

Colegiul Național "Radu Greceanu", Slatina, 2009

Catedra de Informatică



Catedra de Informatică a Colegiului Național "Radu Greceanu" a apărut imediat după Revoluția din 1989. Odată cu acest eveniment, România și-a deschis porțile în toate domeniile, inclusiv în INFORMATICĂ. Colegiul Național "Radu Greceanu" a fost primul liceu din județul OLT care a profitat din plin de acest moment, înființând prima clasă de informatică, în anul 1990 și primul laborator de informatică, modern pentru vremea respectivă.

De atunci și până în prezent departamentul de informatică s-a extins, și-a diversificat activitatea contribuind mult la plasarea colegiului în fruntea instituțiilor școlare din România. Acum acest departament deține etajul 1 al corpului D din Colegiului Național "Radu Greceanu", cu 5

laboratoare performante, 7 cadre didactice titulare, un laborant și un informatician. În ordinea angajării, personalul acestui departament este:

Voinea Vasile (profesor gr. I, din 1990, șef catedră în perioada 1990-2004)

Ca fost elev, consider că acest liceu m-a ajutat să mă formez ca om și mi-a conturat un caracter puternic, motiv pentru care îi sunt recunoscător pentru experiența și cunoștințele pe care le-am dobândit.

Ca profesor, apreciez rolul jucat de colectivul de cadre didactice în educarea și formarea profesională a generații întregi de elevi, mulți dintre aceștia fiind acum prezenți de succes pe toate meridianele globului.



Stoica Măriuța (laborant, din 1990)

În anul 1990 am intrat în rândul personalului didactic auxiliar o dată cu introducerea profilului real – informatică. Tot atunci a luat ființă și primul laborator de informatică, acesta fiind la momentul respectiv singurul din orașul nostru. În toți anii care au trecut de atunci și până în prezent consider că elevii care au studiat în colegiul nostru au beneficiat de o pregătire deosebită, acumulând cunoștințe solide ce le-au folosit în cariera profesională. Mulți dintre foștii elevi ai colegiului nostru apreciază în mod deosebit perioada petrecută în această prestigioasă unitate de învățământ.



Popescu Doru Anastasiu (profesor gr. I, drd., din 1992, șef catedră din 2005 până în prezent)

Colegiul Național Radu Greceanu pentru mine este o mare familie, aici am avut cele mai mari realizari profesionale. Ținând cont de faptul că am venit în acest colectiv profesoral imediat după băncile facultății, consider că din multe privințe personalitatea mea aici s-a format. În acești ani am avut multe realizări și puține neîmpliniri. Am avut parte de elevi deosebiți, care au studiat cu plăcere și entuziasm, lucru care a condus la rezultate importante pentru colegiu și implicit județ. Mă refer aici la elevii care au participat la concursuri și olimpiade de informatică, unii dintre ei intrând în istoria colegiului nostru (Nechita Ion Alexandru - primul premiu I, absolut -1998- și Nicolae Marius - prima medalie la un concurs internațional de informatică -2003-).

www.dopopan.ro



Barbu Cătălin (profesor gr. I, din 1992)

Colegiul Național Radu Greceanu asigură recunoașterea, cultivarea și recompensarea meritelor personale și colective care conduc la înfăptuirea menirii sale: dedicarea față de profesie și studiu, cultivarea creativității și talentului, a performanței și eficienței.

Colegiul Național creează un climat favorabil educării, instruirii, competitivității, încurajează și recompensează orientarea spre calitate științifică și pedagogică a profesorilor. Cultivă inițiativa și curiozitatea științifică acționează împotriva imposturii, superficialității, dezinteresului și plafonării. Descurajează comportamentele care denotă invidie, cinism, vanitate, lipsă de amabilitate, dezinteres.



Bălan Violeta (profesor gr. I, din 1998)

Sunt în Colegiul Național Radu Greceanu de mai bine de 10 ani. Încă de la început am fost impresionată de calitatea elevilor. Datorită lor am depus o muncă susținută, cu pasiune pentru a avea rezultate pe măsură. M-am implicat în multe activități școlare, care au condus la creșterea prestigiului școlii. Apreciez în mod deosebit colegii de catedră, pentru că lucrul în laboratoarele de informatică implică o mai mare colaborare între profesori decât la alte catedre din colegiu.



Rădulescu Rodica (profesor gr. I, din 1998)

Aș putea spune că CNRG înseamnă un ”simbol al științei”, dar citatul nu mi-ar reprezenta gândurile și în plus nu aș fi sinceră. Greceanu e locul în care trebuie să te trezești de dimineață ca să ajungi departe, locul în care totuși se mai învață carte, dar poate cel mai important, locul în care te simți ca într-o echipă.



Oprea Bianca (profesor, din 1999)

Pentru mine reprezintă locul în care am șansa să mă realizez pe plan profesional și, de asemenea, am ocazia să iau parte la una din cele mai frumoase dar și dificile perioade din viața elevilor, adolescența. Totodată, la Colegiul „Radu Greceanu” am plăcerea să întâlnesc oameni deosebiți, aceștia fiind colegii mei.

Astfel, mă mândresc să fiu profesor la Colegiul Radu Greceanu și îmi doresc să reprezint cât mai bine principiile și valorile liceului.



Ionică Gabriela (profesor gr. I, din 2007)

Colegiul Național “Radu Greceanu” este o unitate școlară reprezentivă a județului nostru, cu rezultate deosebite la nivel național. Ca inspector școlar de specialitate consider că acest colegiu are cea mai bună catedră de informatică din județ, apreciez acest lucru și sunt bucuroasă că fac parte din acest colectiv didactic. Deși nu sunt de mult timp în CNRG, consider că elevii și profesorii lucrează cu pasiune și dăruire pentru a obține rezultate pe măsura prestigiului unității școlare.



Bălăsoiu Eduard (informatician, din 2007)

Deși sunt de puțin timp în Colegiul Național „Radu Greceanu”, consider că am trecut prin multe, și bune și rele. La început a fost mai greu, dar treptat m-am integrat în această instituție. În departamentul de informatică tot timpul apar lucruri noi, ceva de instalat, de montat, etc.. De multe ori trebuie să realizezi lucruri pe care nu le-ai mai făcut și implicit trebuie să te implici cu multă pasiune.



Catedra de Informatică a Colegiului Național "Radu Greceanu" s-a preocupat pentru asigurarea unui cadru prielnic desfășurării unor activități de calitate, a unor lecții atractive și a unei colaborări continue cu celelalte catedre. Dintre activitățile cele mai reprezentative desfășurate în colegiul nostru amintim:

- pregătirea elevilor pentru obținerea de performanță la concursurile și olimpiadele de informatică, în fiecare an colegiul nostru obținând premii și mențiuni la faza națională a Olimpiadei de Informatică;
- organizarea de competiții specifice: Concursul Interjudețean INFO-OLTENIA, Concursul Județean de Pagini Web și Scurt metraje, Concursul Județean de Baze de date, pregătirea și selecția Lotului Olimpic de Informatică al României, Organizarea Olimpiadei Județene de Informatică, etc.
- pregătirea elevilor pentru obținerea permisului ECDL, până în prezent aproximativ 100 elevi obținând acest permis;
- asigurarea condițiilor necesare pentru absolvirea de cursuri CISCO;
- participarea la diverse proiecte naționale și internaționale precum: Oracle Think Quest, campion
- un laborator de informatică este dotat cu platforma e-LEARNING AEL, pe care sunt prezentate lecții de la diverse discipline de studiu;
- în anul școlar 2008-2009 s-au făcut toate demersurile necesare pentru introducerea a două clase postliceale de informatică (cu specializarea: **analist programator**, respectiv **administrator de rețele**), obținându-se aprobarea de funcționare începând din anul școlar 2009-2010;
- colegiul nostru are site propriu de aproximativ 10 ani, prin care se prezintă activitatea elevilor și a profesorilor;

Toate activitățile desfășurate de catedra de informatică au avut ca scop pregătirea cât mai bună a elevilor pentru utilizarea calculatorului în scopuri interdisciplinare, pe de o parte și de performanță în domeniul programării pe de altă parte. Din 1990 și până în prezent aproximativ jumătate din clasele colegiului au fost de profil informatică sau matematică-informatică. Elevii de la toate profilele au ore de Tehnologia Informației având astfel acces la calculatoarele din colegiu. Mulți dintre elevii noștri și-au desăvârșit studiile la universități renumite din țară și străinătate, demonstrând calitatea cunoștințelor dobândite în liceu. În continuare prezentăm câțiva dintre foștii elevi împreună cu părerile lor despre activitatea desfășurată la noi în colegiu.

Alin Ștefănescu a terminat liceul Radu Greceanu în 1994, în timpul liceului obținând diverse premii la olimpiadele de matematică. A absolvit Facultatea de Matematică și Informatică a Universității din București ca șef de promoție la secția de informatică. A susținut doctoratul în informatică cu mențiunea "magna cum laude" la Universitatea din Stuttgart. A fost cercetător în informatica teoretică la universitățile din București, München, Edinburgh și Konstanz. În prezent lucrează în departamentul de cercetare din Germania al firmei SAP, liderul mondial în business software.

Îmi aduc aminte de fiecare dată cu mândrie, nostalgie și drag de liceul nostru. Am avut șansa de a face parte din prima clasă cu profil de informatică din LRG, participând din plin la efervescența acestui început. Primul laborator de informatica cu AT-uri și XT-uri ne tenta să-i trecem pragul atunci când aveam câte o "fereastră" în orar. Mulțumesc tuturor profesorilor mei și în special domnului diriginte Marin Toloși și domnului profesor Vasile Voinea. Nu în ultimul rând, viața mi-a fost schimbată de clasa de informatică prin simplul fapt că acolo am cunoscut-o pe soția mea, Cornelia.



Marius Nicolae, student în anul 5 la Facultatea de Automatică și Calculatoare din București. Am absolvit CN „Radu Greceanu” în anul 2004 la secția de informatică intensiv.

La „Radu Greceanu”, am avut norocul să am niște profesori extraordinari despre care mi-ar placea să vorbesc în puținele rânduri din această descriere, dar din păcate spațiul nu-mi permite. Educația la CNRG a fost dintotdeauna foarte serioasă datorită profesorilor care știu să își facă meseria cu dedicație și pasiune. Recomandarea mea pentru toți tinerii informaticieni este să profite cât pot de mult de aceasta perioadă, pentru că bazele care se pun acum sunt esențiale pentru activitatea profesională viitoare. Vorbesc din experiență, pentru că lucrez de câțiva ani în dezvoltare de software și se cunosc foarte ușor cei care au avut o pregătire solidă în liceu.

Vreau să îl menționez pe domnul profesor Doru Popescu Anastasiu, care mi-a îndrumat primii pași în domeniul informaticii. Alături de dumnealui am participat la foarte multe concursuri de informatică dintre care cele mai notabile sunt olimpiadele naționale de informatică în clasele a XI-a și a XII-a, ambele urmate și de accederea în lotul olimpic lărgit de informatică. În clasa a XI-a am reprezentat România la Olimpiada Balcanică de Informatică împreună cu alți colegi din lotul de informatică, eu obținând o medalie de argint. Celelalte concursurilor la care am participat mi-au oferit ocazia de a vizita foarte multe locuri deosebite din țara noastră și mi-au dăruit amintiri de neuitat. Vă mulțumesc! La mulți ani, Radu Greceanu!



Dr. Mircea Dan Hernest, University of Innsbruck, Institute for Informatics, Austria (<http://www.brics.dk/~danher>).

Pentru viața de elev în liceu, caracterizarea cea mai potrivită vine de la George Bacovia (<http://www.romanianvoice.com/poezii/poezii/liceu.php>) pe scurt, "Liceu, cimitir al tinereții mele." Informatica a fost totuși distractivă, adică am amintiri plăcute din laborator, era interesant lucrul pe calculator...



Florin Ioniță

După terminarea liceului (2001), mi-am continuat studiile la Jacobs University Bremen, pentru ca după obținerea licenței în matematică și fizică să urmez studiile de doctorat în fizică la University of Chicago.

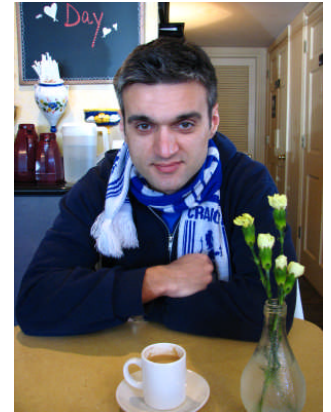
Cunoștințele de informatică pe care le-am obținut în liceu mi-au fost de un real folos. În fizica experimentală modernă calculatorul joacă un rol central în obținerea și analizarea datelor experimentale. Limbajele de programare și algoritmiile pe care i-am învățat în liceu m-au ajutat să asimilez mult mai repede noțiunile pe care le folosesc acum zi de zi. Mai mult decât atât, cred că perioada liceului a contribuit mult la formarea mea, așa că aș dori să le mulțumesc profesorilor și colegilor mei.



Sebastian Cioaba

În 2000, am absolvit Facultatea de Matematică din Universitatea București. În 2006, am obținut un doctorat la Queen's University at Kingston, Canada, în Departamentul de Matematică. Între 2006 și iunie 2008, am lucrat (cercetare și predat matematica) la University of California, San Diego, Departamentul de Matematică. Între iulie 2008 și decembrie 2008, am lucrat (cercetare) la University of Toronto, Departamentul de Informatică. Din ianuarie 2009, sunt profesor în Departamentul de Matematică din University of Delaware in Newark, Delaware, USA.

Îmi aduc aminte mereu cu plăcere de cei 4 ani petrecuți în liceul Radu Greceanu, de colegii de liceu și de profesorii deosebiți pe care i-am avut. Am avut ocazia să călătoresc un pic și după ce am văzut diferite școli și sisteme de educație, mă consider foarte norocos pentru educația pe care am primit-o în cei 4 ani de liceu. Programul de informatică din Radu Greceanu este foarte competitiv și ține pasul cu rezultatele recente din cercetarea în informatică și matematică. Rezultatele obținute la concursurile naționale, precum și nivelul ridicat de cunoștințe al multor elevi din liceu confirmă calitatea profesorilor din programul de informatică al liceului Radu Greceanu.



Nechita Ion Alexandru

Sunt originar din Slatina și am absolvit CNRG în 2001, fiind elev într-o clasă cu specialitatea Informatică. La CNRG am studiat informatica sub îndrumarea prof. Doru Popescu Anastasiu și am avut ocazia să fac parte din echipa pregătită de dânsul care participa la concursurile naționale de informatică. Cunoștințele și experiența căpătate pregătindu-mă și participând la astfel de concursuri s-au dovedit foarte utile atât în anii facultății, cât și mai târziu. După absolvirea CNRG, am urmat clasele preparatoare ale Institutului Național de Științe Aplicate din Lyon, continuând apoi cu licența și masterul la Ecole Normale Supérieure Lyon, specializându-mă în matematică. Actualmente sunt doctorand la Institutul Camille Jordan, tot în Lyon. Pregătesc o teză de doctorat în matematică, centrele mele de interes fiind teoria probabilităților libere, matricile aleatoare și aplicațiile acestora în teoria cuantică a informației.

