



## SYLLABUS PREDMETA

### Opći podaci o predmetu

Naziv predmeta:	Računovodstvo održivosti
Šifra predmeta u ISVU-u:	236204
Studij i smjer pri kojem se izvodi predmet:	Specijalistički diplomski stručni studij Poslovno upravljanje
Nositelj(i) predmeta:	dr. sc. Dubravka Krivačić, prof. v. š.
Suradnik pri predmetu:	-
ECTS bodovi:	4.0
Semestar izvođenja predmeta:	III.
Akademска godina:	2022./.2023.
Uvjetni predmet polaganja ispita:	-
Nastava se izvodi na stranom jeziku:	-
Ciljevi predmeta:	Cilj je studentima pružiti znanja potrebna za razumijevanje funkcionalne strukture i ciljeva računovodstva održivosti, kao i znanja neophodna za formuliranje konkretnih zahtjeva za računovodstvenim informacijama o održivosti koje su menadžerima organizacija neophodne u procesima poslovnog odlučivanja. Sukladno tomu cilj je kod studenata potaknuti razvoj vještina za samostalno razumijevanje trobilančnog pristupa mjerenuju učinkovitosti organizacije te ih motivirati i ospozobiti za detektiranje i kontinuirano praćenje ključnih tema izvještavanja o održivosti (tzv. ESG tema). Ujedno je cilj ospozobiti studente za sastavljanje nefinansijskih izvještaja sukladno međunarodnim standardima i zakonodavnom okviru te im pružiti osnovna znanja o osiguranju kvalitete informacija o održivosti kroz procese uključivanja dionika i neovisne procjene.

### Ustrojstvo nastave

Vrsta nastave	Broj sati tjedno:	Broj sati semestralno:	Obveze studenata po vrsti nastave:
Predavanja:	2	30	Aktivnost na nastavi
Vježbe (auditorne):			
Vježbe (laboratorijske):			
Seminarska nastava:	2	30	Provedba istraživanja
Terenska nastava:			
Ostalo:			
UKUPNO:	4	60	Provedba istraživanja i aktivnost na nastavi

### Praćenje rada studenata te povezivanje ishoda učenja i provjere znanja

Formiranje ocjene tijekom provedbe nastave:  (odrediti ishode učenja – od najmanje 5 do najviše 10 )	ISHODI UČENJA (Isti ishod učenja ne smije se provjeravati kroz više elemenata formiranja ocjene)	ELEMENTI FORMIRANJA OCJENE (prema strukturi ECTS bodova: kolokvij, blic test, praktični radovi, aktivnost studenata, ...)	BODOVI ELEMENTA OCJENE
		I 1: Pozicionirati računovodstvo održivosti u kontekst društvene odgovornosti i održivosti organizacije.	
	I 2: Objasniti ulogu računovodstva održivosti u upravljanju organizacijom te interne i eksterne koristi njegove implementacije.	ispit / istraživanje (projekt) / aktivnost u nastavi	Pismeni ispit – 50 Istraživanje – 30 Aktivnost – 10 Usmeni ispit – 10
	I 3: Raščlaniti i objasniti čimbenike održivosti sukladno trobilančnom	ispit / istraživanje (projekt) / aktivnost u nastavi	



## SYLLABUS PREDMETA

	pristupu mjerenu učinkovitosti organizacije.		
	<b>I 4:</b> Objasniti finansijski i naturalni pristup obuhvaćanju relevantnih kategorija računovodstva održivosti, a kod naturalnog pristupa i važnost novčane kvantifikacije naturalnih pokazatelja u smanjivanju troškova i boljoj učinkovitosti.	ispit / istraživanje (projekt) / aktivnost u nastavi	
	<b>I 5:</b> Objasniti i interpretirati elemente izvještaja o održivosti sukladno zakonodavstvu EU i međunarodnim standardima.	ispit / istraživanje (projekt) / aktivnost u nastavi	
	<b>I 6:</b> Objasniti važnost neovisne provjere izvještavanja o održivosti u procesu osiguranja kvalitete informacija o održivosti namijenjenih različitim skupinama dionika.	ispit / istraživanje (projekt) / aktivnost u nastavi	
Alternativno formiranje konačne ocjene	<b>ili alternativno formiranje konačne ocjene:</b>		Ukupno: 100 bodova
Kompetencije studenata:	Kompetencije potrebne za razumijevanje strukture i ciljeva računovodstva održivosti. Kompetencije neophodne za formuliranje konkretnih zahtjeva za računovodstvenim informacijama o održivosti značajnim u procesima poslovnog odlučivanja. Vještine samostalnog razumijevanja trobilančnog pristupa mjerenu učinkovitosti organizacije te detektiranja i kontinuiranog praćenja ključnih tema izvještavanja o održivosti. Znanje sastavljanja nefinancijskih izvještaja sukladno međunarodnim standardima i zakonodavnem okviru, kao i kompetencije upravljanja kvalitetom informacija o održivosti kroz procese uključivanja dionika i neovisnu procjenu procesa izvještavanja.		

Uvjeti dobivanja potpisa:	
Uvjeti za izlazak na ispit:	
Bodovna skala ocjenjivanja:	Prema Pravilniku o ocjenjivanju Veleučilišta u Karlovcu, članak 9, stavak 5: 90-100 - izvrstan (5) (A) 80-89,9 - vrlo dobar (4) (B) 65-79,9 - dobar (3) (C) 60-64,9 – dovoljan (2) (D) 50-59,9 - dovoljan (2) (E) 0-49,9 – nedovoljan (1) (F)

### Struktura ECTS bodova predmeta

Pridijeljena vrijednost ECTS bodova predmetu je odraz opterećenja studenta u procesu usvajanja gradiva. Pri tome su uzeti u obzir sati nastave, relativna težina gradiva, opterećenje pripreme ispita, kao i sva ostala opterećenja kako slijedi:

Aktivnost (redovitost) studenata	Seminarski rad	Esej	Prezentacija	Kontinuirana provjera znanja (Blic testovi)	Praktični rad
0.4					
<b>Samostalna izrada zadatka</b>	<b>Projekt</b>	<b>Pismeni ispit (kolokvij)</b>	<b>Usmeni ispit</b>	<b>Ostalo</b>	
	1.2	2.0	0.4		



## SYLLABUS PREDMETA

### Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja

Tjedan	Tema predavanja i ishodi učenja:	Tema vježbi i ishodi učenja:
1.	Pojam i trendovi u razvoju računovodstva održivosti te njegova pozicija u kontekstu društvene odgovornosti i održivosti organizacije (I1).	Analiza trendova i potrebe razvoja računovodstva održivosti (I1).
2.	Računovodstvo održivosti kao instrument upravljanja organizacijom (I2).	Računovodstvene informacije kao temelj poslovog odlučivanja (I2).
3.	Interne i eksterne koristi implementacije računovodstva održivosti (I2).	Analiza praktičnih primjera za svaku vrstu koristi (I2).
4.	Obuhvaćanje i integriranje čimbenika održivosti sukladno trobilančnom pristupu mjerenu učinkovitosti organizacije (I3).	Analiza različitih skupina čimbenika održivosti sukladno trobilančnom pristupu mjerenu učinkovitosti organizacije (I3).
5.	Mjerenje pokazatelja održivosti (I3).	Izazovi primjene različitih metoda i alata mjerena pokazatelja održivosti (I3).
6.	Naturalni pristup mjerenu pokazatelja održivosti (I4).	Analiza praktičnih primjera naturalnih pokazatelja održivosti (I4).
7.	Finansijski pristup mjerenu pokazatelja održivosti (I4).	Analiza praktičnih primjera finansijskih pokazatelja održivosti (I4).
8.	Važnost novčane kvantifikacije naturalnih pokazatelja u smanjivanju troškova i boljoj učinkovitosti organizacije (I4).	Analiza praktičnih primjera troškova poduzetih u procesima osiguranja održivosti (troškova kvalitete, troškova okoliša i dr.) (I4).
9.	Regulatorni okvir izvještavanja o održivosti – zakonodavstvo EU i obveznici sastavljanja izvještaja (I5).	Kvaliteta i kvantiteta objavljenih informacija (I5).
10.	Standardi i smjernice za izvještavanje o održivosti (I5).	Pregled strukture i zahtjeva GRI standarda (I5).
11.	Ključne teme izvještavanja o održivosti sukladno standardima i smjernicama (I5).	Pregled prakse izvještavanja o održivosti na globalnoj razini, s posebnim osvrtom na praksu u Hrvatskoj (I5).
12.	Proces uključivanja dionika i osiguranje kvalitete informacija o održivosti (I5).	Detektiranje ključnih skupina dionika na praktičnim primjerima te njihovih zahtjeva za informacijama o održivosti (I5).
13.	Pristupi uključivanju dionika (I5).	Matrica dionika (I5).
14.	Neovisna provjera izvještavanja o održivosti (I6).	Utvrđivanje značaja neovisne provjere izvještavanja o održivosti i koristi njezine provedbe za poslovne procese (I6).
15.	Standardi neovisne provjere izvještavanja o održivosti (I6).	Utvrđivanje razvijenosti prakse neovisne provjere izvještavanja o održivosti na globalnoj razini, s posebnim osvrtom na prasku u Hrvatskoj (I6).

### Literatura

#### LITERATURA (osnovna / dopunska):

Nastavni materijal za studente temeljen na osnovnoj i dopunskoj literaturi.

##### Osnovna:

##### Knjige:

- Bebbington, J., Unerman, J., O'Dwyer (eds.), Sustainability accounting and accountability, Second edition, Routledge, New York, USA, 2014.
- Carrots and sticks – Sustainability reporting policy: Global trends in disclosure as the ESG agenda goes mainstream, GRI, University of Stellenbosch Business School, 2020., <https://www.carrotsandsticks.net/reporting-instruments/?status=Forthcoming&status=Current>
- Schaltegger, S., Burritt, R., Contemporary Environmental Accounting – Issues, Concepts and Practice, Greenleaf Publishing, Sheffield, UK, 2000.

##### Članci:



## SYLLABUS PREDMETA

- Krivačić, D., Janković, S., Izvještavanje o održivosti za vrijeme pandemije: Sadašnje stanje i očekivanja za budućnost, Accounting and Management - A&M, 22nd International Scientific and Professional Conference, Zagreb, 2021., Zbornik radova / Scientific papers, ISBN 978-953-7828-29-5, Jurić, Đurđica (ur.), 2021., p. 105-117
- Krivačić, D., Korporativno izvještavanje o održivosti: put ka unapređenju korporativne društvene odgovornosti, Računovodstvo i menadžment – 16. Međunarodna znanstvena i stručna konferencija, Zbornik radova, Svezak I. – znanstveni radovi, Primošten, 2015., str. 95-106.

Ostalo:

- Accounting for sustainability, IFAC, 2015.,  
[https://www.ifac.org/system/files/publications/files/IFACJ3441\\_Accounting\\_for\\_sustainability\\_FINALWEB.pdf](https://www.ifac.org/system/files/publications/files/IFACJ3441_Accounting_for_sustainability_FINALWEB.pdf)
- Proposal for a Corporate Sustainability Reporting Directive EU, 2021.
- Aktualne informacije i video sadržaji iz područja računovodstva održivosti.

Dopunska:

- Krivačić, D., Dupin, J., Non-financial reporting: The practice of companies in Croatia, Business Management Insights and Society Transformation Process, Kinderis, R. (ed.), ISBN 978-609-454-476-7 (print), ISBN 978-609-454-477-4 (online), Klaipeda State University of Applied Sciences, Klaipeda, Lithuania, 2020, p. 61-71.
- Krivačić, D., Uključenost dionika u proces izvještavanja o održivosti, Socijalna ekologija, ISSN 1849-0360 (online), ISSN 1330-0113 (tisk), Vol. 29 No. 2, 2020., str. 227-243.
- KPMG, Survey of Corporate Responsibility Reporting, godišnjak, [www.kpmg.com](http://www.kpmg.com)
- Krivačić, D., Izazovi i koristi izvještavanja o održivosti, Inovacije, tehnologije, edukacija i menadžment (ITEM) – 4th International Conference, Zbornik radova, Čakovec, 2016., str. 376-382.
- Krivačić, D., Eksterna revizija izvještaja o održivosti, Računovodstvo i menadžment – 15. Međunarodna znanstvena i stručna konferencija, Zbornik radova, Svezak I. – znanstveni radovi, Rovinj, 2014., str. 119-130.
- Schaltegger, S., Bennett, M., Burrit, R., Sustainability Accounting and Reporting, Springer, Dordrecht, Netherlands, 2006.
- Gray, R., Adams, C. A., Owen, D., Accountability, Social Responsibility and Sustainability, Pearson Education, Harlow, UK, 2014.
- Brockett, A. M., Rezaee, Z., Corporate Sustainability: Integrating Performance and Reporting, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey, USA, 2012.
- Epstein, M. J., Making Sustainability Work: Best Practices in Managing and Measuring Corporate Social, Environmental and Economic Impacts, Greenleaf Publishing, Sheffield, UK, 2008.

Ispitni rokovi u akad. godini: 2022./2023.

Ispitni rokovi:	Prema planu ispitnih rokova Studija
-----------------	-------------------------------------

Kontakt informacije

1. Nastavnik	dr. sc. Dubravka Krivačić, prof. v. š.
e-mail:	dubravka.krivacic@vuka.hr
Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija:	Prema rasporedu konzultacija nastavnika Poslovnog odjela
2. Nastavnik	-
e-mail:	-
Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija:	-