



KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

STUDIJŲ MODULIO PROGRAMA (SMP)

Modulio kodas	S	185	M	106	Atestuotas iki	2020	09	01	Atnaujinimo data		
	Mokslų šaka	Progr.	Registr. Nr.								

Pavadinimas

Intelektinio kapitalo vertinimas

Būtinasis pasirengimas modulio studijoms

Vadyba, Apskaita, Finansų pagrindai

Pagrindinis tikslas

Įsisavinti intelektinio kapitalo vertinimo žinias, išmokti atpažinti organizacijos intelektinį kapitalą ir pritaikyti jo vertinimo metodus priimant organizacijos valdymo sprendimus bei ruošiant išorinę atskaitomybę.

Siekiami modulio studijų rezultatai

Eil.nr.	Rezultatai	Studijų metodai	Studento pasiekimų vertinimo metodai
1	Suvokti intelektinio kapitalo vertinimo reikšmę organizacijos strateginio valdymo ir konkurencinio pranašumo stiprinimo kontekste.	Atvejo analizė (atvejo studijos), Diskusija, Paskaita	Egzaminas, Individualus darbas, Kontrolinis darbas, Mokslinio straipsnio (teksto) analizė
2	Gebėti naudoti tarptautinę intelektinio kapitalo koncepcijos terminologiją, žinoti šios koncepcijos vystymosi etapus, kryptis ir perspektyvas.	Diskusija, Paskaita, Rekomenduojami skaitiniai	Individualus darbas, Kontrolinis darbas, Mokslinio straipsnio (teksto) analizė
3	Suprasti žmonių, ryšių ir struktūrinio kapitalo vaidmenį vertės kūrimo procese skirtingo tipo organizacijose bei gebėti atpažinti įvairias intelektinio kapitalo formas, kritiškai vertinti jų būklę ir perspektyvas.	Atvejo analizė (atvejo studijos), Darbas grupėse, Diskusija, Koncepcijų žemėlapių sudarymas, Paskaita	Egzaminas, Individualus darbas, Kontrolinis darbas
4	Suprasti nematerialiųjų išteklių atspindėjimo finansinėje atskaitomybėje mechanizmus ir problemas.	Atvejo analizė (atvejo studijos), Diskusija, Paskaita, Praktinės užduotys	Kontrolinis darbas, Mokslinio straipsnio (teksto) analizė
5	Suvokti intelektinio kapitalo vertinimo prielaidas organizacijoje bei gebėti parinkti ir pritaikyti skirtingose vadybinėse situacijose taikytinus intelektinio kapitalo vertinimo metodus.	Atvejo analizė (atvejo studijos), Diskusija, Paskaita, Praktinės užduotys, Rekomenduojami skaitiniai	Egzaminas, Individualus darbas, Kontrolinis darbas
6	Suprasti intelektinio kapitalo valdymo esmę ir gebėti priimti konkurencinio organizacijos pranašumo stiprinimu pagrįstus intelektinio kapitalo valdymo sprendimus.	Atvejo analizė (atvejo studijos), Diskusija, Paskaita	Egzaminas, Individualus darbas
7	Gebėti kompleksiskai vertinti intelektinio kapitalo būklę ir finansinę padėtį bei organizuoti vieningą intelektinio kapitalo stebėsenos ir valdymo sistemą organizacijoje.	Atvejo analizė (atvejo studijos), Diskusija, Paskaita, Rekomenduojami skaitiniai	Egzaminas, Individualus darbas, Kontrolinis darbas
8	Gebėti surinkti informaciją ir parengti išorinę organizacijos intelektinio kapitalo atskaitomybę.	Atvejo analizė (atvejo studijos), Diskusija, Informacijos paieškos užduotis, Paskaita	Egzaminas, Individualus darbas

Eil.nr.	Rezultatai	Studijų metodai	Studento pasiekimų vertinimo metodai
9	Gebėti analizuoti ir vertinti regionų intelektinį kapitalą.	Atvejo analizė (atvejo studijos), Diskusija, Informacijos paieškos užduotis, Paskaita	Egzaminas
10	Gebėti atilikti mokslinį-tiriamąjį darbą tiriant intelektinio kapitalo vertinimo metodų pritaikomumą ir veiksmingumą praktikoje.	Diskusija, Idėjų (minčių) žemėlapių sudarymas, Informacijos paieškos užduotis, Konceptijų žemėlapių sudarymas, Seminaras	Individualus darbas, Mokslinio straipsnio (teksto) analizė

Anotacija

Įgyjamos teorinės intelektinio kapitalo vertinimo žinios. Išmokoma suprasti intelektinio kapitalo vaidmenį organizacijų valdyme. Įsisavinamos žinios apie intelektinio kapitalo atpažinimo ir vertinimo metodus, jų parinkimo prielaidas ir alternatyvų panaudojimą priimant valdymo sprendimus bei rengiant išorinę organizacijos atskaitomybę. Išugdomi praktiniai gebėjimai parinkti ir pritaikyti intelektinio kapitalo vertinimo metodus ir kompleksiškai vertinti organizacijos būklę intelektinio kapitalo, veiklos bei finansinio vertinimo būdu.

Modulio paskirtis

Universitetinių studijų lygmuo		Dalykų grupė	Dalyko lygis
Pakopa	Laipsnis		
Antroji	Magistro	Studijų krypties gilinimosi	Gilinamasis

Studijų sritis arba kryptis pagal studijų finansavimo metodiką

1. Humanitarinių mokslų studijų srities studijų kryptys (išskyrus filologiją), socialinių mokslų srities studijų kryptys (išskyrus psichologiją, švietimą ir ugdymą, visuomenės saugumą)

Dalys (skyriniai) ir temos

Eil. Nr.	Pavadinimai
1.	INTELEKTINIO KAPITALO SAMPRATA
1.1	Vadybos transformacijos ir naujosios organizacijų vertybės
1.2	Intelektinio kapitalo koncepcijos raida ir tyrimų kryptys
1.3	Intelektinio kapitalo samprata, sandara ir struktūrinė analizė
1.4	Intelektinio kapitalo vaidmuo ir atpažinimas strateginio valdymo ir konkurencinio pranašumo stiprinimo kontekste
1.5	Nematerialiųjų išteklių atspindėjimas, finansinė apskaita ir auditas
2.	INTELEKTINIO KAPITALO VERTINIMO METODAI
2.1	Intelektinio kapitalo vertinimo esmė
2.2	Finansiniai intelektinio kapitalo vertinimo metodai
2.3	Vadybiniai intelektinio kapitalo vertinimo metodai
2.4	Intelektinio kapitalo vertinimo principų ir instrumentų parinkimas organizacijos vidinio ir išorinio vertinimo kontekste
2.5	Intelektinio kapitalo vertinimo rezultatų interpretavimas ir sąsajos su finansine bei valdymo apskaita
3.	INTELEKTINIO KAPITALO VERTINIMAS ORGANIZACIJŲ VALDYMO KONTEKSTE
3.1	Vieningos intelektinio kapitalo stebėsenos ir valdymo sistemos organizavimas
3.2	Informacijos apie intelektinį kapitalą viešo atskleidimo būdai ir problemos
3.3	Intelektinio kapitalo vertinimo patirtis, galimybės ir perspektyvos Lietuvos organizacijose
3.4	Regionų intelektinio kapitalo vertinimas

Žinių ir gebėjimų įvertinimo tvarka:

Taikoma dešimtbalė kriterinė skalė ir kaupiamoji vertinimo schema. Semestro savarankiško darbo užduotys vertinamos pažymiu, egzaminų sesijos metu nustatomas galutinis pažymys, atskirus pažymius padauginant iš svartinio koeficiento ir sandaugas susumuojant.

Pagrindinė literatūra

Eil.Nr.	Pavadinimas	Leidinio KTU bibliotekoje		Ar yra KTU knygyne	Egz. sk. fak. metod. kab.
		šifras	egz. sk.		
1.	Užienė Lina, Urbonė Renata. Intelektinio kapitalo valdymo studijų vadovas. KTU Technologija, 2008. <i>Komentaras:Elektroninė knyga, e. ISBN 978-609-02-0469-6.</i>			Ne	
2.	Federica Ricceri. Intellectual capital and knowledge management: strategic management of knowledge resources, London, Routledge, 2008.	D200797	1	Ne	
3.	Indra Abeysekera. Intellectual capital accounting: practices in a developing country, London, Routledge, 2008.	D199988	1	Ne	
4.	G.Roos, S.Pike, L.Fernstrom. Managing intellectual capital in practice.-Butterworth-Heinemann. 2005.	D211532	1	Ne	
5.	Martín de Castro, Gregorio. Technological innovation : an intellectual capital-based view. Basingstoke : Palgrave Macmillan, 2010.	D204207	1	Ne	
6.	Cohen, Jeffrey A. Intangible assets : valuation and economic benefit. Hoboken, New York: Wiley, 2005.	D211463	1	Ne	
7.	Marti, J.M.V., Cabrita, M.R. Entrepreneurial Excellence in the Knowledge Economy: Intellectual Capital Benchmarking Systems. Palgrave Macmillan, New York, 2012.			Ne	
8.	Sherman, A.J. Harvesting Intangible Assets: Uncover Hidden Revenue in Your Company's Intellectual Property. American Management Association: New York, 2012.			Ne	
9.	Schiuma, G. Managing Knowledge Assets and Business Value Creation in Organizations: Measures and Dynamics. - Business Science Reference: New York, 2010.			Ne	
10.	Marr, B. Key Performance Indicators: The 75 measures every manager needs to know. Pearson Education: Great Britain, 2012.			Ne	
11.	Lin, C.Y.Y, Edvinsson, L. National Intellectual Capital: A comparison of 40 countries. Springer: New York, 2011.			Ne	

Papildoma literatūra

Eil.Nr.	Pavadinimas
1.	Andriessen, D. Making sense of intellectual capital: Designing a method for the valuation of intangibles.- Elsevier, New York. 2004.
2.	Pasher, E., Ronen, T. Knowledge Management: A Strategic Plan to Leverage Your Company's Intellectual Capital. - John Wiley & Sons, Inc., 2011.
3.	Proceedings of the 6th European Conference in Intellectual Capital. - Slovak University of Technology, Slovak Republic, 10-11 April, 2014.
4.	Proceedings of the 8th International Conference on Intellectual Capital, Knowledge Management & Organizational Learning. - Bangkok University, Thailand, 27-28 October, 2011.
5.	David J.Teece. Managing intellectual capital: organizational, strategic and policy dimensions, Oxford University Press, 2000.
6.	P.H.Sullivan. Value-Driven Intellectual Capital. How to convert intangible corporate assets into market value.- John Wiley & Sons, Inc., 2000.
7.	B.Lev. Intangibles. Management, measurement and reporting.- Brookings Institution Press Washibngton, D.C., 2001.
8.	K.Gazdar. Reporting Nonfinancials. - Wiley, John & Sons, Incorporated. 2007.
9.	Journal of intellectual capital: http://www.emeraldinsight.com/journals.htm?issn=1469-1930

Užsiėmimams reikalingos auditorijos (patalpos), techninė bazė ir programinė įranga

Užsiėmimo tipas	Auditorijos (patalpos) tipas	Nominalus vietų skaičius auditorijoje	Būtina įranga/pastabos
Teorija	(Klasikinė) auditorija	30	Kompiuteris, multimedija
Praktika	(Klasikinė) auditorija	30	Kompiuteris, multimedija
Savarankiškas darbas	Skaitykla	30	Kompiuteris

Dėstytojas

Atsakingas dėstytojas	Pareigos	Vardas, pavardė
	docentas	Lina UŽIENĖ

Padalinys

	Pavadinimas	Kodas	Indėlis, %
Atsakingas padalinys	Ekonomikos, verslo ir vadybos akademinis centras	0640	100

Dėstomoji kalba

Rudens semestre:	Lietuvių, Anglų
Pavasario semestre:	Lietuvių, Anglų

Vedimo forma

Eil. nr.	Vedimo forma	Semestras		Struktūra					Iš viso val.	Kred.
				Paskaitų	Pratybų	Laboratorinių darbų	Konsultacinių seminarų	Savarankiško darbo		
1	Pagrindinė	R	P	16	8	0	24	85	133	5
2	Ciklinė	R	P	16	8	0	24	85	133	5
3	Ciklinė - savaitgalinė	R	P	16	8	0	24	85	133	5

Vedimo forma Pagrindinė

Atsiskaitymas už savarankišką darbą

Atsiskaitymo forma	Temos(ų) Nr.	Iš viso, val.	Įtaka paž, %	Užduoties pateikimo (*) ir atsiskaitymo savaitė (o)																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17-20
Projekto ataskaita	1.1.-3.4.	35	40	*															0	
Egzaminas raštu	2.3-3.4	30	40	*															0	
Žodinis iliustruotas pranešimas	1.1.-3.4.	10	10	*															0	
Probleminių sprendimų užduotis	1.1-3.4	10	10		*														0	
Iš viso:	-	85	100																	

Vedimo forma Ciklinė

Atsiskaitymas už savarankišką darbą

Atsiskaitymo forma	Temos(ų) Nr.	Iš viso, val.	Įtaka paž, %	Užduoties pateikimo (*) ir atsiskaitymo savaitė (o)																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17-20
Projekto ataskaita	1.3-3.4	35	40	*															0	
Egzaminas raštu	1.1-3.4	30	40	*															0	
Žodinis iliustruotas pranešimas	1.1-3.4	10	10	*															0	
Probleminių sprendimų užduotis	1.1-3.4	10	10		*														0	
Iš viso:	-	85	100																	

Vedimo forma Ciklinė - savaitgalinė

