

Technická univerzita vo Zvolene  
26. september 2024

# Program

12:00 – 13:00	OBED
13:00 – 13:10	OTVORENIE KOLOKVIA: doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD.
13:10 – 13:20	ANALÝZA SACHARIDOV DLHODOBO SKLADOVANÉHO SMREKOVÉHO DREVA: Michal Bélik, Iveta Čabalová, Viera Kučerová, Tatiana Bubeníková
13:20 – 13:30	ANALÝZA VLASTNOSTÍ CELULÓZY DLHODOBO SKLADOVANÉHO SMREKOVÉHO DREVA: Michal Bélik, Iveta Čabalová, Viera Kučerová
13:30 – 13:40	ANALÝZA PRCHAVÝCH PRODUKTOV DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK OBSAHUJÍCICH ODPADOVÚ GUMU Z AUTOMOBILOV: Tatiana Bubeníková, Anna Darabošová, Iveta Čabalová, Eva Výbohová
13:40 – 13:50	HODNOTENIE VYBRANÝCH MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ KOMPOZITOV OBSAHUJÍCICH PLASTY Z AUTOMOBILOV: Iveta Čabalová, Anna Darabošová, Jozef Krilek, Vladimír Mancel, Žaneta Balážová, Tatiana Hýrošová
13:50 – 14:00	HUSTOTNÝ PROFIL JEDNOVRSTVOVÝCH DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK OBSAHUJÍCICH ODPADOVÚ GUMU Z AUTOMOBILOV: Iveta Čabalová, Seng Hua Lee, Jozef Krilek, Anna Darabošová
14:00 – 14:10	SEM ANALÝZA JEDNOVRSTVOVÝCH DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK OBSAHUJÍCICH ODPADOVÚ GUMU Z AUTOMOBILOV: Iveta Čabalová, Muhammad Adly Rahandi Lubis, Jozef Krilek, Anna Darabošová, Tereza Jurczyková
14:10 – 14:30	PRESTÁVKA
14:30 – 14:40	ZMENA KYSLOSTI SMREKOVÉHO DREVA POČAS DLHODOBÉHO SKLADOVANIA: Iveta Čabalová, Michal Bélik, Viera Kučerová, Tatiana Bubeníková, František Kačík

**KOLOKVIUM KU GRANTOVEJ ÚLOHE VEGA 1/0027/24**

Technická univerzita vo Zvolene  
26. september 2024

<b>14:40 – 14:50</b>	<b>VPLYV DLHODOBÉHO SKLADOVANIA ŠMREKOVÉHO DREVA NA ZMENY JEHO CHEMICKEJ ŠTRUKTÚRY:</b> Iveta Čabalová, Michal Bélik, Tatiana Bubeníková, Helena Hybská
<b>14:50 – 15:00</b>	<b>ZMENY MORFOLOGICKÝCH VLASTNOSTÍ SMREKOVÉHO DREVA POČAS 15 MESAČNÉHO SKLADOVANIA:</b> Iveta Čabalová, Michal Bélik, Tatiana Bubeníková, Eva Výbohová
<b>15:00 – 15:10</b>	<b>ABSORPCIA VODY A HRŮBKOVÉ NAPUČIAVANIE KOMPOZITOV OBSAHUJÚCICH PLASTY Z AUTOMOBILOV:</b> Anna Darabošová, Iveta Čabalová, Jozef Krilek, Vladimír Mancel, Tatiana Bubeníková, Tomáš Kuvik, Tatiana Hýrošová
<b>15:10 – 15:20</b>	<b>AKUSTICKÉ VLASTNOSTI JEDNOVRSTVOVÝCH DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK S OBSAHOM ODPADOVEJ GUMY Z AUTOMOBILOV:</b> Miroslav Němec, Anna Darabošová, Iveta Čabalová, Rupali Tiwari
<b>15:20 – 15:30</b>	<b>TERMOFYZIKÁLNE VLASTNOSTI JEDNOVRSTVOVÝCH DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK OBSAHUJÚCICH ODPADOVÚ GUMU Z AUTOMOBILOV:</b> Ivan Ružiak, Anna Darabošová, Iveta Čabalová, Rupali Tiwari
<b>15:30 – 16:00</b>	<b>DISKUSIA, ZHRNUTIE DOSIAHNUTÝCH VÝSLEDKOV A UZATVORENIE KOLOKVIA:</b> doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD.