

# FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2014 - 2015

Denumirea disciplinei <sup>1</sup>	<b>Managementul proiectelor</b>					Codul disciplinei	MTC.DI.DS.105 MTC.DI.DS.506 MTC.DI.DS.606		
Tipul disciplinei <sup>2</sup>	DID	Categoria <sup>3</sup>	DI	Anul de studii	I	Semestrul	2	Nr. credite	7

Facultatea	Mecanică	Numărul orelor alocate disciplinei <sup>4</sup>					
Domeniul de studii	Inginerie Mecanica Ingineria autovehiculelor Macatronica si Robotica	Total	C	S	L	P	SI
Programul de studii	Master: TNIA, SR, STA, MTFC, DET, MCTA, STFC, ETAR	56	28			28	

Discipline anterioare <sup>5</sup> (condiționări)	Obligatorii	
	Recomandate	

Obiectivul general <sup>6</sup>	Prezentarea cunoștințelor de bază referitoare la managementul de proiecte. Impunerea managementului proiectelor ca una dintre activitățile omniprezente ale organizațiilor.
Obiective specifice <sup>7</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dobândirea abilității de a identifica și stabili etapele unui ciclu de proiect.</li> <li>Conștientizarea beneficiilor pe care le aduce managementul proiectelor în activitatea organizațiilor.</li> <li>Formarea aptitudinilor de concepere, gestionare, monitorizare și evaluare a proiectelor.</li> </ul>
Conținut <sup>8</sup> (descriptori)	<p><b>Elemente generale privind managementul proiectelor.</b> Probleme introductive în domeniul managementului proiectelor. Caracteristici, etape și activități specifice ale proiectelor în concordanță cu dezvoltarea de produs</p> <p><b>Managemenul organizațiilor prin proiecte.</b> Ciclul de viață ale proiectelor de finanțare. Programe de finanțare. Instrumente structurale Europene.</p> <p><b>Procese specifice managementului de proiect.</b> Managementul integrat al proiectului. Managementul obiectivelor proiectului. Managementul resursei de timp. Managementul calității proiectelor. Managementul resurselor umane implicate în proiect. Managementul comunicării. Managementul riscurilor și rezolvarea conflictelor în cadrul proiectului. Managementul achizițiilor.</p> <p><b>Managementul proiectelor de cercetare științifică.</b> Elemente introductive și generale privind cercetarea științifică. Prezentarea și valorificarea rezultatelor cercetării științifice.</p>

Sistemul de evaluare			Programare probe <sup>9</sup>	Pondere în nota finală (nota minimă) <sup>10</sup>
Evaluarea pe parcurs	Teste pe parcurs			%
	Activitate la seminar/laborator/proiect/practică		Sapt.1- Sapt.14	50 %
	Lucrări de specialitate, teme de casă			
Evaluarea finală	Forma de evaluare finală <sup>11</sup>	Colocviu	Sapt.14	50 %
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: 1. Proba scrisă; pondere 50 %; 2. Discuții și rezolvare de teme specifice; pondere 50 %;			

Titular curs	Prof.dr.ing. Virgil Atanasiu	
Titular(i) aplicații	Sef lucr. dr.ing. Florentin Buium	

---

<sup>1</sup> Numele disciplinei - din planul de învățământ

<sup>2</sup> DF – fundamentală, DID – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară (din planul de învățământ)

<sup>3</sup> DI – impusă, DO – opțională, DL – liber aleasă (facultativă) - din planul de învățământ

<sup>4</sup> Punctele 3.8, 3.5, 3.6a,b,c, 3.7 din Fișa disciplinei in extenso

<sup>5</sup> Conform punctului 4.1 - Precondiții de curriculum - din Fisa disciplinei in extenso

<sup>6</sup> Conform punctului 7.1 din Fișa disciplinei in extenso

<sup>7</sup> Conform punctului 7.2 din Fișa disciplinei in extenso

<sup>8</sup> Descriptori din conținutul disciplinei, descris pe larg la punctul 8 în Fisa disciplinei in extenso

<sup>9</sup> Pentru evaluarea pe parcurs: Săpt.1-Săpt.14, pentru evaluarea finală prin colocviu – Săpt.14, pentru evaluarea finală prin examen - Sesiune

<sup>10</sup> Se poate impune o notă minimă pentru unele probe

<sup>11</sup> Examen sau Colocviu