



**26 LISTOPAD 2021/ 26<sup>TH</sup> NOVEMBER 2021**

## **SGS KONFERENCE 2021/ SGC CONFERENCE 2021**

### **PROGRAM**

<b>07:30 - 07:55</b>	<b>REGISTRACE A PŘIPOJENÍ ÚČASTNÍKŮ / REGISTRATION AND CONNECTING OF PARTICIPANTS</b>	<b>CHAIRPERSON IVA MERTO VÁ</b>
<b>8:00 - 8:05</b>	<b>ZAHÁJENÍ KONFERENCE / OPENING OF THE CONFERENCE</b>	
<b>8:00 - 8:20</b>	MICHAL MARTINKA ODĚV S VYHŘÍVACÍMI A CHLADÍCÍMI PRVKY PRO ZVÝŠENÍ FYZIOLOGICKÉHO KOMFORTU NOSITELE JAKUB ERBEN	
<b>8:20 - 8:40</b>	ZPRACOVÁNÍ CHIRURGICKÉHO POLYDIOXANONOVÉHO MONOFILAMENTU POMOCÍ 3D TISKU A VSTŘIKOVÁNÍ PRO VÝROBU VSTŘEBATELNÝCH ORTOPEDICKÝCH IMPLANTÁTŮ FRANTIŠEK BÖHM	
<b>8:40 - 9:00</b>	OPTIMALIZACE VLASTNOSTÍ TEXTILNÍ KOMPONENTY V DIFUZNĚ OTEVŘENÝCH DŘEVOSTAVBÁCH PETRA HONZÍKOVÁ	
<b>9:00 - 9:20</b>	VÝVOJ KOMPOZITNÍCH TUBULÁRNÍCH SCAFFOLDŮ METODOU BEZJEHLOVÉHO ELEKTROSTATICKÉHO ZVLÁKŇOVÁNÍ	
<b>9:20 - 9:40</b>	<b>PŘESTÁVKA/COFFEE BREAK</b>	<b>CHAIRPERSON IVA MERTO VÁ</b>
<b>9:40 - 10:00</b>	AZMARY AKTER MUKTHY COLOR APPEARANCE OF PRODUCTS UNDER DIFFERENT LIGHT SOURCES	
<b>10:00 - 10:20</b>	YUANFENG WANG DOPED CARBON STRUCTURES WITH ENHANCED SURFACE AREA AND JOULE HEATING KAI YANG	
<b>10:20 - 10:40</b>	HEAT TRANSFER OF A NANOFIBROUS MEMBRANE-INCORPORATED MULTI-LAYER FABRIC SYSTEM CONTAINING PCM SHI HU	
<b>10:40 - 11:00</b>	INFLUENCE OF FLY ASH MORPHOLOGY AND LAPONITE ON IMPACT AND DYNAMICAL MECHANICAL PROPERTIES OF FILLED EPOXY MATRIX	
<b>11:00 - 11:20</b>	DIVYABHARATHI MADHESWARAN FABRICATION OF FUNCTIONAL NANOFIBROUS BRAIDED SURGICAL YARN	
<b>11:20 - 11:40</b>	<b>PŘESTÁVKA/COFFEE BREAK</b>	
<b>11:40</b>	<b>UKONČENÍ KONFERENCE A VYHLÁŠENÍ NEJLEPŠÍCH PŘÍSPĚVKŮ / CLOSING CEREMONY AND ANNOUNCEMENT OF THE BEST CONTRIBUTIONS</b>	

