



fakulteta
za komercialne
in poslovne vede



VSEBINA PREDMETOV

Magistrski študijski program druge stopnje POSLOVNE VEDE II

Študijska smer **POSLOVNA INFORMATIKA**

1. letnik

ANALIZA POSLOVANJA IN KONTROLING ■ stran 2

PRIMERJALNI GOSPODARSKI SISTEMI ■ stran 2

STRATEGIJA IN RAZVOJ PODJETJA ■ stran 2

KADROVSKI MENEDŽMENT ■ stran 2

KRIZNI MENEDŽMENT ■ stran 3

IT PODPORA MENEDŽMENTU ■ stran 3

PODATKOVNI CENTRI ■ stran 3

PODATKOVNO RUDARJENJE ■ stran 4

2. letnik

SEMINAR O MAGISTRSKI NALOGI ■ stran 4

RAZISKOVALNA METODOLOGIJA ■ stran 4

RAZVOJ INFORMACIJSKIH SISTEMOV ■ stran 5

MOBILNE APLIKACIJE ■ stran 5

POSLOVNO OBVEŠČANJE ■ stran 5

MENEDŽERSKE SIMULACIJSKE IGRE ■ stran 6

ODKRIVANJE POSLOVNIH PRILOŽNOSTI IN TVEGANJ Z NOVIMI INFORMACIJSKIMI TEHNOLOGIJAMI ■ stran 6

VARNOSTNE TEHNOLOGIJE V IS ■ stran 6

MEDKULTURNO KOMUNICIRANJE ■ stran 7

PODPORA NEMOTENEMU POSLOVANJU ■ stran 7

FINANCIRANJE INOVACIJSKIH PROJEKTOV ■ stran 7

ANALIZA POSLOVANJA IN KONTROLING

Nosilka in izvajalka predmeta: doc. dr. Tatjana Dolinšek

Vsebina:

Branje in razumevanje temeljnih računovodskih izkazov:

- Bilanca stanja
- Izkaz poslovnega izida
- Izkaz finančni tokov

Analiza poslovanja podjetja z izbranimi kazalniki:

- Vloga in pomen kontrolinga
- Pristop h kontrolingu (angleški, nemški)
- Naloge kontrolerja

Analiza občutljivosti poslovnih odločitev na poslovni izid in finančni tok podjetja:

- Obvladovanje stroškov
- Optimizacija poslovnega izida

- Kazalniki donosnosti
- Kazalniki likvidnosti
- Kazalniki gospodarnosti
- Ostali kazalniki (EBIT, EBITDA, VA,EVA)

Kontroling:

- Optimizacija denarnega toka

Metode ugotavljanja vrednosti podjetja:

- Izračun diskontiranega denarnega toka s pomočjo metode WACC
- vrednotenje na osnovi EBITDA, Altmanovega modela

Način ocenjevanja: pisni izpit, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

PRIMERJALNI GOSPODARSKI SISTEMI

Nosilec in izvajalec predmeta: red. prof. dr. Vito Bobek

Vsebina:

- Primerjave med različnimi ekonomijami z benchmarking metodo
- Evalvacijo razvojne uspešnosti posameznih ekonomij (determinante razvoja)
- Merjenje državne učinkovitosti in ugotavljanje učinkovitost vlad
- Merjenje menedžerskih tehnik in metod in ugotavljanje učinkovitosti menedžmenta

Način ocenjevanja: Pisni izpit, sodelovanje pri predmetu, pisni izdelek – naloga, predstavitev naloge, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

STRATEGIJA IN RAZVOJ PODJETJA

Nosilec in izvajalec predmeta: red. prof. dr. Andrej Raspor

Vsebina:

- Osnove strateškega menedžmenta, definicije strategije, povezava med strategijo, poslanstvom in cilji
- Vizija in poslanstvo podjetja, strateška analiza okolja in podjetja
- Strateško pozicioniranje – oblikovanje strategije za vstop na tuje trge
- Ofenzivne in defenzivne strategije, implementacija strategije: struktura in kultura podjetja
- Lastniški in operativni menedžment
- Korporativno upravljanje
- Vloga različnih subjektov v poslovanju
- Oecd načela korporativnega upravljanja
- Poslovna politika organizacije
- Razvoj organizacij

Način ocenjevanja: pisni ali ustni izpit, seminarska naloga, predstavitev seminarske naloge, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

KADROVSKI MENEDŽMENT

Nosilka in izvajalka predmeta: doc. dr. Anita Goltnik Urnaut

Vsebina:

- Opredelitev osnovnih pojmov s področja kadrovskega menedžmenta
- Pregled klasičnih in sodobnih pristopov v ravnanju s kadri
- Strateški pomen kadrovskih virov in povezava s poslovno strategijo
- Človek in njegove zmožnosti
- Osebnost (temperament, značaj, telesne značilnosti, sposobnosti)
- Motivacija
- Ustvarjalnost
- Elementi procesa kadrovskega menedžmenta:

- Načrtovanje kadrov (aktivnosti načrtovanja in dejavniki, ki vplivajo na planiranje potreb po kadrih)
- Izbiranje kadrov
- Razvoj kadrov (mentorstvo, coaching, izobraževanje, usposabljanje in napredovanje, kariera)
- Vrednotenje, motiviranje in nagrajevanje (vrednotenje zahtevnosti dela, vrednotenje rezultatov dela, sistemi nagrajevanja).
- Vzdrževanje učinkovitih odnosov (strategije timskega dela, reševanje konfliktov, pripadnost, dobri medosebni odnosi, letni razgovor)
- Vodenje
- Ergonomska ureditev delovnega mesta, skrb za zdravje zaposlenih, nove organizacijske oblike ter fleksibilnost dela.
- Mednarodni vidiki kadrovskega menedžmenta, mobilnost, medkulturnost

Način ocenjevanja: Pisni izpit, sprotno ustno aktivno sodelovanje pri kontaktnih urah, krajši pisni izdelki (poročila o vajah), daljši pisni izdelek – raziskovalna naloga, pisna analiza in predstavitev raziskovalnega članka ter vodenje razprave, preverjanje učnih izidov v e-učilnici

KRIZNI MENEDŽMENT

Nosilec in izvajalec predmeta: izr. prof. dr. Drago Dubrovski

Vsebina:

- Kriza in njene značilnosti
- Razvrstitev kriz
- Simptomi, vzroki in posledice krize
- Pojem in vsebina kriznega managementa
- Posebni primeri kriznega managementa
- Preprečevanje nastanka akutnih kriz
- Prenova podjetja
- Doseganje prenove z metodo prestrukturiranja in metodo reinženiringa poslovanja
- Posebnosti spreminjanja kulture podjetja

Način ocenjevanja: pisni izpit, projekt, preverjanje učnih izidov v e-učilnici

IT PODPORA MENEDŽMENTU

Nosilka in izvajalka predmeta: doc. dr. Tatjana Kovač

Vsebina:

- Teorija odločanja
- Metode modeliranja procesa odločanja
- Vrednost informacije pri odločanju
- Sistemi za podporo odločanju
- Umetna inteligenca in odločanje
- Študij primerov dobre prakse

Način ocenjevanja: pisni ali ustni izpit, seminarska naloga, projektna (skupinska) naloga s predstavitevjo preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

PODATKOVNI CENTRI

Nosilec in izvajalec predmeta: izr. prof. dr. Božidar Jaković

Vsebina:

- Podatki kot sestavni del informacijskega sistema:
 - Baza podatkov IS
 - Baza podatkov o transakcijah.
 - Funkcionalnost, razširljivost in kakovost podatkovne baze IS. Primeri iz prakse
- BCM (načrtovanje neprekinjenega poslovanja) in DRP (načrtovanje obnove po nesreči).
 - Pomen BCP v sodobnem poslovanju. Razlike in povezave med pojmom BCP in DRP.
 - Koraki za ustvarjanje BCP.
 - Analiza vpliva na poslovanje (BIA - Business Impact Analysis).
 - Določitev kritičnih obnovitvenih časov (RTO, RPO). Razvoj strategije BCP.
- IMPLEMENTACIJA BCP in DRP:
 - Primarna in sekundarna lokacija poslovanja.
 - Tehnike arhiviranja podatkov.
 - Določitev IT infrastrukture.
 - Replikacija podatkov.
 - Izdelava in uporaba DRP.
 - Analiza študij primerov in primeri iz prakse.
- Arhitektura podatkovnih centrov:
 - Vloga podatkovnih centrov pri vzdrževanju BCP.
 - Pregled arhitektur podatkovnih centrov.
 - Gradnja in uporaba podatkovnih centrov.
 - Načela zagotavljanja storitev podatkovnega centra. Analiza študij primerov.
- Tehnološka in infrastrukturna podpora podatkovnim centrom:
 - Razlaga izraza računalništvo v oblaku.
 - Modeli in principi delovanja računalništva v oblaku (SaaS, PaaS, IaaS).



- Podatkovni centri in tehnologije v oblaku.
- Primeri iz prakse.
- Varnostna in regulativna vprašanja v podatkovnih centrih:
 - Regulativni okviri.
 - Ukrepi varnostnega nadzora med delovanjem podatkovnih centrov.
- Nadzor strojne in programske opreme.
- Nadzor shranjevanja podatkov.
- Preizkusi obnovitve podatkov.
- Testi ponovnega zagona poslovnih procesov z rezervne lokacije.
- Preizkusi replikacije podatkov.
- Delavnice in razlage praktičnih primerov.

Način ocenjevanja: pisni ali ustni izpit, projektna naloga, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

PODATKOVNO RUDARJENJE

Nosilka in izvajalka predmeta: red. prof. dr. Mirjana Pejić Bach

Vsebina:

- Uvod v rudarjenje podatkov
- Osnovni koncepti podatkovnega rudarjenja; Različne vrste merjenja podatkov; Analiza raziskovalnih podatkov kot prvi korak; Vizualizacija podatkov - vpogled v podatke
- Postopek rudarjenja podatkov
- Cilji rudarjenja podatkov; Faze procesa podatkovnega rudarjenja; Tehnike rudarjenja podatkov; Identifikacija poslovnih problemov
- Priprava vhodnih podatkov
- Čiščenje podatkov; Pretvorba podatkov; Zmanjševanje podatkov; Diskretizacija in generiranje idejnih hierarhij
- Metode rudarjenja podatkov

Prediktivno modeliranje: klasifikacija in regresija; Prilagoditev modela kot optimizacija; Vrednotenje napovedne učinkovitosti; Preobremenjevanje; Druge naloge podatkovnega rudarjenja: odkrivanje vzorcev združevanja v gruče

- Uporaba rudarjenja podatkov v posebnih področjih. \ t Spletno rudarjenje, rudarjenje besedil, rudarjenje družbenih omrežij, finančne aplikacije, bančne aplikacije, tržne aplikacije
- Programska oprema za izdelavo podatkov
- Komercialne in odprtokodne aplikacije za rudarjenje podatkov; Suite in specializirane rešitve; Vertikalne in horizontalne rešitve; analizo stroškov in koristi posebne rešitve

Način ocenjevanja: projekt iz rudarjenja podatkov, sodelovanje na predavanjih, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

SEMINAR O MAGISTRSKI NALOGI

Nosilka in izvajalka predmeta: doc. dr. Tatjana Kovač

Vsebina:

- Proces diplomiranja na magistrskem študiju
- Struktura dispozicije in magistrske naloge
- Bibliografske baze podatkov
- Navajanje virov
- Osnutek dispozicije magistrske naloge

Način ocenjevanja: aktivno sodelovanje študentov – vaje, seminarsko delo (osnutek dispozicije s predstavitvijo, obvezna aktivnost), preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

RAZISKOVALNA METODOLOGIJA

Nosilec predmeta: red. prof. dr. Samo Uhan

Izvajalci predmeta: red. prof. dr. Samo Uhan, doc. dr. Tatjana Dolinšek

Vsebina:

- V prvem delu se študenti seznanijo s konceptom družboslovne raziskave. Izhajajoč iz ideje raziskovalnega načrta obravnavajo različne raziskovalne pristope v polju družboslovnega raziskovanja.
- V drugem delu študenti obravnavajo značilnosti kvantitativnega raziskovanja. Začnejo s postopki vzorčenja in nadaljujejo z obravnavo posebnosti strukturiranega intervjuja. Seznanijo se z različnimi pristopi zbiranja podatkov, ki so v uporabi v kvantitativnem raziskovanju.
- Tretji del vključuje vsebine kvalitativnih raziskovalnih pristopov. Študenti obravnavajo tehnike zbiranja podatkov, ki jih raziskovalci najpogosteje uporabljajo v kvalitativnem raziskovanju kot so npr. fokusne skupine, entnografija in opazovanje z udeležbo.
- V četrtem delu predmeta študenti pripravijo raziskovalni načrt in izvedejo samostojno analizo na osnovi podatkovnih baz primarnih in sekundarnih raziskav.

Način ocenjevanja: pisni ali ustni izpit, izdelava raziskovalnega projekta, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

RAZVOJ INFORMACIJSKIH SISTEMOV

Nosilec in izvajalec predmeta: izr. prof. dr. Božidar Jaković

Vsebina:

- Vloga informacijsko-komunikacijskih tehnologij v poslovnem okolju.
- Vrste, vloge in osnovne karakteristike IKT in IS.
- Pojemovno definiranje IS, komponente in funkcije poslovnega IS
- Pristopi k razvoju IS, življenjski cikel razvoja IS
- Faze razvoja IS
- Načini razvoja IS
- Metode razvoja IS
- Implementacija in testiranje IS
- Internetne tehnologije v poslovanju, E-poslovanje, računalništvo v oblaku
- Informacijski sistemi, metode in norme upravljanja, revizija IS in ocena uspešnosti

Način ocenjevanja: pisni ali ustni izpit, seminarska naloga s predstavitvijo, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

MOBILNE APLIKACIJE

Nosilec in izvajalec predmeta: doc. dr. Sebastian Lahajnar

Vsebina:

- Mobilno poslovanje kot posebna oblika elektronskega poslovanja.
- Tehnologije za mobilno poslovanje. Mobilne naprave, mobilna omrežja, storitve.
- Razvoj mobilnih aplikacij. Platforme (Android, iOS, Windows Phone), vrste mobilnih aplikacij, jeziki za razvoj mobilnih aplikacij (java, HTML, JavaScript, CSS), razvojna orodja (PhoneGap, jQuery Mobile...).
- Modeli mobilnih aplikacij: klasičen model, kontekstno odvisni model, konkretni primeri uporabe mobilnih aplikacij različnih domen.
- Prenova poslovanja organizacije z uporabo mobilnih tehnologij. Priložnosti, spremembe poslovnih modelov, uvajanje mobilnih tehnologij v organizacijo, vloga mobilne aplikacije v IS, primeri iz Slovenije in tujine.
- Platformsko neodvisen razvoj: ključne razlike med platformami, hibridne rešitve, izbor ustreznega ogrodja,
- Mobilni svetovni splet: ključni koncepti svetovnega spleta (HTML, JavaScript, CSS), izdelava odzivnega uporabniškega vmesnika, spletne strani namenjene pretežno mobilnim napravam, prilagodljivo načrtovanje spletnih strani, progresivne spletne aplikacije.
- Vloga mobilnih aplikacij v odločitvenih procesih.
- Internet stvari: definicija, vloga mobilnih aplikacij v internetu stvari, konkretni primeri mobilnih aplikacij v internetu stvari.

Način ocenjevanja: pisni, seminarska naloga, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

POSLOVNO OBVEŠČANJE

Nosilka in izvajalka predmeta: red. prof. dr. Mirjana Pejić Bach

Vsebina:

- Osnovni pojmi poslovnega obveščanja: Ekonomija znanja in vloga podatkov pri odločanju. Pojem inteligentnega podjetja. Opredelitev poslovne inteligence. Osnovni tipi poslovne inteligence.
- Viri podatkov za poslovno obveščanje: Vprašanja kakovosti in količine podatkov. Zagotavljanje zelene ravni kakovosti podatkov. Vprašanja kakovosti podatkov: standardizacija, skladnost, kredibilnost, razširljivost.
- Različne vrste poslovnega obveščanja: Poslovno obveščanje tipa stranka vs. poslovni odjemalec. Proces poslovne inteligence. Notranja in zunanja oblika poslovnega obveščanja. Proaktivno poslovno obveščanje. Poslovno obveščanje kot podpora strategiji družbe (podjetja). Vloga poslovnega obveščanja v vrednostni verigi.
- Orodja za poslovno obveščanje: Poslovno poročanje. Skladiščenje podatkov. OLAP. Data Mining. Spletno (WEB) rudarjenje. Besedilno rudarjenje. Rudarjenje na socialnih omrežjih. Namizja. Ocenjevanje. Poslovno obveščanje in uravnoteženo ocenjevanje.
- Poslovno obveščanje v praksi: Izbira orodij za poslovno obveščanje. Varnostna vprašanja uporabe poslovnega obveščanja. Analiza stroškov in koristi v projektih poslovnega obveščanja. Projektni management v razvoju aplikacij za poslovno obveščanje.
- Ekonomski pogled poslovnega obveščanja: Poslovno obveščanje v modelu vrednostne verige. Analiza stroškov in koristi v obveščevalnih projektih podjetij. Donosnost naložb (ROI) poslovne inteligence. Poslovno obveščanje na trgu. Poslovno obveščanje in varnostna vprašanja.
- Prihodnost poslovnega obveščanja: Aktualna sedanja vprašanja in vprašanja v prihodnosti. »Extranets« kot vir poslovnega obveščanja. Konkurenčno obveščanje. Socialna omrežja kot vir »živega« poslovnega obveščanja.

Način ocenjevanja: projekt iz poslovnega obveščanja z zagovorom, sodelovanje na predavanjih, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

MENEDŽERSKE SIMULACIJSKE IGRE

Nosilka in izvajalka predmeta: red. prof. dr. Mirjana Pejić Bach

Vsebina:

- Osnovni pojmi menedžerskih simulacijskih iger
- Pojem modeliranje, simulacije in poslovni simulacijski modeli. Zgodovina menedžerskih simulacijskih iger. Uporaba menedžerskih simulacijskih iger v učnih organizacijah. Individualne vs. skupinske igre.
- Uporaba menedžerskih simulacijskih iger
- Predstavitev igranja iger: opis ciljev in tehnični vidiki igre. Izbor ekip. Uporaba poskusnih iger. Igranje iger v neprekinjenem načinu in v načinu enkratno. Analiza rezultatov iger. Načrt igre. Vloga moderatorja v izobraževalnem procesu.
- Uporaba menedžerskih simulacijskih iger v poslovnih funkcijah
- Horizontalne vs. vertikalne igre. Podjetniške igre. Strateške menedžerske igre. Igre človeških virov. Igre v finančnem menedžmentu. Upravljanje operacij iger. Upravljanje marketinških iger.
- Uporaba menedžerskih simulacijskih iger v industriji
- Bančne simulacijske igre. Simulacijske igre v turizmu. Simulacijske igre v storitvenih dejavnostih. Zdravstveno varstvo in simulacijske igre.
- Razvoj menedžerskih simulacijskih iger
- Simulacija modeliranja: diskretne vs. zvezne simulacije. Proces sistemske dinamike. Programska oprema za razvoj računalniških iger. Cilj igre in njena uporaba. Razvoj simulacijskega modela. Testiranje in razvoj vmesnika igre. Preizkušanje in vrednotenje simulacijske igre.

Način ocenjevanja: projekt iz menedžerskih simulacijskih iger z zagovorom, sodelovanje na predavanjih, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

ODKRIVANJE POSLOVNIH PRILOŽNOSTI IN TVEGANJ Z NOVIMI INFORMACIJSKIMI TEHNOLOGIJAMI

Nosilec in izvajalec predmeta: doc. dr. Aleksander Pur

Vsebina:

- Opredelitev mednarodne logistike
- Makroekonomske osnove mednarodnega logističnega sistema
- Logistika in poslovna logistika
- Logistični sistem in organiziranje logističnih dejavnosti
- Upravljanje poslovne logistike
- Proces strateškega planiranja
- Dejavnost nabave, njeni cilji in politika
- Transport v narodnem gospodarstvu in v mednarodni menjavi
- Značilnosti transportne ponudbe in razvoj dejavnosti
- Transportna politika EU in Slovenije
- Transportno zavarovanje

Način ocenjevanja: pisni izpit, zagovor seminarske naloge, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

VARNOSTNE TEHNOLOGIJE V IS

Nosilec in izvajalec predmeta: doc. dr. Tomaž Klobučar

Vsebina:

- Predstavitev osnovnih pojmov, grožnje, napadi, varnostne storitve in mehanizmi, zakonodaja
- Varnostne politike in modeli:
- struktura varnostnih politik, principi priprave varnostnih politik, varnostni modeli, principi načrtovanja varnih informacijskih sistemov,
- Upravljanje z varnostnimi tveganji:
- identifikacija in ocena tveganj, obravnava tveganj
- Napredni varnostni mehanizmi in rešitve za zagotovitev zaupnosti in celovitosti
- Avtorizacija in nadzor dostopa:
- upravljanje z identitetami, upravljanje s privilegiji, upravljanje in izvedba nadzora dostopa v informacijskem sistemu, požarni zid, sistemi za odkrivanje vdorov
- Varnostne tehnologije v omrežju:
- varnostne storitve in mehanizmi v različnih omrežnih slojih (npr. IPsec), zaščita v različnih vrstah omrežij,
- Varnost elektronskega poslovanja
- Varnostni standardi informacijskih sistemov:
- ISO 27000

Način ocenjevanja: pisni izpit, seminarska naloga, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

MEDKULTURNO KOMUNICIRANJE

Nosilka in izvajalka predmeta: doc. dr. Anita Goltnik Urnaut

Vsebina:

- Kultura
- Opredelitev kulture, značilnosti kulture, sestavine kulture, modeli kulture, globalizacija, razlike med kulturami, vpliv kulture na osebnost in razmišljanje, kulturni šok, prilagajanje na tuje kulturno okolje, odnos do priseljencev
- Vpliv kulture na komunikacijo
- Področja kulturnih razlik v komunikaciji
- Vpliv kulture na komunikacijski proces
- Ovire v komuniciranju med kulturami
- Izboljšanje medkulturnega komuniciranja
- Klasifikacija kultur
- Pristopi v medkulturnem raziskovanju
- Dimenzije kulture
- Tipične kulture
- Odzivanje na kulturne razlike
- Poslovni razgovori v medkulturnem okolju
- Poslovni sestanki s predstavniki iz različnih kultur
- Poslovne predstavitve v različnih poslovnih okoljih
- Pisna poslovna komunikacija v različnih medkulturnih okoljih
- Medkulturna pogajanja
- Vodenje v medkulturnem okolju
- Posebnosti upravljanja s kadri v različnih kulturnih okoljih
- Etika in korupcija v različnih kulturah
- Medkulturno komuniciranje v turizmu/komerciali/v poslovni informatiki
- Komunikacija pred, med in po udeležbi v turističnem produktu
- Vpliv kulturnega okolja na komercialno in poslovno delovanje
- Kulturne posebnosti na področju poslovne informatike

Način ocenjevanja: pisni ali ustni izpit, sprotno aktivno sodelovanje pri kontaktnih urah, krajši pisni izdelek (poročila o vajah), daljši pisni izdelek (raziskovalna naloga), preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

PODPORA NEMOTENEMU POSLOVANJU

Nosilec in izvajalec predmeta: izr. prof. ddr. Aleš Jug

Vsebina:

- Teorija in praksa upravljanja neprekinjenega poslovanja
- Nacionalni in mednarodni standardi
- Standardi za poslovna tveganja
- Ocene ranljivosti
- Analiza poslovnih učinkov
- Strategije neprekinjenega poslovanja
- Izvajanje, usposabljanje in vrednotenje programov neprekinjenega poslovanja
- Komunikacija v kriznih razmerah
- Opredelitev in usklajevanje načrta neprekinjenega poslovanja z zainteresiranimi stranmi

Način ocenjevanja: pisni izpit, pozitivna seminarska naloga, sodelovanje v študijskem procesu, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.

FINANCIRANJE INOVACIJSKIH PROJEKTOV

Nosilec in izvajalec predmeta: doc. dr. Aleš Lipnik

Vsebina:

- Uvod v financiranje inovacijskih projektov
- Viri financiranja inovacij
- Povratna in nepovratna sredstva
- Vrednotenje inovacije in investicijska logika
- Skrbni pregled »due diligence«
- Iskanje in izbor investitorjev
- Komuniciranje z investitorji
- Vloga VC investitorjev in drugih vlagateljev
- Strategija financiranja inovacijskega projekta

Način ocenjevanja: pisni ali ustni izpit, seminarska naloga, preverjanje učnih izidov v e-učilnici.