

Име и презиме		Anbarjafari, Gholamreza	
Звање		Гостујући професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		University of Tartu https://www.researchgate.net/profile/Gholamreza_Anbarjafari	
Ужа научна односно уметничка област		Image Processing and Computer Vision	
Академска каријера			
	Датум	Установа	Област
Избор у звање	2013. 2017	University of Tartu Универзитет Сингидунум – Гостујући професор	Image Processing and Computer Vision
Докторат	2011	Eastern Mediterranean University	Electrical and Electronic Engineering
Магистратура	2006	Eastern Mediterranean University	Electrical and Electronic Engineering
Основне студије	2003	Eastern Mediterranean University	Electrical and Electronic Engineering
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Име предмета		Тип студија
1.	Дигитална обрада слике		МАС
2.			
3.			
4.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Beheshti, Iman, Norihide Maikusa, Hiroshi Matsuda, Hasan Demirel, and Gholamreza Anbarjafari. "Histogram-Based Feature Extraction from Individual Gray Matter Similarity-Matrix for Alzheimer's Disease Classification." <i>Journal of Alzheimer's Disease Preprint</i> (2017): 1-12.		
2.	Rasti, Pejman, M. Daneshmand-Mehr, and Gholamreza Anbarjafari. "Statistical approach based iris recognition using local binary pattern." <i>Dyna</i> 92, no. 1 (2017): 76-81.		
3.	Avots, Egils, Morteza Daneshmand, Andres Traumann, Sergio Escalera, and Gholamreza Anbarjafari. "Automatic garment retexturing based on infrared information." <i>Computers & Graphics</i> 59 (2016): 28-38.		
4.	Lüsi, Iris, Sergio Escarela, and Gholamreza Anbarjafari. "SASE: RGB-Depth Database for Human Head Pose Estimation." In <i>Computer Vision—ECCV 2016</i> , pp. 325-336. Springer International Publishing, 2016.		
5.	Rasti, Pejman, Salma Samiei, Mary Agoyi, Sergio Escalera, and Gholamreza Anbarjafari. "Robust non-blind color video watermarking using QR decomposition and entropy analysis." <i>Journal of Visual Communication and Image Representation</i> 38 (2016): 838-847.		
6.	Daneshmand, Morteza, Alvo Aabloo, Cagri Ozcinar, and Gholamreza Anbarjafari. "Real-time, automatic shape-changing robot adjustment and gender classification." <i>Signal, Image and Video Processing</i> 10, no. 4 (2016): 753-760.		
7.	Daneshmand, Morteza, Mohammad Hossein Saadatzi, Mohammad Hadi Farzaneh Kaloorazi, Mehdi Tale Masouleh, and Gholamreza Anbarjafari. "Optimal design of a spherical parallel manipulator based on kinetostatic performance using evolutionary techniques." <i>Journal of Mechanical Science and Technology</i> 30, no. 3 (2016): 1323-1331.		
8.	Bellantonio, Marco, Mohammad A. Haque, Pau Rodriguez, Kamal Nasrollahi, Taisi Telve, Sergio Escarela, Jordi Gonzalez, Thomas B. Moeslund, Pejman Rasti, and Gholamreza Anbarjafari. "Spatio-Temporal Pain Recognition in CNN-based Super-Resolved Facial Images." In <i>International Conference on Pattern Recognition (icpr)</i> . Springer, 2016.		
9.	Rasti, Pejman, Olga Orlova, Gert Tamberg, Cagri Ozcinar, Kamal Nasrollahi, Thomas B. Moeslund, and Gholamreza Anbarjafari. "Improved Interpolation Kernels for Super-resolution Algorithms." In <i>Ieee International Conference on Image Processing Theory, Tools and Applications</i> . IEEE, 2016.		
10.	Anbarjafari, Gholamreza. "An objective no-reference measure of illumination assessment." <i>Measurement Science Review</i> 15, no. 6 (2015): 319-322.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1408	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		25+	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5+	Тренутно учешће на пројектима	Међународни: 3