

Mašinski fakultet / DRUMSKI SAOBRAĆAJ / NAPREDNE TEHNOLOGIJE U DRUMSKOM SAOBRAĆAJU

Naziv predmeta:	NAPREDNE TEHNOLOGIJE U DRUMSKOM SAOBRAĆAJU			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
12271	Obavezan	3	6	3+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	DRUMSKI SAOBRAĆAJ			
Uslovljenost drugim predmetima	Nije uslovljen			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa ulogom koju će tehnologija imati u olakšavanju dijeljene mobilnosti, disruptivnog transportnog tržišta i preoblikovanja multimodalnog urbanog transportnog sistema, analize pitanja upravljanja, interakcije između privatnog tržišta i regulatora, promjene u prirodi infrastrukture i urbanog planiranja koje je neophodno za prilagođavanje budućeg transporta.			
Ishodi učenja	Nakon položenog ispita iz ovog predmeta studenti će biti sposobni da: 1. Razumiju osnovne principe autonomnih, konektovanih, električnih i dijeljenih vozila; 2. Prepoznaju izazove i benefite koji proističu iz autonomnih, konektovanih, električnih i dijeljenih vozila; 3. Razumiju inovaciju tehnologije koja proističe iz ACES (Autonomous, Connected, Electric, Shared) revolucije; 4. Evaluiraju uticaj strateškog okvira tehnologije transporta na urbanu održivost, jednakost i pristupačnost; 5. Prezentuju kompleksne politike na sažet i ubjedljiv način široj publici; 6. Razviju dokaze koncepta i pilot projekte za implementaciju ACES-a u urbanom kontekstu; 7. Primijene znanje o pametnim transportnim sistemima; 8. Prikupljaj i analiziraju podatke koristeći savremene sisteme.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Boško Matović / MSc Vladimir Ilić			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe i konsultacije kroz kombinaciju digitalnih pristupa učenju zasnovanom na sinergiji između edukativnih tehnologija i stvarnog/virtuelnog okruženja (video studije slučaja, kritičke analize prezentovanog materijala, audio-vizuelna podrška, itd), individualni projekti, individualne i timskе prezentacije, konsultacije).			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Uvod u autonomna, konektovana, električna i dijeljena vozila (ACES)			
I nedelja, vježbe	Uvod u autonomna, konektovana, električna i dijeljena vozila (ACES)			
II nedelja, pred.	Autonomna vozila			
II nedelja, vježbe	Autonomna vozila			
III nedelja, pred.	Konektovana vozila			
III nedelja, vježbe	Konektovana vozila			
IV nedelja, pred.	Električna vozila			
IV nedelja, vježbe	Električna vozila			
V nedelja, pred.	Dijeljena mobilnost			
V nedelja, vježbe	Dijeljena mobilnost			
VI nedelja, pred.	Promjene izazvane ACES mobilnošću			
VI nedelja, vježbe	Promjene izazvane ACES mobilnošću			
VII nedelja, pred.	Kolokvijum 1			
VII nedelja, vježbe	Kolokvijum 1			
VIII nedelja, pred.	Potencijalni izazovi u primjeni ACES - Tehnički izazovi			
VIII nedelja, vježbe	Potencijalni izazovi u primjeni ACES - Tehnički izazovi			
IX nedelja, pred.	Potencijalni izazovi u primjeni ACES - Pravni, privredni i izazovi u pogledu radne snage			
IX nedelja, vježbe	Potencijalni izazovi u primjeni ACES - Pravni, privredni i izazovi u pogledu radne snage			
X nedelja, pred.	Potencijalni izazovi u primjeni ACES - Tehnološke, bezbjednosne i sigurnosne prednosti			
X nedelja, vježbe	Potencijalni izazovi u primjeni ACES - Tehnološke, bezbjednosne i sigurnosne prednosti			
XI nedelja, pred.	Potencijalni izazovi u primjeni ACES - Društveni i benefiti održivosti			

XI nedjelja, vježbe	Potencijalni izazovi u primjeni ACES - Društveni i benefiti održivosti					
XII nedjelja, pred.	Električna vozila i internet stvari (IoT) u pometnim gradovima					
XII nedjelja, vježbe	Električna vozila i internet stvari (IoT) u pometnim gradovima					
XIII nedjelja, pred.	Upravljanje dijeljenom i električnom mobilnošću					
XIII nedjelja, vježbe	Upravljanje dijeljenom i električnom mobilnošću					
XIV nedjelja, pred.	Upravljanje autonomnom mobilnošću					
XIV nedjelja, vježbe	Upravljanje autonomnom mobilnošću					
XV nedjelja, pred.	Završni ispit					
XV nedjelja, vježbe	Završni ispit					
Opterećenje studenta	Nedjeljno 6 kredita x 40/30 sati = 6 sati. Struktura: 3 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata samostalnog rada, uključujući konsultacije U toku semestra Nastava i završni ispit:(8 sati) x 16 nedjelja = 128 sati Priprema: (nabavka i priprema literature, upisi, ovjere) 2x8 sati =16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6x30=180 sati Dopunski rad: 36 sati za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita Struktura opterećenja: 128 sati (nastava)+16 sati (priprema)+36 sati (dopunski rad)					
Nedjeljno	U toku semestra					
6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 3 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30=180 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 36 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Obavezno pohadjanje nastave; Uraden seminarski rad.					
Konsultacije	Svakog radnog dana (8:00-16:00)					
Literatura	1. Meneguette, R. I., De Grande, R., & Loureiro, A. A. (2018). Intelligent transport system in smart cities. Cham: Springer International Publishing. 2. R. Gordon (2015), Intelligent Transportation Systems Functional Design for Effective Traffic Management - Second Edition, Springer 3. M. McDonald, et.al. (2006), Intelligent Transport Systems in Europe - Opportunities for Future Research, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., Singapore 4. Hamid, U. Z. A. (2022). Autonomous, Connected, Electric and Shared Vehicles: Disrupting the Automotive and Mobility Sectors. SAE International. 5. Finger, M., & Audouin, M. (2019). The governance of smart transportation systems.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Usmeni ispit i pisani testovi. Prisustvo: 10 poena; Seminarski rad: 10 poena; I kolokvijum 30 poena; II kolokvijum 30 poena; Završni ispit: 20 poena.					
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena