

BIA002 ZKUŠEBNICTVÍ A TECHNOLOGIE HARMONOGRAM CVIČENÍ

Týden	Učebna E107		Učebna E108		Název úloh
	A	B	C	D	
1.	U		U		U – Úvod do cvičení a opakování
2.	K		B1		K – Stavební keramika
3.	B1		K		B1 – Návrh složení betonu
4.	A1		A1		A1 – Zkoušení a analýza mikrostruktury
5.	A2		A2		A2 – Zkoušení izolačních materiálů
6.	B2		ZB2	T	B2 – Čerstvý beton
7.	ZB1	R		B2	ZB1 – Ztvrdlý beton 1
8.	R	ZB1	T	ZB2	ZB2 – Ztvrdlý beton 2
9.	ZB2	T	ZB1	R	T – Tenzometrické měření napjatosti materiálu části konstrukce
10.	T	ZB2	R	ZB1	R – Rezonanční metoda
11.		ZD		E	E – Moduly pružnosti betonu
12.		E		ZD	ZD – Zatěžovací zkouška dílce
13.		P		P	P – Příklady, zápočet

Učebny:

E107	Laboratoř v přízemí budovy E1
E108	Laboratoř v přízemí budovy E1
E007	Laboratoř v suterénu budovy E1
E008	Laboratoř v suterénu budovy E1
AdMaS	Centrum AdMaS, Purkyňova 139, 612 00 Brno

Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D.
garant předmětu BIA002