

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de INFORMATICĂ
1.3 Departamentul	INFORMATICĂ
1.4 Domeniul de studii	Informatică
1.5 Ciclu de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Principii ale Limbajelor de Programare						
2.2 Titularul activităților de curs	Arusoaie Andrei						
2.3 Titularul activităților de seminar	Arusoaie Andrei						
2.4 An de studiu	2	2.5 Semestru	1	2.6 Tip de evaluare	EVP	2.7 Regimul disciplinei*	OP

* OB – Obligatoriu / OP – Opțional / EVP – evaluare pe parcurs (fara examen in sesiune)

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					56
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					40
Tutoriat					0
Examinări					4
Alte activități					0
3.7 Total ore studiu individual					64
3.8 Total ore pe semestru					120
3.9 Număr de credite					4

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Logica pentru Informatică, Structuri de date, Programare orientată-obiect
4.2 De competențe	Programare imperativă

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală de curs
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Sală de laborator

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	C1. Definirea sintaxei limbajelor de programare C2. Definirea semanticii limbajelor de programare C3. Utilizarea unui cadru (framework) pentru definirea limbajelor de programare
Competențe transversale	CT1. Capacitatea de a proiecta propriul limbaj de programare CT2. Capacitatea de a crea un interpretor pentru un limbaj de programare CT3. Capacitatea de a învăța foarte ușor un nou limbaj de programare

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Prezentarea într-o manieră simplă și corectă a conceptelor și principiilor care intervin în definiția unui limbaj de programare și a unui cadru formal care să permită definirea de limbaje și testarea acestora.
7.2 Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: ▪ Explice concepte specifice diferitelor paradigme de programare ▪ Descrie sintaxa și semantica unui limbaj de programare ▪ Utilizeze un cadru pentru definit limbaje de programare ▪ Proiecteze un limbaj de programare

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Despre limbaje de programare. Prezentare generală.	Curs videoproiector, tablă	2 ore
2.	Coq: tipuri de date algebrice, definiții inductive, funcții, demonstrații simple.	Curs videoproiector, tablă	2 ore
3.	Inductie. Principii de inductie. Demonstrații prin inductie. Polimorfism. Funcții de nivel superior. Elemente de logica în Coq.	Curs videoproiector, tablă	2 ore
4.	Sintaxa concretă vs. Sintaxa abstractă: Backus-Naur Form, ambiguități, sintaxa limbajului IMP.	Curs videoproiector, tablă	2 ore
5.	Evaluarea programelor IMP.	Curs videoproiector, tablă	2 ore
6.	Semantica operațională: Big-step SOS.	Curs videoproiector, tablă	2 ore
7.	Semantica operațională: Small-step SOS.	Curs videoproiector, tablă	2 ore



8.	Examinare la laborator.	Examen practic.	2 ore
9.	Sisteme de tipuri.	Curs videoproiector, tablă	2 ore
10.	Compilare certificata.	Curs videoproiector, tablă	2 ore
11.	Paradigme: programare orientata obiect	Curs videoproiector, tablă	2 ore
12.	Paradigme: programare funcțională	Curs videoproiector, tablă	2 ore
13.	Paradigme: programare logică	Curs videoproiector, tablă	2 ore
14.	Verificare de programe: introducere.	Curs videoproiector, tablă	2 ore

Bibliografie

1. **Practical Foundations of Programming Languages**, Robert Harper, Cambridge University Press 2016, <https://www.cs.cmu.edu/~rwh/pfpl/2nded.pdf>
2. **Software Foundations - Vol 2**, Benjamin C. Pierce, Arthur Azevedo de Amorim, Chris Casinghino, Marco Gaboardi, Michael Greenberg, Cătălin Hrițcu, Vilhelm Sjöberg, Andrew Tolmach, Brent Yorgey, Online book: <https://softwarefoundations.cis.upenn.edu/current/index.html>
3. **Programming Languages: Principles and Paradigms**, Maurizio Gabbrielli, Simone Martini, Online: http://websrv.dthu.edu.vn/attachments/newsevents/content2415/Programming_Languages_-_Principles_and_Paradigms_thereads1106.pdf
4. **The formal semantics of Programming Languages – An Introduction**, Glynn Winskell. The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1993. ISBN 978-0-262-23169-5. Online: <https://mitpress.mit.edu/books/formal-semantics-programming-languages>

8.2	Seminar / Laborator	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Instalare Coq. Stabilirea cadrului de lucru.	Discuții libere pe baza documentației. Rezolvarea eventualelor probleme.	2 ore
2.	Tipuri de date algerice. Funcții recursive. Tactici și demonstrații.	Rezolvarea fișei de exerciții.	2 ore
3.	Demonstrații prin inducție. Polimorfism și funcții de nivel superior.	Rezolvarea fișei de exerciții..	2 ore
4.	Sintaxa abstractă în Coq. Notatii. Adaugarea de noi construcții în IMP.	Rezolvarea fișei de exerciții.	2 ore
5.	Definirea unui interpretor pentru IMP.	Rezolvarea fișei de exerciții.	2 ore
6.	Big-step SOS: funcționalități noi pentru IMP.	Rezolvarea fișei de exerciții.	2 ore
7.	Small-step SOS: funcționalități noi pentru IMP.	Rezolvarea fișei de exerciții.	2 ore
8.	Examen.	Examen.	2 ore
9.	Sisteme de tipuri.	Rezolvarea fișei de exerciții.	2 ore



10.	Compilare certificata.	Rezolvarea fișei de exerciții.	2 ore
11.	Limbajul REC.	Rezolvarea fișei de exerciții.	2 ore
12.	Untyped lambda calculus.	Rezolvarea fișei de exerciții.	2 ore
13.	Definirea unui limbaj bazat pe stivă.	Rezolvarea fișei de exerciții.	2 ore
14.	Examen.	Examen.	2 ore

Bibliografie

1. **Software Foundations - Vol 2**, Benjamin C. Pierce, Arthur Azevedo de Amorim, Chris Casinghino, Marco Gaboardi, Michael Greenberg, Cătălin Hrițcu, Vilhelm Sjöberg, Andrew Tolmach, Brent Yorgey, Online book: <https://softwarefoundations.cis.upenn.edu/current/index.html>
2. **The formal semantics of Programming Languages – An Introduction**, Glynn Winskell. The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1993. ISBN 978-0-262-23169-5. Online: <https://mitpress.mit.edu/books/formal-semantics-programming-languages>

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Această disciplină își propune să dezvolte capacitatea de a învăța rapid un limbaj de programare și chiar de a proiecta și implementa un interpretor pentru un limbaj. Acest lucru aduce o oarecare flexibilitate în ceea ce privește adaptarea la nevoile companiilor de profil care lucrează cu diverse limbaje, eventual foarte specifice unui domeniu.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	40 + 40 puncte	Examen pe parcurs	80%
10.5 Seminar/ Laborator	20 puncte	Fisa de lucru la laborator	20%
10.6 Standard minim de performanță : • Definirea sintaxei unui limbaj de programare utilizând BNF sau un instrument dedicat • Definirea semanticii unui limbaj de programare utilizând semantică operațională • Definirea unui interpretor pentru un limbaj de programare utilizând un instrument dedicat			
Studentii vor rezolva temele de laborator doar în cadrul laboratorului și vor prezenta soluțiile. Fiecare temă de laborator va avea 1 sau 2 puncte. Sunt 20 de puncte în total pentru temele de laborator.			

Data completării,

Titular de curs,

Titular de seminar,

Data avizării în departament,

Director de departament,