



AGENDA

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

10h-11h	<ul style="list-style-type: none"> • Afirmativni govor • Aktivno slušanje • Tehnike samoprezentacije • Prezentacione vještine – kako da predstavite svoj rad/proizvod • Zaključak
DAN 2	<p>MESS2020 Multimedijalna sala, Sportski i kulturni centar Univerziteta Crne Gore</p>
10h-11h	Doc. dr Milena Đukanović Andjela Nikolić Aleksandra Radojičić 3D štampa i njene primjene 3DP istraživanje i inovacije za Covid-19 (3DPRI-COVID19)“ projekat „Crnogorska mašna“ – Kreativna Crna Gora
11h-11.15h	Kafe pauza
11h-12h	Miloš Grbović Aleksandar Mašić – 3D soba 3D štampa i modelovanje Potrebe crnogorskog tržišta
12.15-13h	Luka Radunović Vuk Bošković - Mašinski fakultet SolidWorks program i prikaz štampe direktno na štampaču
13h-14h	Pauza za ručak
14h-16h	Doc. dr Milena Đukanović Zdravko Maraš Elektrotehnički fakultet Radionica sa 3D olovkama Takmičenje
DAN 3	<p>MESS2020 Multimedijalna sala, Sportski i kulturni centar Univerziteta Crne Gore</p>
10h-10.20h	05 lab Nemanja Milićević, Ema Alihodžić Jašarović, Sanja Paunović Žarić Centar za kreativni otpad – Kreativna Crna Gora
10.20-10.40h	Nikola Bulatović, Nina Drakulić Ecomar – Kreativna Crna Gora
10.40-12h	Jovana Jovanović Energetska efikasnost u zgradarstvu
11h-11.30h	Kafe pauza
11.30-13h	Ivan Martinović, Elektrotehnički fakultet 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 mjerjenje temperature na bazi ESP8266 i njegova integracija sa ThingSpeak IoT analitičkom platformom: <ul style="list-style-type: none"> • Upoznavanje sa ESP8266 i temperaturnim senzorom • Upoznavanje sa ThingSpeak IoT analitičkom platformom i njegovim API za integraciju
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"> • Digitalna transformacija kompanije(unutra i spolja) • Lideri u inovativnosti • Digitalna fabrika i njen znacaj za CG
DAN 5	M:tel M:tel digitalna fabrika
10h-11h	Aleksandar Obradović <ul style="list-style-type: none"> • Upoznavanje sa mBot robotom i njegovom arhitekturom i sastavnim dijelovima; • Upoznavanje sa Scratch okruženjem za programiranje mBot robota; • Primjer Scratch programa koji omogućava komandovanje robotom putem daljinskog upravljača; • Primjer Scratch programa koji omogućava da mBot robot slijedi unaprijed pripremljenju crnu liniju
11h-11.30h	Kafe pauza

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