



# AGENDA

<b>DAN 1</b>	<b>Otvaranje MESS 2020</b> <i>Multimedijalna sala, Sportski i kulturni centar Univerziteta Crne Gore</i>
<b>9.30-10h</b>	<b>Registracija učesnika MESS 2020</b>
<b>10h-11h</b>	<p>Govornici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rukovodilac projekta doc.dr Milena Đukanović „Montenegrin Summer Engineering School 2020“,</li> <li>• Državni sekretar u Ministarstvu nauke Saša Ivanović „Novi zakoni u oblasti inovacija“</li> <li>• Izvršni direktor Naučno-tehnološkog parka Velibor Bošković, „Treći paket mjera kao podrška u oblasti IT sektora i uloga NT parka Crne Gore“</li> </ul>
<b>11h-11.15h</b>	<b>Kafe pauza</b>
<b>11.15-12h</b>	<p>Mtel Digitalna fabrika– Aleksandra Radojević</p> <p>Digital blueprint - kako spojiti tehnologiju i biznis na način da se postigne efekat transformacije Startup Activator</p>
<b>12h-12.15h</b>	<p>NTP Crne Gore – Predakcelarijski program BoostMeUp Radivoje Drobnjak – prezentacija programa</p>
<b>12.15-12.40h</b>	<p>Coronathon Tatijana i Aleksandar Dlabač – Youlearn Ivan Radunović – Trguj.me</p>
<b>12.40-13.20h</b>	<p>Elektrotehnički fakultet - StartUp Akademija Prof. dr Vesna Popović – o Akademiji Slaven Minić - Reciklaža plastike u 3D filament Luka Manojlović – Pametna vaza</p>
<b>13.20-14.20h</b>	<b>Pauza za ručak</b>
<b>14.20-15h</b>	<p>Karijerni centar – Ivica Todorović</p> <p>Startup ideje studenata UCG Dragana Vujisić – EcoSWAPP Andrea Mićanović – Experience with me</p>
<b>15h-16h</b>	<p>Emilija Rabrenović</p> <p>Trening komunikacionih vještina:</p> <p>Kako da predstavite sebe i svoj rad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvod – interpersonalna komunikacija (verbalna i neverbalna)</li> </ul>

10h-11h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afirmativni govor</li> <li>• Aktivno slušanje</li> <li>• Tehnike samoprezentacije</li> <li>• Prezentacione vještine – kako da predstavite svoj rad/proizvod</li> <li>• Zaključak</li> </ul>
DAN 2	<b>MESS2020</b> <i>Multimedijalna sala, Sportski i kulturni centar Univerziteta Crne Gore</i>
10h-11h	<b>Doc. dr Milena Đukanović</b> <b>Andjela Nikolić</b> <b>Aleksandra Radojičić</b> 3D štampa i njene primjene 3DP istraživanje i inovacije za Covid-19 (3DPRI-COVID19)“ projekat „Crnogorska mašina“ – Kreativna Crna Gora
11h-11.15h	Kafe pauza
11h-12h	<b>Miloš Grbović</b> <b>Aleksandar Mašić – 3D soba</b>  3D štampa i modelovanje Potrebe crnogorskog tržišta
12.15-13h	<b>Luka Radunović</b> <b>Vuk Bošković - Mašinski fakultet</b> SolidWorks program i prikaz štampe direktno na štampaču
13h-14h	Pauza za ručak
14h-16h	<b>Doc. dr Milena Đukanović</b> <b>Zdravko Maraš</b> Elektrotehnički fakultet Radionica sa 3D olovkama Takmičenje
DAN 3	<b>MESS2020</b> <i>Multimedijalna sala, Sportski i kulturni centar Univerziteta Crne Gore</i>
10h-10.20h	<b>O5 lab</b> <b>Nemanja Milićević,</b> <b>Ema Alihodžić Jašarović,</b> <b>Sanja Paunović Žarić</b> Centar za kreativni otpad – Kreativna Crna Gora
10.20-10.40h	<b>Nikola Bulatović,</b> <b>Nina Drakulić</b>  Ecomar – Kreativna Crna Gora
10.40-12h	<b>Jovana Jovanović</b>  Energetska efikasnost u zgradarstvu
11h-11.30h	Kafe pauza
11.30-13h	<b>Ivan Martinović,</b> <b>Elektrotehnički fakultet</b>  Programiranje Arduino mikrokontrolera

13-14h	Pauza za ručak
14-16h	Milena Živković, Ž-art Radionica Disciplina mašte – Kreativna Crna Gora
DAN 4	MESS2020 M:tel digitalna fabrika
10h-11h	Aleksandar Obradović Dušan Radusinović Projekat „E2SH - Energy Efficient Smart Home“
11h-11.30h	Kafe pauza
11.30-12.15h	Aleksandar Obradović Izrada bežičnog IoT senzora za mjerenje temperature na bazi ESP8266 i njegova integracija sa ThingSpeak IoT analitičkom platformom: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upoznavanje sa ESP8266 i temperaturnim senzorom</li> <li>• Upoznavanje sa ThingSpeak IoT analitičkom platformom i njegovim API za integraciju</li> </ul>
12.15-13h	Aleksandar Obradović Izrada programskog koda za senzor Demonstracija rada senzora
13h-14h	Pauza za ručak
14h-16h	Dušan Radusinović Digitalizacije telekomunikacionih kompanija, šta era digitalne transformacije donosi zaposlenima i u krajnjoj mjeri kako to utiče na ono najvažnije, na korisnike: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalna transformacija kompanije(unutra i spolja)</li> <li>• Lideri u inovativnosti</li> <li>• Digitalna fabrika i njen znacaj za CG</li> </ul>
DAN 5	M:tel M:tel digitalna fabrika
10h-11h	Aleksandar Obradović <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upoznavanje sa mBot robotom i njegovom arhitekturom i sastavnim dijelovima;</li> <li>• Upoznavanje sa Scratch okruženjem za programiranje mBot robota;</li> <li>• Primjer Scratch programa koji omogućava komandovanje robotom putem daljinskog upravljača;</li> <li>• Primjer Scratch programa koji omogućava da mBot robot slijedi unaprijed pripremljenu crnu liniju</li> </ul>
11h-11.30h	Kafe pauza

11.30-13h	<p>Aleksandar Obradović</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Šta je VR</li> <li>• Elementarni matematički alat za iscrtavanje wireframe 3D objekata (kocke, kao najlakši primjer)</li> <li>• Demo aplikacija na PC racunaru; (Ako mozemo da dodjemo do 3D televizora mogao bi i na njemu da se demonstrira 3D efekat)</li> <li>• Arhitektura Oculus GO VR naočara i osnovni preduslovi za izradu aplikacija;</li> <li>• Identična demo aplikacija izvedena za izvršenje na Oculus GO VR naočarama.</li> </ul>
13h-14h	Pauza za ručak
14h-16h	<p>Dušan Radusinović</p> <p>Projekti u okviru digitalizacije kompanije, izdvajamo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mpay, self care, montenegro talking, mondo, move, hbb...</li> <li>• Društvene mreže i viber chat</li> <li>• Projekti koji su prepoznati kao najinovativniji pri dodjeli grantova Ministarstva nauke (2 projekta)</li> </ul>
DAN 6	<p>M:tel Suprise location</p> <p>M:tel (<i>Closing Day</i>)</p>
19h-23h	<p>Zatvaranje MEWS20</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusije, utisci, pitanja</li> <li>• Koktel</li> <li>• Dodjela nagrada</li> <li>• DJ Session</li> </ul>