

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
Fakulta: Fakulta sociálnych vied	
Kód predmetu: KVS/VS/md/047/21	Názov predmetu: Manažment inteligentných miest
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: - povinne voliteľný predmet - prednáška - 2 hodiny týždenne - prezenčná metóda štúdia Forma štúdia: denná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: 2.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na prednáškach (maximálne 2 absencie). Účasť na prednáškach je povinná, absencia nad povolený rámec musí byť podložená lekársym potvrdením. V priebehu semestra študenti vypracúvajú strategický dokument podľa zadania vyučujúceho a pracujú v skupinách. Za vypracovanie, prezentáciu a odovzdanie dokumentu môžu študenti získať celkovo 90 bodov. Za aktívnu účasť na vyučovaní môžu študenti získať 10 bodov. Celkovo za predmet potrebné získať minimálne 56 % bodov z celkových 100 bodov za semester (skúška a prípadové štúdie). Pre úspešné absolvovanie predmetu musí študent získať v súčte z oboch častí minimálne 56%. Klasifikačný stupeň bude určený na základe stupnice (v %): A (100 – 92), B (91 – 83), C (82 – 74), D (73 – 65), E (64 – 56), Fx (55 a menej).	
Výsledky vzdelávania: Študent po absolvovaní predmetu získa tieto vedomosti, zručnosti, kompetencie:	
Vedomosti: <ul style="list-style-type: none"> • študent sa oboznámi s prístupmi, stratégiami a metódami tvorby inteligentných samospráv a regiónov, • študent získa ucelený prehľad o teoretických východiskách riadení a implementovai agendy inteligentných miest, • študent získava základný pojmový aparát z problematiky inteligentnej samosprávy, • študent rozumie procesu rozvoja, implementácie a manažmetu ingelitentej samosprávy, • študent ovláda podstatu základných východís, teórií a koncepcií inteligentnej samosprávy, • študent získa prehľad o kľúčových problémoch, ktorými sa inteligentná samospráva zaoberá. 	

Zručnosti:

- študent si osvojí základné informácie potrebné na to, aby rozumel základným vzťahom a súvislostiam v agende inteligentnej samosprávy,
- študent vie samostatne zhodnotiť základné vplyvy na rozvoj samosprávy s ohľadom na budúci vývoj a agendu inteligentných miest,
- študent je schopný identifikovať a vykonať manažérske rozhodnutia na základe teoretických poznatkov a vlastnému prístupu k rešeršu dostupných dát tak, aby ich vedel uplatniť v praxi,
- vie pracovať so základnými pojmami, konceptami a manažérskymi prístupmi v rámci agendy inteligentnej samosprávy.

Profesijné kompetencie:

- študent získava schopnosti orientácie v širokej škále teoretických prístupov k riešeniu praktických otázok, týkajúcich sa agendy inteligentnej samosprávy,
- študent sa orientuje v základných princípoch a vzťahoch medzi vplyvmi súvisiacimi na úspešný manažment implementácie a rozvoja agendy inteligentných miest,
- študent je schopný aplikovať tieto vedomosti v rámci ďalších odborných predmetov v rámci štúdia,
- študent je pripravený získané vedomosti uplatniť v praktickej činnosti po absolvovaní štúdia.

Prenositel'né kompetencie:

- organizovanie a plánovanie práce,
- schopnosť prijímať rozhodnutia a niesť zodpovednosť,
- strategické a koncepcné myslenie,
- analytické myslenie,
- kreativita,
- komunikačné kompetencie,
- občianske kompetencie,
- digitálna gramotnosť,
- tímová práca,
- analyzovanie a riešenie problémov,
- kultivovaný a odborný písomný i ústny prejav,
- pružnosť v myslení (adaptabilita, flexibilita, improvizračné spôsobilosti).

Stručná osnova predmetu:

- Teoretické základy inteligentného mesta a regiónu.
- Prvky inteligentného mesta.
- Indexy a platformy hodnotiace inteligentné mestá.
- Príklady úspešných inteligentných miest.
- Slovenské iniciatívy a úspešné inteligentné mestá.
- Konceptný rámec manažmentu inteligentných SR miest.
- IÚS a IÚI, Rada partnerstva.
- Smart stratégia inteligentného mesta ako súčasť PHRSR.
- Strategický dokument v rámci samosprávy / regiónu ako koncepcia.
- Projektová činnosť a verejné obstarávanie pre inteligentné mestá.
- Prípadové štúdie 1..
- Prípadové štúdie 2..

Odporúčaná literatúra:

- Svítek M., et. Al.: Města budoucnosti
- Veber, J.: Digitalizace ekonomiky a společnosti, 2018, ISBN 9788072615544
- Slavík, J.: Smart city v prax, 2017, ISBN 9788086726809
- Baedeker Smart: Praha, 2019, ISBN
- Barlow, M., et. Al: Smart Cities, Smart Future: Showcasing Tomorrow, 2018, ISBN 1119516188
- Stimmel, C. L.: Building Smart Cities, 2016, ISBN 9781498702768
- Campbell, T.: Beyond Smart Cities : How Cities Network, Learn and Innovate, 2012, ISBN 978-1-84971-426-6
- Mora, L., et. Al.: Untangling Smart Cities, 2019, ISBN 9780128154779

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský**Poznámky: časová záťaž študenta:** 90 hodín, z toho:

Prezenčné (P, S): 24/P, 0/S

Samoštúdium: 66 hodín

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: -

A	B	C	D	E	FX	NPRO	PRO	abs	neabs

Vyučujúci: Mgr. Andrej Kóňa, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 01. 03. 2022**Schválil:** prof. Ing. Ivana Butoracová Šindleryová, PhD.