

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

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor
1.3 Departamentul	Contabilitate, Informatică Economică și Statistică
1.4 Domeniul de studii	Administrarea Afacerilor
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Managementul proiectelor

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Managementul riscurilor proiectului						
2.2 Titularul activităților de curs	Dr. Valentin Mazareanu						
2.3 Titularul activităților de seminar	Dr. Valentin Mazareanu						
2.4 An de studiu	2	2.5 Semestru	3	2.6 Tip de evaluare	EVP	2.7 Regimul disciplinei	OB

* OB – Obligatoriu / OP – Opțional

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	curs	1	seminar/laborator	2
3.2 Total ore din planul de învățământ	42	din care:	curs	14	seminar/laborator	28
3.3 Distribuția fondului de timp						ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele						20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, proiecte și eseuri						60
Tutoriat						
Examinări						8
Alte activități.....						
3.4 Total ore studiu individual						108
3.5 Total ore pe semestru						150
3.6 Număr de credite						6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Managementul proiectelor, Software pentru MP
4.2 De competențe	Utilizare TIC, documentare și elaborare conform normelor de elaborare a referatelor și proiectelor, lucrul în echipă

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Nu este cazul
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Programe specializate de Managementul riscurilor, calcul tabelar și analiza date, acces la Internet





6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Cunoașterea metodelor de management al riscului Capacitatea de a concepe un plan de management al riscului, prin apelarea la metodologii avansate de analiză documentară: analiza statistică, interpretare indicatori economico-sociali etc. Capacitatea de a planifica, implementa, monitoriza și evalua riscurile din cadrul unui proiect/program, conform cerințelor finanțatorilor și/sau clienților Capacitatea de a comunica și raporta, de a gestiona relații externe proiectului, de a contracta resurse
Competențe transversale	Capacitatea de a găsi soluții la probleme identificate și a lua decizii în condiții de risc Îmbunătățirea continuă a competențelor specifice și a cunoștințelor despre piață, standarde și metode de management risc Capacitatea de a găsi soluții și a lua decizii într-un mediu aflat în continuă schimbare

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general	Înțelegerea notiunilor fundamentale ale teoriei și practicii managementului riscului în proiecte, respectiv a conceptului de risc și cunoașterea modalităților de identificare și evaluare a riscului, a tendințelor, instrumentelor, modelelor și procedurilor de control și răspuns la risc;
7.2. Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: <ul style="list-style-type: none">▪ Cunoască și folosească adecvat conceptele, principiile și tehnicile specifice managementului riscurilor▪ Creeze planuri de management al riscului▪ Înțeleagă mecanismul de identificare, evaluare calitativă și cantitativă a riscului▪ Utilizeze fără complexe a diferitelor categorii de tehnici, surse bibliografice necesare oricărei activități

8.1	Curs
1.	<ul style="list-style-type: none">• Capitolul 1 Cadrul general al managementului riscului
2.	<ul style="list-style-type: none">• Capitolul 2 Principii, obiective, metode și metodologii (ex.: model BELBIN TR, FISH! Etc.)
3.	<ul style="list-style-type: none">• Capitolul 3 Stabilirea contextului / analiza mediului intern și extern
4.	<ul style="list-style-type: none">• Capitolul 4 Identificarea riscurilor
5.	<ul style="list-style-type: none">• Capitolul 5 Evaluarea calitativă și cantitativă a riscului
6.	<ul style="list-style-type: none">• Capitolul 6 Măsuri de control a riscului. Activități și strategii de răspuns.
7.	<ul style="list-style-type: none">• Capitolul 7 Comunicarea despre risc
8.	<ul style="list-style-type: none">• Capitolul 8 Riscuri specifice Economiei Digitale.



**8.2 Seminar / Laborator**

1.	<ul style="list-style-type: none">Stabilirea contextului / analiza mediului intern și extern. Sabloane de raportare a riscului. Analize SWOT și PESTLE.
2.	<ul style="list-style-type: none">Identificarea riscurilor. Brainstorming.
3.	<ul style="list-style-type: none">Evaluarea calitativă și cantitativă a riscului. Monte Carlo. Tehnici de simulare. Analiza de senzitivitate.
4.	<ul style="list-style-type: none">Măsuri de control a riscului.
5.	<ul style="list-style-type: none">Utilizare analiza date în managementul riscului (Microsoft excel)

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

Disciplina se adresează unui domeniu la mare căutare pe piața companiilor din toate sectoarele de activitate, dar și antreprenorilor aflați la început de drum.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Cunoștințe dobândite pe parcursul semestrului și gradul de înțelegere a problemelor	Exerciții de echipă, prezentări și prelegeri la curs.	30% (condiție de intrare în examen)
10.5 Seminar/ Laborator	Aplicarea practică a cunoștințelor dobândite	Un proiect în echipă de 3-4 studenți	30% (condiție de intrare în examen)
10.6 Standard minim de performanță			
Minim 5 la proiect de echipă Minim 5 la prelegerile și exerciții de echipă Minim 5 notă examen scris (40% din nota finală)			

Data completării
28.10.2021

Titular de curs
Dr. Valentin Mazareanu

Titular de seminar
Dr. Valentin Mazareanu

Data avizării

Director de departament
Prof. univ. dr. Florin Dumitriu

