Názov seminárnej práce: Siete IOT Dátum: 22.10.2019

Použite uvedenú tabuľku pre posúdenie vhodnosti nájdených informačných zdrojov.

Názov informačného zdroja a odkaz na informačný zdroj:

A Framework to Implement IoT Network Performance Modelling Techniques for Network Solution Selection

https://www.researchgate.net/publication/

<u>311363534_A_Framework_to_Implement_IoT_Network_Performance_Modelling_Techniques_for_Network_Solution_Sel</u> ection

Typ zdroja (článok z časopisu/príspevok zo zborníka/kapitola z monografie/monografia):

Článok s časopisu "Sensors"

Čo som zistil/a, naučil/a sa z informačného zdroja?

Výhody vytvorenia unifikoveného frameworku, ktorý bude mať za úlohu určovať najlepší spôsob komunikácie po IOT sieti z dôvodu zlepšenia komunikácie

Ako získané informácie môžem použiť vo svojej práci?

Zlepšenia v IOT sietach

Názov seminárnej práce: Siete IOT Dátum: 22.10.2019

Použite uvedenú tabuľku pre posúdenie vhodnosti nájdených informačných zdrojov.

Názov informačného zdroja a odkaz na informačný zdroj:

A Multi-Hop Clustering Mechanism for Scalable IoT Networks

https://www.mdpi.com/1424-8220/18/4/961

Typ zdroja (článok z časopisu/príspevok zo zborníka/kapitola z monografie/monografia):

Článok s časopisu "Sensors"

Čo som zistil/a, naučil/a sa z informačného zdroja?

Možnosti riešenia skalability IOT sietí

Ako získané informácie môžem použiť vo svojej práci?

Budúcnosť IOT sietí

Názov seminárnej práce: Siete IOT Dátum: 22.10.2019

Použite uvedenú tabuľku pre posúdenie vhodnosti nájdených informačných zdrojov.

Názov informačného zdroja a odkaz na informačný zdroj:

Future of IoT Networks: A Survey

https://www.mdpi.com/2076-3417/7/10/1072/htm

Typ zdroja (článok z časopisu/príspevok zo zborníka/kapitola z monografie/monografia):

Článok v časopise "Applied Sciences"

Čo som zistil/a, naučil/a sa z informačného zdroja?

Predpokladaná budúcnosť IOT sietí na základe štúdiií

Ako získané informácie môžem použiť vo svojej práci?

Budúcnosť IOT sietí

Názov seminárnej práce: Siete IOT Dátum: 22.10.2019

Použite uvedenú tabuľku pre posúdenie vhodnosti nájdených informačných zdrojov.

Názov informačného zdroja a odkaz na informačný zdroj:

Handshake Sense Multiple Access Control for Cognitive Radio-Based IoT Networks https://www.mdpi.com/1424-8220/19/2/241

Typ zdroja (článok z časopisu/príspevok zo zborníka/kapitola z monografie/monografia):

Článok v časopise "Sensors"

Čo som zistil/a, naučil/a sa z informačného zdroja?

Zabezpečenie aby IOT zariadenia vysielali na ich pridelenej frekvenicii. Pripájanie viacerých zaraidení na jedno.

Ako získané informácie môžem použiť vo svojej práci?

Kľúčové funkcie a vlastnosti IOT sietí

Názov seminárnej práce: Siete IOT Dátum: 22.10.2019

Použite uvedenú tabuľku pre posúdenie vhodnosti nájdených informačných zdrojov.

Názov informačného zdroja a odkaz na informačný zdroj:

Symbol-level Cross-technology Communication via Payload Encoding https://par.nsf.gov/servlets/purl/10076614

Typ zdroja (článok z časopisu/príspevok zo zborníka/kapitola z monografie/monografia):

Príspevok zo zborníka 2018 IEEE 38th International Conference on Distributed Computing Systems

Čo som zistil/a, naučil/a sa z informačného zdroja?

Zabezpečie prenosu dát medzi rôznymi technológiami IOT sietí

Ako získané informácie môžem použiť vo svojej práci?

Kľúčové funkcie IOT sietí