>
<p>Anon6449: ce parere aveti despre coruptia din universitate? de faptul ca o intreaga familie a ajuns sa conduca o facultate?</p>	<p>IP: 81.196.69.xxx Fri Jun 3, 10:18:28am</p>
<p>Cornel: Cati studenti se mai indreapta spre matematica in zilele noastre?</p>	<p>IP: 81.196.69.xxx Fri Jun 3, 10:22:10am</p>
<p>Cornel: Multa sanatate si putere de munca domnului profesor. Un om minunat, un dascal deosebit, un matematician de exceptie.</p>	<p>IP: 81.196.69.xxx Fri Jun 3, 10:22:28am</p>
<p>InvitatZIUA: va rog sa-mi spuneti explicit la cine va ganditi. cred ca aceste lucruri se vor rezolva in cursul acestui an datorita legii invatamantului si faptului ca respectivele persoane intra i conflict de interese. plus ca nu este moral ca cineva sa conduca si sa aibe printre cei condusi persoane din familie, rude, etc. se vor rezolva acestecazuri de la sine acum, aceasta este credinta mea.</p>	<p>IP: 93.112.76.xxx Fri Jun 3, 10:24:29am</p>
<p>InvitatZIUA: pentru Cornel: evident va la matematica vin mult mai putini studenti. Matematica este frumoasa dar extrem de grea, statul nu areo politica clara de absoritie a absolventilor de stiinte fundamentale in general.</p>	<p>IP: 93.112.76.xxx Fri Jun 3, 10:26:11am</p>
<p>InvitatZIUA: totusi, avem studenti care obtin rezultate bune la comptitiile internationale</p>	<p>IP: 93.112.76.xxx Fri Jun 3, 10:26:41am</p>
<p>InvitatZIUA: la olimpiada internationala de matematica pentru studentii sud est europeni chiar anul acesta avem o medalie de bronz, la concursurile de inteligenta artificiala avem medalii de argint. Student de la matematica au fost admisi anul acesta la o prestigioasa scoala de vara din Belgia.</p>	<p>IP: 93.112.76.xxx Fri Jun 3, 10:28:46am</p>
<p>InvitatZIUA: in plus, facultatea, inspectoratul si societatea de stiinte matematice au reusit la nivelul Constantei programe comune, sprijinite de Consiliul Judetean pentru copiii care au nevoie de asistenta matematica la geometrie de exemplu. Programul continua la nivel national cu sprojinul fundatiei romano-ameriane.</p>	<p>IP: 93.112.76.xxx Fri Jun 3, 10:31:25am</p>
<p>Cornel: Ma puteti ajuta si pe mine cu rezolvarea explicita a exercitiului va rog mult de tot. Fie polinomul $f(x) \in \mathbb{R}[x]; f(x) = -6 + 8x - 5x^2 + x^3$. Calculati $f(1-i)$</p>	<p>IP: 81.196.69.xxx Fri Jun 3, 10:42:12am</p>
<p>InvitatZIUA: Cornel, iti raspund in particular la intrebare. Lasa-mi o adresa de mail....</p>	<p>IP: 93.112.76.xxx Fri Jun 3, 10:52:25am</p>
<p>Cornel: cornel_banu@hotmail.ro</p>	<p>IP: 81.196.69.xxx Fri Jun 3, 10:57:46am</p>
<p>Anon2566: multumim foarte interesante raspunsurile dvs</p>	<p>IP: 81.196.69.xxx Fri Jun 3, 11:24:58am</p>