

Valsts pētījumu programmas „Inovātīvi materiāli un viedās tehnoloģijas vides drošumam (IMATEH)” semināra programma

14.00. Valsts pētījumu programmas IMATEH vadītāja A.Čates ievadrūna;

14.10. VPP projektu zinātnisko rezultātu prezentēšana:

14.15. „Materiālu mehānisko mikro -, nano- mēroga īpašības un to ietekme uz cilvēka drošību” (projekta vadītājs J.Djehtjars);

14.30. „Inovātīvi un daudzfunkcionāli kompozītmateriāli ilgtspējīgām būvēm no vietējām izejvielām” (projekta vadītāja D.Bajāre);

14.45. „Risku ievērtēšana drošām, efektīvām un ilgtspējīgām būvēm” (projekta vadītājs A.Paeglītis);

15.00. „Slāņains koksnes kompozītmateriāls ar racionālu struktūru un palielinātu īpatnējo lieces nestspēju” (projekta vadītājs K. Rocēns);

15.15. „Inovātīvi un daudzfunkcionāli koksnes kompozītmateriāli ilgtspējīgām būvēm no vietējām izejvielām” (projekta vadītājs K. Kalniņš);

15.30. „Metāla virsmas apstrāde berzes un nodiluma samazināšanai” (projekta vadītājs K.A. Gross).

15.45. Kafijas pauze

16.00. Diskusija par sekojošiem jautājumiem:

- Zinātniskās atskaites sagatavošana;
- VPP mājas lapas uzturēšana;
- 2.starptautisko zinātnisko konferenci „Innovative Materials, Structures and Technologies”.