

<b>Ime i prezime:</b>	<b>Leo Matešić</b>
<b>Ustanova zaposlenja:</b>	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
<b>Datum zaposlenja:</b>	01.12.2002.
<b>Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje:</b>	Izvanredni profesor
<b>Datum zadnjeg izbora:</b>	26.01.2017.
<b>Grana, područje izbora:</b>	područje Tehničkih znanosti, polje Građevinarstvo, grana Geotehnika
<b>e-mail adresa, web stranica</b>	leomat@uniri.hr
<b>Poznавanje stranih jezika:</b>	engleski jezik (piše, čita, govori)
<b>Životopis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rođenje, državljanstvo: 18.04.1968, Hrvatsko</li> <li>- fakultet: Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 1993</li> <li>- magisterij: Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 1996, Troosno ispitivanje tla vođeno računalom</li> <li>- doktorat: Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 2002, Normalizirano ponašanje tla pri smicanju od vrlo malih deformacija do sloma</li> <li>- dodatno obrazovanje: 2003, Interno ocjenjivanje sustava upravljanja kvalitetom prema ISO 9001:2000 2002, Ustrojstvo laboratorija prema HRN EN ISO 17025</li> <li>- podaci o prethodnim zaposlenjima: 1993 - 2001 Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet; 2001 - 2002 Sveučilište u Zagrebu Rudarsko geološko naftni fakultet; 2002 - danas Građevinski fakultete Sveučilišta u Rijeci i "Geokon-Zagreb d.o.o" iz Zagreba.</li> </ul>
<b>Popis radova objavljenih u znanstveno-istraživačkim časopisima</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kvasnička, P., Matešić, L., Skračić, S. (1998), Izrada geotehničkih podloga Zagreba primjenom GIS-a, Građevinar, Hrvatski savez građevinskih inženjera, Vol. 50 No. 1 pp 19-28, Zagreb 1998.</li> <li>2. Čalogović, V., Matešić, L. i Kvasnička, P. (1998), Specifična propustljivost u nesaturiranim glinovitim tlima, Građevinar, Hrvatski savez građevinskih inženjera, Vol. 50 No. 7 pp 401-408, Zagreb 1998.</li> <li>3. Heuze, F., Archuleta, R., Bonilla, F., Day, S., Doroudian, M., Elgamal, A., Hoehler, M., Lai, T., Lavallee, D., Lawrence, B., Liu, P-C., Martin, A., Matesic, L., Minster, B., Mellors, R., Oglesby, D., Park, S., Riemer, M., Steidl, J., Vernon, F., Vučetić, M., Wagoner, J., Yang, Z., (2004), Estimating Site-Specific Strong Earthquake Motions, Soil Dynamics and Earthquake Engineering Journal, Vol. 24, April 2004, 199-223</li> <li>4. Matesic, L. i Vučetić, M. (2003): Strain-Rate Effect on Soil Secant Shear Modulus at Small Cyclic Strains, ASCE Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Vol. 129, No. 6, June 2003. pp. 536-549</li> <li>5. Kvasnička P., Matešić L., Ivandić, K. (2011), Geotechnical site classification and Croatian National Annex for EC 8, Geofizika, Vol. 28, No. 1, 2011, pp 83-97</li> <li>6. Matešić, L., Kvasnička, P. and Mihalić, S. (2011), Importance of data and process management in Eurocode 7 – based design, Geofizika, Vol. 28, No. 1, 2011, pp 99-107</li> </ol>
<b>Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matešić, L. (1996), Troosno ispitivanje tla vođeno računalom, Magistarski rad, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 1996.</li> <li>2. Kvasnička, P., Matešić, L. i Tušar, Z. (1998). "The embankment under difficult subsoil condition on the island of Pag". Proceedings of the International conference on foundation under difficult subsoil condition, Sendai, Japan, Balkema, Rotterdam, pp. 547-552.</li> <li>3. Kvasnička, P., Matešić, L., Skračić, S. (1998), Izrada geotehničkih podloga Zagreba primjenom GIS-a, Građevinar, Hrvatski savez građevinskih inženjera, Vol. 50 No. 1 pp 19-28, Zagreb 1998.</li> <li>4. Čalogović, V., Matešić, L. i Kvasnička, P. (1998), Specifična propustljivost u nesaturiranim glinovitim tlima, Građevinar, Hrvatski savez građevinskih inženjera, Vol. 50 No. 7 pp 401-408, Zagreb 1998.</li> <li>5. Kvasnička, P. i Matešić, L. (2000). Višeslojni temeljni drenažno-brtveni sustav i njegova primjena na odlagalištu Jakuševac, Gospodarstvo i okoliš. VI. Međunarodni simpozij: Gospodarenje otpadom, Zagreb 2000", ZGO, Zagreb, pp. 474-478</li> <li>6. Kvasnicka,P. i Matesic,L. (2001), Geotechnical data base for the City of Zagreb and its application in site response analysis, Fourth International Conference On Recent Advances In Geotechnical Earthquake Engineering And Soil Dynamics, ožujak 26-31, 2001 San Diego, CA</li> <li>7. Matešić, L. (2002), Normalizirano ponašanje tla pri smicanju od vrlo malih deformacija do sloma, Disertacija, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2002</li> <li>8. Heuze, F., Archuleta, R., Bonilla, F., Day, S., Doroudian, M., Elgamal, A., Hoehler, M., Lai, T., Lavallee, D., Lawrence, B., Liu, P-C., Martin, A., Matesic, L., Minster, B., Mellors, R., Oglesby, D., Park, S., Riemer, M., Steidl, J., Vernon, F., Vučetić, M., Wagoner, J., Yang, Z., (2004), Estimating Site-Specific Strong Earthquake Motions, Soil Dynamics and Earthquake Engineering Journal, Vol. 24, April 2004, 199-223</li> <li>9. Matesic, L. i Vučetić, M. (2003): Strain-Rate Effect on Soil Secant Shear Modulus at Small Cyclic Strains,</li> </ol>

	<p>ASCE Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Vol. 129, No. 6, June 2003. pp. 536-549</p> <p>10. Kvasnička, P., Kovačević Zelić, B., Znidarčić, D., Matešić, L. and Kavur, B. (2003): A case history of large strain consolidation, 13th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, August 25 – 28 2003, Prag, Czech, Proceedings Vol. 1 pp 777-782</p> <p>11. Matešić, L. i Kvasnička, P (2005), Performance Review and Safety Evaluation of the Botonega Reservoir and Dam, 16th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, September 12-16, 2005, Osaka, Japan, Proceedings Vol. I pp 1083-1086</p> <p>12. Kvasnička P., Matešić L., Ivandić, K. (2011), Geotechnical site classification and Croatian National Annex for EC 8, Geofizika, Vol. 28, No. 1, 2011, pp 83-97</p> <p>13. Matešić, L., Kvasnička, P. and Mihalić, S. (2011), Importance of data and process management in Eurocode 7 – based design, Geofizika, Vol. 28, No. 1, 2011, pp 99-107</p> <p>14. Matešić L., Mihaljević I., Kvasnička, P. i Grget G. (2013), Application of hydro test results for design of steel tanks on stone column improved ground - a case history; Proceedings of the 18th International Conference of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, September 1 – 5 2003, Paris, France, Proceedings; pp 579-582</p> <p>15. Matešić L., Mihaljević I., Kvasnička P., Bago M. i Grget G. (2015), The use of hydro test results for prediction of final consolidation - a case history; Proceedings of the 16th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, September 13 – 17 2015, Edinburgh, Scotland, Proceedings pp. 2999 -3004</p>
--	--

<b>Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu voditelja</b>	<p>1. "Zbijanje pjeska pri cikličkom opterećenju", 1998-2001; poticajni projekt za znanstvene novake financiran od Ministarstva znanosti i tehnologije republike Hrvatske</p>
--	---

<b>Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu suradnika</b>	<p>1. "Konsolidacija mekih glina pri velikim deformacijama", 2-11-067 , (1993-1995); financiran od Ministarstva znanosti i tehnologije Republike Hrvatske; voditelj, prof. dr. Antun Szavits-Nossan</p> <p>2. "Čavljano tlo u glinama (Nailed walls in clayey soils)", (1995-1997.), financiran od zajedničke Američko-hrvatske komisije za znanstvenu i tehnološku suradnju (U.S.-Croatia Joint Commission on Scientific and Technological Cooperation, Joint Fund Project), voditelj, prof. dr. Predrag Kvasnička</p> <p>3. "Poduporne konstrukcije u tlu", 082003, (1996-2002), financiran od Ministarstva znanosti i tehnologije Republike Hrvatske; voditelj, prof. dr. Antun Szavits-Nossan</p> <p>4. "Mineralni brtveni slojevi za odlagališta otpada i njihova primjena na odlagalištu otpada Jakuševac", (br. 082002 i kasnije, nakon prelaska na RGN fakultete, 195999), više strano financirani znanstveni projekt Ministarstva znanosti i tehnologije Republike Hrvatske i javnog poduzeća ZGO (1997-1999. i dalje). voditelj, prof. dr. Predrag Kvasnička</p> <p>5. "Zamjenjujući materijali za mineralne brtvene slojeve odlagališta otpada" (br. 0195031), Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (od 2002 do 2006.). voditelj, prof. dr. Predrag Kvasnička</p> <p>6. "Znanstvene osnove za razvoj natapanja u Republici Hrvatskoj", 0114003, (2002-2006), financiran od Ministarstva znanosti i tehnologije Republike Hrvatske; voditelj, prof. dr. Nevenka Ožanić – nisam na popisu po registru na Internetu</p> <p>7. "Razvoj sustava upravljanja geotehničkim podacima za procjenu prirodnih hazarda", br. 195-1951825 - 1507, (od 2007.); voditelj, prof. dr. Predrag Kvasnička</p> <p>8. "Procjena, umanjivanje i upravljanje geološkim hazardom u području Kvarnera", br. 114-0822695-2568, (od 2007.); voditelj, prof. dr. Čedomir Benac</p> <p>9. "Estimation of the Ground Motion Exposure from Large Earthquakes at Four UC Campuses in Southern California", 1998-1999, u koji su bile uključene institucije: Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL) i četiri UC kampusa - Los Angeles (UCLA), Riverside (UCR), San Diego (UCSD) i Santa Barbara (UCSB),</p> <p>10. "G2 - Dynamic and Cyclic Behaviour of Natural Manmade Soils Due to Large Near-Field Pulse", (1998-1999), financiran od Pacific Earthquake Engineering Research Center (PEER). voditelj, prof. dr. Mladen Vučetić</p> <p>11. „MEETING – Mitigation of the Earthquakes Effects in Towns and Industrial Regional Districts“ INTERREG/CARDS/PHARE projekt, u suradnji s talijanskim sveučilištima iz Molizea i Leccea. (2007-2008). voditelj, prof. dr. Predrag Kvasnička</p>
--	---

<b>Broj mentorstava na magistarskim radovima</b>	1
--	---

<b>Broj mentorstava na doktorskim radovima</b>	1
--	---

Broj članstava u komisijama za ocjenu i obranu magistarskih radova	2
--	---

Broj članstava u komisijama za ocjenu i obranu doktorskih radova	4
--	---