

Hotel Tennis, Zvolen  
26. september 2024

# Program

9:00 – 9:15	<b>OTVORENIE KOLOKVIA:</b> doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD.
9:15 – 9:30	<b>ANALÝZA SACHARIDOV DLHODOBO SKLADOVANÉHO SMREKOVÉHO DREVA:</b> Michal Bélik, Iveta Čabalová, Viera Kučerová, Tatiana Bubeníková
9:30 – 9:45	<b>ANALÝZA VLASTNOSTÍ CELULÓZY DLHODOBO SKLADOVANÉHO SMREKOVÉHO DREVA:</b> Michal Bélik, Iveta Čabalová, Viera Kučerová
9:45 – 10:00	<b>ANALÝZA PRCHAVÝCH PRODUKTOV DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK OBSAHUJÚCICH ODPADOVÚ GUMU Z AUTOMOBILOV:</b> Tatiana Bubeníková, Anna Darabošová, Iveta Čabalová, Eva Výbohá
10:00 – 10:15	<b>HUSTOTNÝ PROFIL JEDNOVRSTVOVÝCH DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK OBSAHUJÚCICH ODPADOVÚ GUMU Z AUTOMOBILOV:</b> Iveta Čabalová, Seng Hua Lee, Jozef Krilek, Anna Darabošová
10:15 – 10:30	<b>SEM ANALÝZA JEDNOVRSTVOVÝCH DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK OBSAHUJÚCICH ODPADOVÚ GUMU Z AUTOMOBILOV:</b> Iveta Čabalová, Muhammad Adly Rahandi Lubis, Jozef Krilek, Anna Darabošová, Tereza Jurczykova
10:30 – 10:45	<b>COFFEE BREAK</b>
10:45 – 11:00	<b>HODNOTENIE VYBRANÝCH MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ KOMPOZITOV OBSAHUJÚCICH PLASTY Z AUTOMOBILOV:</b> Iveta Čabalová, Anna Darabošová, Jozef Krilek, Vladimír Mancel, Žaneta Balážová, Tatiana Hýrošová
11:00 – 11:15	<b>ZMENA KYSLOSTI SMREKOVÉHO DREVA POČAS DLHODOBÉHO SKLADOVANIA:</b> Iveta Čabalová, Michal Bélik, Viera Kučerová, Tatiana Bubeníková, František Kačík
11:15 – 11:30	<b>VPLYV DLHODOBÉHO SKLADOVANIA SMREKOVÉHO DREVA NA ZMENY JEHO CHEMICKEJ ŠTRUKTÚRY:</b> Iveta Čabalová, Michal Bélik, Tatiana Bubeníková, Helena Hybská
11:30 – 11:45	<b>ABSORPCIA VODY A HRÚBKOVÉ NAPUČIAVANIE KOMPOZITOV OBSAHUJÚCICH PLASTY Z AUTOMOBILOV:</b> Anna Darabošová, Iveta Čabalová, Jozef Krilek, Vladimír Mancel, Tatiana Bubeníková, Tomáš Kuvik, Tatiana Hýrošová

**KOLOKVIUM KU GRANTOVEJ ÚLOHE APVV-22-0034**

Hotel Tennis, Zvolen  
26. september 2024

<b>11:45 – 13:00</b>	<b>DISKUSIA, COFFEE BREAK</b>
<b>13:00 – 13:15</b>	<b>AKUSTICKÉ VLASTNOSTI JEDNOVRSTVOVÝCH DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK S OBSAHOM ODPADOVEJ GUMY Z AUTOMOBILOV:</b> Miroslav Němec, Anna Darabošová, Iveta Čabalová, Rupali Tiwari
<b>13:15 – 13:30</b>	<b>TERMOFYZIKÁLNE VLASTNOSTI JEDNOVRSTVOVÝCH DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK OBSAHUJÚCICH ODPADOVÚ GUMU Z AUTOMOBILOV:</b> Ivan Ružiak, Anna Darabošová, Iveta Čabalová, Rupali Tiwari, Martin Zachar
<b>13:30 – 13:45</b>	<b>OPTICKÁ ANALÝZA TROJVRSTVOVÝCH DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK AKO NÁSTROJ PODPORY HODNOTENIA FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ :</b> Lukáš Adamčík, Richard Kminiak, Anna Darabošová, Iveta Čabalová
<b>13:45 – 14:00</b>	<b>ZMENY MORFOLOGICKÝCH VLASTNOSTÍ SMREKOVÉHO DREVA POČAS 15 MESAČNÉHO SKLADOVANIA:</b> Iveta Čabalová, Michal Bélik, Tatiana Bubeníková, Eva Výbohová
<b>14:00 – 14:15</b>	<b>COFFEE BREAK</b>
<b>14:15 – 14:30</b>	<b>TECHNICKÝ NÁVRH VÝROBY JEDNOVRSTVOVÝCH DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK S PODIELOM RECYKLOVANÝCH MATERIÁLOV Z AUTOMOBILOVÉHO PRIEMYSLU:</b> Vladimír Mancel, Jozef Krilek, Iveta Čabalová
<b>14:30 – 14:45</b>	<b>VPLYV VYBRANÝCH PLASTOV NA REZNÚ SILU DRVIČA:</b> Tomáš Kuvik, Jozef Krilek
<b>14:45 – 15:00</b>	<b>TERMICKÁ STABILITA A APLIKAČNÝ POTENCIÁL DREVNÝCH KOMPOZITOV NA BÁZE ODPADOVÝCH MATERIÁLOV:</b> Aleš Ház , Richard Nadányi, Martin Štosel
<b>15:00 – 15:30</b>	<b>ZHRNUTIE DOSIAHNUTÝCH VÝSLEDKOV:</b> doc. Ing. Iveta Čabalová, PhD.
<b>15:30 – 19:00</b>	<b>DISKUSIA, OBČERSTVENIE, VOĽNÝ PROGRAM</b>