

Subsemnatul Lector dr. Mihail Cherciu am predat în acest semestru sâmbătă 1 martie cursul "Programare Orientată pe Obiecte".

Laboratorul este condus de dl. prof. Daniel Drăgulici, care vă va comunica modul de desfășurare a acestei activități. Lecțiile de laborator se vor desfășura on-line în luna mai, conform orarului de pe site-ul facultății.

Toate materialele cursului "Programare Orientată pe Obiecte" se află în arhiva 1.rar atașată prezentului mesaj. În această arhivă se află fișierul Programare orientata pe obiecte in Python – UNCODED.htm care conține cunoștințe despre programarea orientată pe obiecte în limbajul de programare Python. Toate celelalte cunoștințe sunt în directorul POO_an1_Inf_ID/ din arhivă.

Dau mai jos adresa web de unde poate fi descărcată traducerea în română a manualului Herbert_Schildt_-_C++_Complete_Reference_3rdEd.pdf din arhiva atașată, care este fișierul Herbert Schildt C++ Manual Complet (Ed. Teora - 1998).pdf pe care, din cauza mărimii, nu îl pot atașa la e-mail:

<https://pdfcoffee.com/qdownload/c-manual-complethroherbert-schildted-teora-1998pdf-pdf-free.html>

În fișierul curs.docx din arhivă se află prezentarea întregului curs, împreună cu exemple și exerciții. Prezentările care au fost utilizate la predarea din amfiteatru se află în directorul prez/ din arhivă, în format pdf și ppt.

În continuare cursul nu va mai fi la sală, ci se va desfășura prin discuții telefonice și e-mail. Pentru a pune întrebări sau a face observații în legătură cu informațiile din materialele trimise studenții mă pot contacta prin SMS sau mesaje text WhatsApp (nu video sau audio) la numărul de mobil 0723374116, sau prin e-mail la adresa de la care trimit prezentul mesaj (nu pe adresa instituțională de la facultate): mche78163@yahoo.com. În aceste mesaje studenții îmi pot comunica și un număr de telefon de la care doresc să mă apeleze audio din România, iar eu le răspund cum vom proceda. Nu voi răspunde apelurilor audio de la numere necunoscute.

Programul discuțiilor telefonice este următorul:

joi 6, 13 martie, vineri 7, 14 martie, sâmbătă 8, 15 martie între orele 11-15;
iar în următoarele săptămâni ale semestrului în fiecare joi și sâmbătă între orele 11-15.

Examenul constă din pregătirea prealabilă în limbajul C++ sau în alt limbaj orientat pe obiecte de compilare (nu de interpretare), a unui proiect din lista de teme din fișierul proiecte.docx aflat în arhiva atașată acestui mesaj, sau a altui proiect dintre cele propuse de dl. prof. D. Drăgulici la lecțiile de laborator sau stabilit de student, cu respectarea condițiilor arătate în lista de teme (la Cerințe comune). Codul sursă al proiectului (cu explicații succinte sub formă de comentarii, așa cum au și exemplele din materialele cursului) mi-l trimiteți prin e-mail, oricând în acest semestru, posibil și înaintea lecțiilor de laborator, iar eu vă voi răspunde prin e-mail cum putem discuta proiectul prin comunicare la distanță, urmând să primiți nota în urma discuției în care autorul proiectului va da explicații și va răspunde la întrebări cu privire la conceptele folosite și la modul de implementare. După prima lecție de laborator puteți trimite proiecte și domnului prof. D. Drăgulici

Un proiect suficient de mare va putea să fie elaborat și de doi sau trei studenți, toți autorii urmând să cunoască întregul conținut al proiectului, proiectul fiind discutat separat cu fiecare autor. Nota primită va fi comunicată la facultate în ziua examenului, care va fi afișată site-ul facultății.

Pentru orice lămuriri pot fi contactat la adresa e-mail sau numărul de mobil, așa cum am arătat mai sus.

M. Cherciu