

BIA002 ZKUŠEBNICTVÍ A TECHNOLOGIE HARMONOGRAM CVIČENÍ

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

Učebny:

E107	Laboratoř (učebna) 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