

Seminarium Zakładu Mechaniki Budowli semestr letni 2010/2011

Termin	Temat	Prelegent
15.3.2011	Innowacyjne materiały kratowe z pamięcią kształtu – analiza statyczna i zastosowania	prof. UZ Mieczysław Kuczma
22.3.2011	Uwagi na temat różniczkowania szeregów Fouriera i konsekwencje aplikacyjne - cz. I: szeregi pojedyncze	prof. Romuald Świtka
29.3.2011	Uwagi na temat różniczkowania szeregów Fouriera i konsekwencje aplikacyjne - cz. II: szeregi podwójne	prof. Romuald Świtka
12.4.2011	Definiowanie własnego elementu skończonego w systemie Abaqus	dr Krzysztof Kula
19.4.2011	Porównanie metod sprawdzania ugięć elementów żelbetowych według PN-EN 1992-1-1	dr Bronisław Zadwórny
17.5.2011	Numeryczna homogenizacja w modelowaniu wieloskalowym betonów z proszków reaktywnych	mgr Arkadiusz Denisiwicz
24.5.2011	Delaminacja w belkach żelbetowych wzmacnianych taśmami kompozytowymi	dr Krzysztof Kula
07.6.2011	Połączenia klejone w belkach zespolonych stalowo-betonowych	mgr Bożena Kuczma
14.6.2011	Modelowanie zjawiska wybuchu w środowisku systemu Abaqus	dr Krystyna Urbańska

Seminarium odbywa się we wtorki w godz. 13.30-15.00 w sali 403 A-8.

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy!