**Určenie typu a vhodnosti informačných zdrojov**

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/311363534\_A\_Framework\_to\_Implement\_IoT\_Network\_Performance\_Modelling\_Techniques\_for\_Network\_Solution\_Selection |
| ***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*** |

**Určenie typu a vhodnosti informačných zdrojov**

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*** |

**Určenie typu a vhodnosti informačných zdrojov**

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*** |

**Určenie typu a vhodnosti informačných zdrojov**

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*** |

**Určenie typu a vhodnosti informačných zdrojov**

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*** |