

HOTĂRÂRE
a Consiliului Facultății de Construcții
Nr. 4 din 11 iunie 2015

- Art.1. Se avizează favorabil modificarea Planului de Învățământ pentru anul universitar 2015-2016, la propunerea board-urilor de domenii, conform anexei 1.
- Art.2. Se aprobă Planul de Învățământ 2015/2016, la programele de studii ale Facultății de Construcții, cu modificările propuse de board-urile de domenii.
- Art.3. Se comunică Rectoratului U.P.T.

DECAN,
Prof.dr.ing. Gheorghe LUCACI



Secretar șef,
Angela DRĂGOI-ANGHEL

MODIFICĂRI LA PLANUL DE INVATAMANT 2015-2016

Program de studii	Semes-tru	Disciplina	Credi-te	Eva-luare	C	S	L	P
CCIA, CFDP, ACH, ISPM, ICG	Sem.5	Statica construcțiilor 2	4	E	28	28	0	0
	Sem.5	Practică 5 (60 ore)	3	C	0	0	0	0
	Sem.6	Construcții metalice 2	4	E	28	0	0	28
	Sem.6	Practică 6 (60 ore)	3	C	0	0	0	0
ICE	Sem.5	Statica construcțiilor 2	4	E	28	28	0	0
	Sem.5	Practică 5 (60 ore)	3	C	0	0	0	0
	Sem.6	Beton 2	4	E	35	0	0	35
	Sem.6	Practică 6 (60 ore)	3	C	0	0	0	0
INSTALAȚII	Sem.5	Aparate termice	5	E	35	0	0	35
	Sem.5	Practică 5 (60 ore)	3	C	0	0	0	0
	Sem.6	Instalații frigorifice 2	4	E	28	0	0	28
	Sem.6	Practică 6 (60 ore)	3	C	0	0	0	0
MTCADASTRU	Sem.7	OP.5 Sisteme informaționale în cadastru și legislație cadastrală	6	E	35	0	35	0
	Sem.8	OP. 13 Tehnica măsurătorilor topografice inginerești 2	5	E	28	0	0	28
MASTER RC	Sem.1	Teoria elasticității și calculul plastic al structurilor (comun PAS+IPT+OSH+STR)	7	E	28	0	14	0
	Sem.1	Metoda elementului finit - Elemente avansate (comun STR+IPT+PAS)	7	E	14	0	28	0
	Sem.1	Tehnici și metode experimentale (comun PAS)	8	E	28	0	28	0
	Sem.2	Ațiuni speciale	7	E	28	14	0	0
	Sem.2	Remedierea și consolidarea construcțiilor din lemn	7	E	28	0	14	0
	Sem.2	Elemente avansate de fizica construcțiilor (comun DD+STR)	8	E	28	0	14	14
MASTER DD	Sem.3	Durabilitatea materialelor și elementelor (comun RC+STR)	8	E	28	0	28	0
	Sem.3	Concepția, proiectarea și protecția termică a clădirilor	7	E	28	0	14	0
	Sem.4	Elemente avansate de fizica construcțiilor (comun RC+STR)	8	E	28	0	14	14