

5.-6. 6. 2019

Výstaviště Brno

10	VEŘEJNÁ SPRÁVA
10. 1	Veřejná správa a občan (G2C)
10. 2	Veřejná správa a podnikatel /G2B)
10. 3	Integrované systémy veřejné správy
11	EKONOMIKA – INTERAKCE MEZI EKONOMIKOU A SMART CITY
11. 1	Transformace business (podnikatelských) ekosystémů, inovační trendy
11. 2	Kruhová (cirkulární) ekonomika
12	DOPRAVA A MOBILITA
12. 1	Dopravní infrastruktura a systémy dopravy
12. 2	Inteligentní mobilita
12. 2	Dopravní informační systémy pro pasažéry
12. 2	Systémy a služby pro prodej a administraci jízdenek
12. 2	Výstavba, řešení a služby pro zastávková místa
12. 2	Bezpečnost, monitoring a kontrola dopravy
12. 2	Organizace parkování, inteligentní parkovací místa, monitoring a řízení parkovišť
12. 2	Management jízdného, Smart Cards, Víceúčelové cestovní průkazy a karty
12. 2	Informační systémy a software pro městskou a regionální dopravu
12. 2	Inteligentní dopravní systémy
12. 2	Dopravní prostředky pro místní a regionální veřejnou dopravu
13	VZDĚLÁVÁNÍ, SDÍLENÍ A KOMUNIKACE PRINCIPŮ SMART CITY
13. 1	Procesy vzdělávání, výměny informací a komunikace v prostoru Smart City
13. 2	Občanská společnost a Smart City
14	ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ STYL
14. 1	Zdravotní a sociální péče (e-Health)
14. 2	Podpora zdravého životního stylu (projekty typu "Zdravé město")
15	BEZPEČNÉ A ODOLNÉ MĚSTO
15. 1	Bezpečné město pro život, práci a podnikání
15. 2	Řešení přírodních nebo antropogenních krizových situací
16	URBANISMUS A PLÁNOVÁNÍ SMART CITY
16. 1	Strategický rozvoj funkčních a vyvážených sídel v rámci konceptů Smart City

16. 2	Inovativní městské plánování
17	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
18	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
18.1	Sběr a přeprava odpadů
18.2	Nakládací a manipulační zařízení pro sběr a přepravu odpadů
18.3	Zařízení pro nakládání s odpady jiné
18.4	Stroje a zařízení pro úpravu odpadů
18.5	Třídírný druhotných surovin a odpadů
18.6	Získávání surovin z odpadů, recyklace
18.7	Kompostovací zařízení
18.8	Zařízení pro fermentaci bioodpadu
18.9	Skládkování odpadu a služby s tím spojené
18.10	Monitorovací systémy sběru a ukládání odpadů
18.11	Poradenská činnost při nakládání s odpady
18.12	Služby v oblasti odpadového hospodářství
19	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
20	CHYTRÉ BUDOVY
20. 1	Chytré (inteligentní) budovy – optimalizace, principy rozvoje, dlouhodobé trendy
20. 2	Prostředí, prostředky a projekty podporující chytré bydlení
21	ICT, OPEN DATA
21. 1	Informační a komunikační technologie (ICT)
21. 2	Open data pro Smart City
21. 3	IoT – internet věcí vstupující do konceptu/modelů Smart City"
22	ENERGIE
22. 1	Energetika a technická infrastruktura
22. 2	Energetický management/ inteligentní energetické hospodářství pro Smart City
23	KOMUNÁLNÍ TECHNIKA A TECHNOLOGIE
23.1	Stroje a zařízení pro úpravu a ošetřování městské zeleně
23.2	Stroje a zařízení na zavlažování městské zeleně
23.3	Dopravní vozíky a přívěsná zařízení
23.4	Multikáry, kinetické nástavby a mechaniky pro multikáry

23.5	Mininakladače do 4,5 tun
23.6	Stroje a zařízení pro letní úklid vozovek a městských komunikací
23.7	Stroje a zařízení pro zimní úklid vozovek a městských komunikací
23.8	Odklízeče sněhu
23.9	Sypače inertních a chemických materiálů
23.10	Minitraktory a vybavení minitraktorů
23.11	Žací stroje řízené
23.12	Žací stroje autonomní
24	SMART CITY MODEL: STANDARDY, METODIKY, PLATFORMY, CESTOVNÍ MAPY
24. 1	Standardy pro Českou republiku (národní úroveň)
24. 2	Globální modely Smart City, platformy, metodiky, indexy
24. 3	Udržitelné a proveditelné koncepty a projekty měst, regionů (Cestovní mapy Smart City)
25	NÁSTROJE PRO PODPORU SC PROJEKTŮ
25. 1	Horizon 2020: Smart Cities and Communities: EU + ČR v období 2014–2020
25. 2	Finanční sektor, jeho služby pro koncepty a projekty Smart City
25. 3	Partnerství veřejného a soukromého sektoru (PPP)
25. 4	Expertní poradenské činnosti pro veřejnou správu
26	MĚSTSKÝ A PARKOVÝ MOBILIAŘ
26.1	Řešení pro autobusové zastávky a jejich příslušenství
26.2	Produkty a služby k zvýšení bezpečnosti provozu
26.3	Městské a parkové příslušenství
26.5	Standardizované stojany na kola
26.6	Parkovací zábrany
26.7	Informační vitríny