

Naziv studija:	Poslijediplomski sveučilišni doktorski studij Mediji i komunikacija
Naziv predmeta:	Organizacija i upravljanje korporativno-informacijskom sigurnošću
Nositelj predmeta:	doc. dr. sc. Petar Mišević/prof. dr. sc. Mirko Bilandžić
Status:	Izborni
Modul:	Istraživački seminar
ECTS:	5
Broj sati nastave (P+S):	10+10
Sadržaj predmeta:	Uloga i važnost informacijske sigurnosti u poslovanju organizacije, sustav upravljanja informacijskom sigurnošću (ISMS), norma ISO/IEC 27001, upravljanje informacijskim kapitalom organizacije, sigurnost povjerljivih informacija, uloga menadžera za informacijsku sigurnost, pravno reguliranje informacijske sigurnosti, računalni kriminalitet, socijalni inženjering, gospodarska špijunaža, hibridno djelovanje, mjere informacijske sigurnosti u zaštiti informacijskog kapitala organizacije.
Giljevi predmeta:	Potaknuti kritičko razmišljanje u kontekstu pitanja važnosti informacijske sigurnosti u zaštiti informacijskog kapitala organizacije, modeliraju sustava upravljanja korporativno-informacijskom sigurnošću, usvajanje znanja o kaznenim djelima iz područja računalnog kriminaliteta, načinima zaštite organizacije od krađe podataka i informacija, ugroze od socijalnog inženjeringa, gospodarske špijunaže i hibridnih djelovanja. Upoznati doktorande s zakonskim propisima koji reguliraju područje informacijske sigurnosti, primjeni mjera informacijske sigurnosti u zaštiti informacijskog kapitala organizacije te ulozi EU i središnjih državnih tijela nadležnih za informacijsku sigurnost.
Ishodi učenja na razini predmeta:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valorizirati pojam, ulogu i značaj informacijske sigurnosti, norme ISO : 27001 u zaštiti informacijskog kapitala.</li> <li>2. Primjeniti zakonske propise u prikupljanju, obradi i korištenju podataka i informacija</li> <li>3. Provoditi praktična znanja u primjeni mjera informacijske sigurnosti u zaštiti podataka i informacija u organizaciji.</li> <li>5. Upravljati rizicima i ugrozama u poslovnom komuniciranju (računalni kriminalitet, socijalni inženjering, gospodarska špijunaža, hibridno djelovanje).</li> <li>6. Razviti istraživačke kompetencije u području informacijske sigurnosti s posebnim naglaskom na zaštitu podataka i informacija</li> </ol>
Popis literature:	<p>Bilandžić, M.: Business intelligence i upravljanje opskrbnim lancem, Despot Infinitus, Zagreb, 2018.</p> <p>Dragičević, D.: Pravna informatika i pravo informacijskih tehnologija, Narodne novine, 2015.</p> <p>Krakar, Z., Rotim Tomić, S., Žgela, M., Arbanas, K., Kišasond, T.: Korporativna informacijska sigurnost, Fakultet organizacije i informatike, Varaždin, Zavod za informatičku djelatnost Hrvatske, Zagreb, 2014.</p> <p>Spremić, M.: Sigurnost i revizija informacijskih sustava u okruženju digitalne ekonomije, Ekonomski fakultet u Zagrebu, Zagreb, 2017.</p>