

PROGRAMAREA EXAMENELOR (6 DECEMBRIE – 22 DECEMBRIE 2009)

| | 601 | 602 | 604 | 605 | 606 |
|-----------------------------|---|--|---|--|---|
| DUMINICA 6 DECEMBRIE | | | | | |
| LUNI 7 DECEMBRIE | Teoria corpului claselor, Prof. C. Vraciu, ora 10 ⁰⁰ , Sala 215 | | | Algoritmi combinatoriali, Prof. I. Tomescu, ora 17 ⁰⁰ , Sala 9 | |
| MARTI 8 DECEMBRIE | | | | | |
| MIERCURI 9 DECEMBRIE | | | Teoria riscului si actuariat, Prof. Gh. Zbaganu, ora 16 ⁰⁰ , Sala 120 | | |
| JOI 10 DECEMBRIE | Metode moderne in algebra necomutativa I, Prof. G.Militaru, ora 11 ⁰⁰ , Sala 8 Restanta Inele commutative 2, Prof. C. Băețica, ora 16 ⁰⁰ , Sala 202 Restanta | | | | Programare paralelă si concurenta, Prof. Gh. Stefanescu, Ora 18 ⁰⁰ , Sala 220 |
| VINERI 11 DECEMBRIE | Algebre Hopf, Prof. G. Militaru, ora 11 ⁰⁰ , Sala 215 | | | Calculabilitate si recursivitate, Prof. C. Kevorchian, ora 18 ⁰⁰ , Sala 315 | Arhitectura sistemelor software, Prof. R. Gramatovici, Ora 14 ⁰⁰ , Sala 204 |
| SAMBATA 12 DECEMBRIE | Metode moderne în algebra necomutativă, Prof. G. Militaru, ora 11 ⁰⁰ , Sala 215 | Teoria relativității II, Prof. O. Simionescu, ora 9 ⁰⁰ , Sala 1 | | | |
| DUMINICA 13 DECEMBRIE | | Capitole speciale de geometrie diferențială, Prof. G. Pripoea, ora 10 ⁰⁰ , Sala 1 | | | Verificarea programelor si a sistemelor de calcul, Prof. Gh. Stefanescu, Ora 18 ⁰⁰ , Sala 220 |
| LUNI 14 DECEMBRIE | | Calculul variațiilor, Prof. O. Simionescu, ora 9 ⁰⁰ , Sala 2 Restanta | | Modele stochastice computationale, Prof. I. Vaduva, ora 9 ⁰⁰ , Sala 121 Restanta sem. I Modele stochastice computazionale, Prof. I. Vaduva, ora 11 ⁰⁰ , Sala 121 Restanta sem. II | |
| MARTI 15 DECEMBRIE | Algebre asociative, Prof. Ion D. Ion, Ora 10, Catedra de Algebra Et.2 Restanta | Calcul variațiilor cu aplicații în mecanică II, Prof. O. Simionescu, ora 9 ⁰⁰ , Sala 219 | Metode de optimizare ale sistemelor mari, Prof. A. Batatorescu, ora 18 ⁰⁰ , Amf. S. Haret | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| MIERCURI 16 DECEMBRIE | | | Calculul stochastic cu aplicatii, Prof. C. Tudor, Ora 10, Sala 10 Restanta | Tehnici avansate de modelarea informatiei, Prof. H. Georgescu, ora 17⁰⁰ , Sala 121 | Criptografie aplicata, Prof. A. Atanasiu, Ora 17⁰⁰ , Sala 220 |
| JOI 17 DECEMBRIE | Algebre Hopf I, Prof. G.Militaru , ora 11⁰⁰ , Sala 8 Restanta | | | | |
| VINERI 18 DECEMBRIE | Legi de reciprocitate, Prof. A. Gica, ora 9⁰⁰ , Sala 215 | | Probabilitati cu aplicatii in fizica, Prof. I. Cuculescu, ora 18⁰⁰ , Restanta | Business Inteligence, Prof. C. Kevorchian, ora 17⁰⁰ , Restanta | Algebra programelor si retelelor, Prof. R. Gramatovici, ora 10⁰⁰ , Catedra de Fundamentele Informaticii,et.2, Restanta |
| SAMBATA 19 DECEMBRIE | | | | | |
| DUMINICA 20 DECEMBRIE | | | | | |
| LUNI 21 DECEMBRIE | Inele commutative I, Prof. T. Dumitrescu,Ora 9, Catedra de Algebra Et.2 Restanta | Fizică matematică, Prof. O. Simionescu, ora 9⁰⁰ , Sala 120 | | Capitole speciale de Data Mining si Knowledge Discovery, Prof. D. Enachescu, ora 17⁰⁰ , Sala 121 | |
| MARTI 22 DECEMBRIE | | | Procese Markov și aplicații, Prof. L. Stoica, ora 16⁰⁰ , Restanta Analiza statistica a proceselor tehnologice, Prof. M. Dumitrescu, ora 18⁰⁰ , Sala 214 | | |

NOTA: STUDENTII RESTANTIERI SA DEPUNA CAT MAI URGENT CERERI DE RESTANTE PENTRU RESTANTE DIN SEMESTRUL I SI II DIN ANUL UNIVERSITAR 2008/2009.