
Sveučilište u Rijeci
ODJEL ZA INFORMATIKU
Radmile Matejčić 2, Rijeka
Akademska 2018./2019. godina

STRATEŠKO PLANIRANJE INFORMACIJSKIH SUSTAVA

Studij:	Diplomski studij informatike
Godina i semestar:	1. godina, II. semestar
Web stranica predmeta:	http://www.inf.uniri.hr , http://moodle.srce.hr/
ECTS bodovi:	6
Nastavno opterećenje:	2 + 2

Nositelji predmeta:

Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrlić
e-mail: sanjac@inf.uniri.hr
web stranica:
Ured: Radmile Matejčić 2, 515
Vrijeme konzultacija: petkom 11.15-12.15 (uz najavu e-mailom) ili po dogovoru

Asistent:

Kristian Stančin, mag.inf.
e-mail: kristian.stancin@inf.uniri.hr
Ured: Radmile Matejčić 2, kabinet O-523
Vrijeme konzultacija: po dogovoru e-mailom, srijedom 10:00 – 11:00 sati

STRATEŠKO PLANIRANJE INFORMACIJSKIH SUSTAVA

Razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)

- Upoznavanje studenata s osnovnim pojmovima iz područja strateškog planiranja informacijskih sustava (IS), s naglaskom na razumijevanje i primjenu metoda strateškog planiranja IS.
- Osposobljavanje studenata za samostalan rad pri strateškom planiranju IS, a posebno u analizi organizacijske dokumentacije, razumijevanju organizacijskih procesa i analizi postojećeg IS.

Korespondentnost i korelativnost programa

Program kolegija je u korelaciji s kolegijima Modeliranje procesa, Informacijski sustavi, Informacijski sustav organizacije.

Okvirni sadržaj predmeta

Osnove informacijskih sustava. Organizacija. Uloga IS i ICT u organizaciji. Informacijska organizacija. Ulaganje u IS/ICT. Strateški plan IS. Pregled metoda razvoja IS. Pristupi razvoju IS. Veza poslovnog strateškog planiranja i strateškog planiranja IS. Analiza postojećeg stanja IS. Poslovni procesi. Arhitektura informacijskog sustava – određivanje informacijskih podsustava. Razvoj informacijskih podsustava. Metode za određivanje prioriteta informatizacije.

Metode za usklađivanje poslovnih potreba tvrtke i njenih IS: reinženjering poslovnih procesa, metoda CSF –Critical Success Factors. Cost benefit analiza. SWOT analiza. Outsourcing. Svrha strateškog planiranja IS. Proces strateškog planiranja IS kroz faze: vizija, analiza, usmjerenje, preporuke.

Oblici provođenja nastave i način provjere znanja

Predmet će se poučavati u hibridnom (mješovitom) obliku kombinirajući rad u učionici, individualni rad izvan učionice i e-učenje, koristeći sustav za udaljeno učenje.

Predavanja, vježbe, konzultacije, seminar.

Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita

1. Cassidy, A. A Practical Guide to Information Systems Strategic Planning, Auerbach Publications, Boca Raton, USA, 2006
2. Ward, J., Peppard, J. Strategic planning fo Information Systems, John Wiley&Sons, 2002.

Popis literature koja se preporučuje kao dopunska

1. Martin, J., Leben, J.: Strategic Information Planning Methodologies, Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1989.
2. Brumec, J., Dušak, V. and N. Vrček. (2001). Framework for strategic planning of information systems. In Proceedings of the 7th Americas Conference on Information Systems, pp. 1701-1707, Boston, USA.
3. Brumec, J. (1996). A contribution to IS general taxonomy. In Proceedings of the 7th International Conference on Information Systems 96, p. 95-105, Varaždin, Croatia.
4. Brumec, J. (1998). Strategic Planning of Information Systems. Journal of Information and Organizational Sciences, Vol. 2, p. 11-26, Varaždin, Croatia.
5. Dobrović, Ž., "Strategijsko planiranje, poslovna i informacijska arhitektura, Zbornik radova savjetovanja CASE 12, Opatija 2000.

Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta

Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Odjela za informatiku.

Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

Ne

R. BR.	OČEKIVANI ISHODI
1.	Usvojiti osnovne pojmove
2.	Samostalno procijeniti složenost informacijskih sustava konkretnih organizacija na temelju njihovog modela procesa, valjane organizacijske dokumentacije, te razgovora s menadžmentom
3.	Samostalno analizirati postojeću poslovnu tehnologiju pojedinih organizacija i predložiti optimalnu organizacijsku strukturu na temelju razmjene informacijskih tokova
4.	Procijeniti spremnost organizacije za uvođenje informacijskog sustava
5.	Predložiti plan za implementaciju informacijskih podsustava

AKTIVNOSTI I OCJENJIVANJE STUDENATA

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Aktivnost	0,4	1-5	Aktivnost studenata tijekom nastave	Sudjelovanje u raspravi i rješavanju zadataka tijekom nastave	5
Seminar	1,8	1-5	Izrada seminarskog rada	0-20 bodova ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	20
Kontinuirana provjera znanja	1,8	1-5	Tri kontrolne zadaće (kolokviji)	0-15 bodova po zadaći, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	45
Razni zadaci tijekom semestra	2	1-5	U pisanom ili usmenom obliku.	Zadaci u sumi nose 30 bodova, a rad studenata vrednuje se kroz veći broj zadataka tijekom semestra, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	30
UKUPNO	6				100

Obveze i vrednovanje studenata

1. Pohađanje nastave

Predmet će se poučavati u hibridnom (mješovitom) obliku kombinirajući rad u učionici, individualni rad izvan učionice i e-učenje. Osim prisustvovanja klasičnoj nastavi na predavanjima i vježbama studenti su dužni koristiti **sustav za učenje Merlin** (<https://moodle.srce.hr/>).

2. Aktivnost

Nastavnik boduje aktivno sudjelovanje u raspravi.

3. Seminar

U okviru kolegija studenti izrađuju seminarSKI rad. Izrada seminara je obavezna, a seminar treba predati do predviđenog roka zadanog na početku semestra. Bodovni prag seminara iznosi 40%

4. Kontinuirana provjera znanja

Tijekom semestra pisat će se tri kontrolne zadaće (kolokviji). Bodovni prag kolokvija je 40% - rezultati manji od tog postotka neće ući u sumu bodova na kolegiju. Uvjet je kolegija prijeći bodovni prag na barem dvije od tri zadaće.

5. Razni zadaci

Tijekom semestra studenti će rješavanjem više neovisnih zadataka moći prikupiti ocjenske bodove. Rješavanje ovih zadataka nije obavezno za studente.

Konačna ocjena

Kontinuiranim radom tijekom semestra na prethodno opisani način studenti mogu ostvariti 100 ocjenskih bodova.

Konačna ocjena se donosi se na osnovu zbroja svih bodova prikupljenih tijekom izvođenja nastave prema sljedećoj skali:

A – 90% - 100%	(ekvivalent: izvrstan 5)
B – 75% - 89,9%	(ekvivalent: vrlo dobar 4)
C – 60% - 74,9%	(ekvivalent: dobar 3)
D – 50% - 59,9%	(ekvivalent: dovoljan 2)
F – 0% - 49,9%	(ekvivalent: nedovoljan 1)

Studenti koji su izradili seminar, ali nisu ostvarili dovoljno bodova za prolaznu ocjenu (bez obzira na uspjeh na kolokvijima) ili nisu zadovoljili uvjet kolegija (prešli prag na barem dva od tri kolokvija), imaju mogućnost ipak položiti kolegij i to na ispitu na kojem polažu cijelo gradivo kolegija, a taj će se ispit održati samo jednom, u dogovorenom terminu. Na tom ispitu potrebno je ostvariti minimalno 50%.

Studenti koji nisu izradili seminar, ponovo upisuju kolegij.

Ispitni rokovi

Redoviti: 28.6.2019. i 12.7.2019., (samo upis ocjene)

Izvanredni: 30.8.2019. i 13.9.2019. (samo upis ocjene)

RASPORED NASTAVE U AKADEMSKOJ GODINI 2018./2019. – ljetni (II) semestar

Tj.	Datum	Vrijeme	Prostor	Tema	Nastava	Izvođač
1	4.3.2019.	10.15	O357	Uvodno predavanje	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
1	4.3.2019.	12.15	O357	Primjeri – zašto provoditi strateško planiranje IS	V	Kristian Stančin
2	15.3.2019.		Online	Uvod – osnovni pojmovi	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
2	15.3.2019.		Online	IT i IS	V	Kristian Stančin
3	22.3.2019.		O357	Organizacija i informacijski sustav	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
3	22.3.2019.		O366	Organizacijska struktura odabranog sustava	V	Kristian Stančin
4	29.3.2019.		Online	Veza poslovne strategije i strategije IS	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
4	29.3.2019.		Online	Analiza poslovnih procesa sustava	V	Kristian Stančin
5	5.4.2019.		O366	Kolokvij 1	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
5	5.4.2019.		O357	Analiza složenosti informacijskog sustava	V	Kristian Stančin
6	12.4.2019.		online	Menadžment i ulaganje u IT/IS	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
6	12.4.2019.		online	Menadžment i ulaganje u IT/IS	V	Kristian Stančin
7	13.4.2019.		online	Plan informatizacije i određivanje prioriteta.	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
7	13.4.2019.		online	Svrha strateškog planiranja IS	V	Kristian Stančin
8	26.4.2019.		online	Metodologija izrade strateškog plana IS	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
8	26.4.2019.		online	Faza vizije tijekom izrade stareškog plana IS	V	Kristian Stančin
9	3.5.2019.		O366	Kolokvij 2	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
9	3.5.2019.		O357	Faza analize tijekom izrade strateškog plana IS	V	Kristian Stančin
10	10.5.2019.		online	Intervju. Razumijevanje i analiza trenutne IS situacije	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
10	10.5.2019.		online	Faza analize tijekom izrade strateškog plana IS – razvoj preporuka i alternativnih rješenja	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
11	17.5.2019.		online	Faza usmjerenja tijekom izrade strateškog plana IS	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
11	17.5.2019.		online	Razvoj IS plana	V	Kristian Stančin
12	24.5.2019.		O357	Faza preporuke tijekom izrade strateškog plana IS	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
12	24.5.2019.		O357	Prepoznavanje rizika i spremnosti organizacije za provedbu projekta.	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
13	31.5.2019.		O366	Kolokvij 3	V	Kristian Stančin
13	31.5.2019.		O357	Prezentacija plana izvršnom menadžmentu	P	Izv. prof. dr. sc. Sanja Čandrić
14	7.6.2019.		O357	Prezentacije studentskih radova	V	Kristian Stančin
14	7.6.2019.		O357	Prezentacije studentskih radova	V	Kristian Stančin
15	14.6.2019.		O357	Prezentacije studentskih radova	V	Kristian Stančin
15	14.6.2019.		O357	Prezentacije studentskih radova	V	Kristian Stančin

Napomena: Nastavnik zadržava pravo izmjene plana.

P – predavanja,

V – vježbe