

# MODELOVANIE 2017 - WORKSHOPY

# MODELOVANIE 2017



		Školiaca miestnosť 1	Školiaca miestnosť 2	Školiaca miestnosť 3	Školiaca miestnosť 4 - salónik
<b>ŠTVRTOK 28.9.2017</b>					
14.00 - 15.00	blok 1	1. Návrh výstuže pre 1D a 2D konštrukcie	8. Pretlačenie betónových dosiek	3. Triky pre navrhovanie oceľových konštrukcií	2. Modelovanie muríva
		<i>Ing. Lukáš Dlouhý, Ph.D. Ing. Jakub Kršík</i>	<i>Ing. Tomáš Pail Ing. Jaroslav Brož, Ph.D. Ing. Pavol Valach, PhD.</i>	<i>Ing. Radim Matela</i>	<i>Ing. Ondřej Kika, Ph.D.</i>
15.10 - 16.10	blok 2	1. Návrh výstuže pre 1D a 2D konštrukcie	8. Pretlačenie betónových dosiek	3. Triky pre navrhovanie oceľových konštrukcií	2. Modelovanie muríva
		<i>Ing. Lukáš Dlouhý, Ph.D. Ing. Jakub Kršík</i>	<i>Ing. Tomáš Pail Ing. Jaroslav Brož, Ph.D. Ing. Pavol Valach, PhD.</i>	<i>Ing. Radim Matela</i>	<i>Ing. Ondřej Kika, Ph.D.</i>
16.30 - 17.30	blok 3	-	8. Pretlačenie betónových dosiek	3. Triky pre navrhovanie oceľových konštrukcií	5. BIM: spolupráca Allplan a SCIA Engineer
		-	<i>Ing. Tomáš Pail Ing. Pavol Valach, PhD.</i>	<i>Ing. Radim Matela</i>	<i>Ing. Jaroslav Brož, Ph.D. Ing. Martin Kovač</i>
<b>PIATOK 29.9.2017</b>					
9.00 - 10.00	blok 4	1. Návrh výstuže pre 1D a 2D konštrukcie	7. Návrhové vnútorné sily pre dimenzovanie betónu	6. BIM a prepojenie s inými programami	10. Zvarované styčníky dutých prierezov
		<i>Ing. Lukáš Dlouhý, Ph.D. Ing. Jakub Kršík</i>	<i>Ing. Tomáš Pail Ing. Jakub Kršík</i>	<i>Ing. Jaroslav Brož, Ph.D.</i>	<i>Ing. Jiří Porada</i>
10.10 - 11.10	blok 5	4. Špeciálne výpočty v betónových konštrukciách	7. Návrhové vnútorné sily pre dimenzovanie betónu	6. BIM a prepojenie s inými programami	10. Zvarované styčníky dutých prierezov
		<i>Ing. Pavol Valach, PhD. Ing. Radim Matela</i>	<i>Ing. Tomáš Pail Ing. Jakub Kršík</i>	<i>Ing. Jaroslav Brož, Ph.D.</i>	<i>Ing. Jiří Porada</i>
11.30 - 12.30	blok 6	4. Špeciálne výpočty v betónových konštrukciách	7. Návrhové vnútorné sily pre dimenzovanie betónu	9. Predpínanie plošných konštrukcií	5. BIM: spolupráca Allplan a SCIA Engineer
		<i>Ing. Pavol Valach, PhD. Ing. Radim Matela</i>	<i>Ing. Tomáš Pail Ing. Jakub Kršík</i>	<i>Ing. Lukáš Dlouhý, Ph.D. Ing. Vladimír Příbramský Ing. Ondřej Kika, Ph.D.</i>	<i>Ing. Jaroslav Brož, Ph.D. Ing. Martin Kovač</i>