

Opće informacije		
Nositelj predmeta	doc. dr. sc. Tomislav Car	
Naziv predmeta	Mobilna tehnologija u turizmu	
Studijski program	Diplomski sveučilišni studij „Održivi razvoj turizma“ - online	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	3 ECTS-a 30 (15+0+15)

1. OPIS PREDMETA			
1.1. Ciljevi predmeta			
Cilj kolegija je upoznati studente sa mobilnim poslovanjem u turizmu, mogućnostima koje pruža mobilna tehnologija i područjima primjene mobilnih aplikacija u turizmu. Cilj je razviti kod studenata specifične vještine i znanja koja su potrebna za primjenu mobilnih tehnologija u turizmu te za razvoj i kreiranje novih koncepta poslovanja u turizmu pomoću mobilnih tehnologija.			
1.2. Uvjeti za upis predmeta			
Nema.			
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet			
Nakon odslušanog i položenog predmeta student će biti sposoban:			
<ol style="list-style-type: none"> Prepoznati važnost i ulogu mobilne tehnologije u turizmu, kako iz korisničke tako i iz poslovne perspektive Identificirati i razlikovati područja primjene mobilnih tehnologija u turizmu Kritički prosuđivati prednosti i nedostatke korištenja mobilnih tehnologija u suvremenom turističkom poslovanju Samostalno osmisliti i predložiti nove koncepte poslovanja u turizmu pomoću mobilnih tehnologija 			
1.4. Sadržaj predmeta			
Uvod u mobilno poslovanje. Mobilni operacijski sustavi. Mobilne komunikacijske mreže. Mobilni Internet. Primjena mobilnih tehnologija u turizmu. Vrste i specifičnosti mobilnih aplikacija u turizmu. Mobilne aplikacije bazirane na Internetu stvari (<i>IoT</i>). Značaj usluga u turizmu baziranih na lokaciji (<i>LBS</i>). Beacon tehnologija u turizmu (<i>BLE</i>). NFC u turizmu. Društveni mediji i mobilna tehnologija. Mobilno plaćanje u turizmu. <i>Cloud</i> tehnologija i mobilno poslovanje. Mobilna rješenja na bazi umjetne inteligencije (<i>AI</i>). Primjena virtualne (<i>VR</i>) i proširene stvarnosti (<i>AR</i>) u turizmu. Sigurnost mobilnog poslovanja.			
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari			
1.7. Obveze studenata			
Pohađanje online nastave (<i>predavanja, seminara /radionica</i>), izrada i prezentacija praktičnih zadataka/case study-a, analiza slučajeva iz prakse, timski rad, polaganje kolokvija i završnog ispita.			

1.8. Praćenje¹ rada studenata

Pohađanje online nastave	1	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,6	Referat		Praktični rad/Case study	0,9
Portfolio							

1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu provodi se temeljem Pravilnika o ocjenjivanju studenata FMTU. Za svaki kolegij izrađuje se detaljni izvedbeni nastavni plan kojim se usklađuju aktivnosti, studentsko opterećenje, ishodi učenja i metode ocjenjivanja. Načini vrednovanja ishoda učenja prilagođeni su online izvođenju nastave i aktivnostima. Isto tako važno je naglasiti:

- Pisanje kolokvija i ispita biti će u kontroliranim uvjetima u nazočnosti dežurnog nastavnika ili suradnika na lokaciji na kojoj se nalazi student, te
- Kolokviji i ispiti iz ovog kolegija osmišljeni su na način da se osigura i zadrži kvaliteta studija.

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Dukić, S. (2018). Uvod u elektroničko i mobilno poslovanje. Varaždin: Sveučilište Sjever.
2. Spremić, M. (2017). Digitalna transformacija poslovanja. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Ekonomski fakultet.
3. Car, T., eMaterijali (ppt, pdf...) dostupni u e-kolegiju

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Waluyo, A. B., & Tan, L. (Eds.). (2022). Mobile Computing and Technology Applications in Tourism and Hospitality. IGI Global.
2. Benckendorff, P.J., Xiang, Z. & Sheldon, P.J. (2019). Tourism information technology. Wallingford: Cabi.
3. George, B. & Paul, J. (2020). Digital Transformation in Business and Society. Berlin: Springer.

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Dukić, S. (2018). Uvod u elektroničko i mobilno poslovanje. Varaždin: Sveučilište Sjever.	5	
Spremić, M. (2017). Digitalna transformacija poslovanja. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Ekonomski fakultet.	5	

1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije opsežnim upitnicima te na druge načine predviđene prihvaćenim standardima, sukladno Pravilniku o sustavu osiguravanja i unapređivanja kvalitete Sveučilišta u Rijeci i Pravilniku o sustavu osiguranja i unapređivanja kvalitete Fakulteta za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu.

¹ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.