

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul II Semestrul 3

Nr. crt	Disciplina		Ore/saptamana					Tip discip.	PC	Forma de eval.
	Denumire	Cod	C	S	L	P	Stud. indiv.			
Discipline obligatorii (O)										
1	Modelarea funcționării mașinilor hidraulice	UPB.02.S.MS6.013	2	0	1	0	1	S	4	E
2	Vibrațiile mașinilor rotative și diagnoză predictivă	UPB.02.S.MS6.014	1	0	1	0	1	A	3	E
3	Fiabilitatea și durata de viață a echipamentelor	UPB.02.S.MS6.015	1	0	1	0	1	S	3	E
4	Modelarea numerică a curgerilor cu suprafață liberă	UPB.02.S.MS6.016	2	0	2	0	1	S	4	V
5	Modelarea sistemelor de acționare hidraulice și pneumatice	UPB.02.S.MS6.017	2	0	1	0	1	S	4	E
6	Cercetare științifică pentru disertație 3	UPB.02.S.MS6.018	0	0	0	12	6	S	10	V
TOTAL discipline obligatorii (O)			8	0	6	12	11		28	-
Discipline opționale (A)										
1	Relații industriale	UPB.02.U.MS6.019	2	0	0	0	1	S	2	V
	Utilizarea GIS pentru gestionarea resurselor de apă	UPB.02.U.MS6.020								
TOTAL discipline opționale (A)			0	0	0	0	0		0	-
TOTAL discipline obligatorii (O) și opționale (A)			8	0	6	12	11		28	-
TOTAL ore pe săptămână			26				11			
Discipline liber alese (L)										
1			0	0	0	0	0		0	-
TOTAL discipline liber alese (L)			0	0	0	0	0		0	-

Anul II Semestrul 4

Nr. crt	Disciplina		Ore/saptamana					Tip discip.	PC	Forma de eval.
	Denumire	Cod	C	S	L	P	Stud. indiv.			
Discipline obligatorii (O)										
1	Stagiu de practică	UPB.02.S.MS6.021	0	0	0	8	2	S	10	V
2	Elaborare proiect de disertație	UPB.02.S.MS6.022	0	0	0	20	10	S	20	V
TOTAL discipline obligatorii (O)			0	0	0	28	12		30	-
Discipline opționale (A)										
1										-
TOTAL discipline opționale (A)			0	0	0	0	0		0	-
TOTAL discipline obligatorii (O) și opționale (A)			0	0	0	28	12		30	-
TOTAL ore pe săptămână			28				12			
Discipline liber alese (L)										
1										-
TOTAL discipline liber alese (L)			0	0	0	0	0		0	-

Legendă Cod disciplină

U = umanistă
 F = fundamentală
 S = de specialitate

Legendă Tip disciplină:

S = disciplină de sinteză
 A = disciplină de aprofundare

Rector,
 Mihnea COSTOIU

Decan,
 Prof.dr.ing. Horia NECULA