


Lachezar Stoev, TU-Sofia

	<p><u>Titel:</u> Professor, Dr.</p> <p><u>Institution:</u> Technische Universität - Sofia</p> <p><u>Bereich:</u> Fertigungstechnik - spanende Fertigungsverfahren</p> <p><u>Adresse:</u> TU-Sofia, Kl. Ohridski Str. 8, Block 3, Office 3515</p> <p><u>Telefon:</u> 0359893341714</p> <p><u>E-Mail:</u> lstoev@tu-sofia.bg</p> <p><u>Webseite:</u> tu-sofia.bg</p>
---	---

<p><u>Derzeitige Funktion:</u> Lehrstuhlleiter an der FDIBA</p> <p><u>Arbeitsgebiet:</u> Fertigungstechnik - spanende Fertigungsverfahren, Feinbearbeitungsmethoden (Schleifen)</p> <p><u>Promotionsberechtigt:</u>      <input checked="" type="checkbox"/> ja      <input type="checkbox"/> nein</p>
--

<p><u>Forschungskompetenz:</u> Fertigungstechnik - spanende Fertigungsverfahren, Feinbearbeitungsmethoden (Schleifen, Läppen, Honen u.a.)</p> <p><u>Forschungshintergrund:</u> Verträge mit Firmen und Universitäten</p>
---

<p><b>Gewünschte Forschungsk Kooperationen:</b></p> <p><u>Forschungsthemen:</u> Entwicklung und Untersuchungen neuer Schleifmethoden, Kombibearbeitungsmaschinen und Abrichtverfahren von Schleifscheiben</p> <p><u>Bereits bestehende Kooperationen:</u> KIT</p> <p><u>Ggf. bestehende Förderprogramme:</u> CEEPUS-Projekte</p> <p><u>Wunschpartner beim FDIBA-Projekt:</u> KIT und alle Universitäten, die an den Projekten der FDIBA beteiligt sind</p>
---

Publikationen (max. 10):

Bas G., Stoev, L., Numan M. Durakbasa, 2015, Assessment of the Production Quality in Machining by Integrating a System of High Precision Measurement, Published by Elsevier Ltd., Procedia Engineering 100, 2015, pp. 1616 – 1624

Stoev, L., Bozhikov St., 2016, 3D-Layots of Machine Tools for Multipurpose Machining of Rotary Components, Technical Gazette, Scientific-professional Journal of Technical Faculties of University in Osijek, indexed in Web of Science, Scopus, INSPEC, Compendex, Geo Abstracts etc., Impact Factor: 0.579 for 2014, print: ISSN 1330-3651, online: ISSN 1848-6339, Vol. 23/No. 2, pp. 321-328, doi: 10.17559/TV-20141103142658, April 2016

Stoev, L., Uzunova M. V., Kozak Dr., Stoić A., 2016, Preparation of Video Lectures for Distance Education, Technical Gazette, Scientific-professional Journal of Technical Faculties of University in Osijek, indexed in Web of Science, Scopus, INSPEC, Compendex, Geo Abstracts etc., Impact Factor: 0.579 for 2014, print: ISSN 1330-3651, online: ISSN 1848-6339, Vol. 23/No. 3, pp. 925-928, doi: 10.17559/TV-20150226124944, June 2016

Stoev L., 2012, Application of a traveling rest at tread grinding, 4th International Scientific and Expert Conference TEAM 2012, Technique, Education, Agriculture & Management, 17th to 19th October 2012, Slavonski Brod, Croatia, pp. 145-148

Stoev, L., Popov, T., 2014, Milling with cutting tools with irregular angular placement of inserts, International Scientific Conference "Development in Machining Technology", Crakow, Research Reports, vol. 4, 2014, pp. 46-51, Poland, Crakow University of Technology, ISBN 978-83-7242-765-6

Stoev L., 2004, Maschinenkunde (Werkzeugmaschinen, Fertigungsverfahren, Werkzeuge), Band 1, TU-Sofia, ISBN 954-438-438-3

Stoev L., 2004, Maschinenkunde (Werkzeugmaschinen, Fertigungsverfahren, Werkzeuge), Band 2, TU-Sofia, ISBN 954-438-473-1

Popov G., Stoev L., 1999, Produktionstechnisches Labor, TU-Sofia, ISBN 954-438-265-8

Patente: BG 66383 B1 vom 03.01.2014, BG 66385 B1 vom 03.01.2014, BG 66382 B1 vom 03.01.2014, BG 66427 B1 vom 12.05.2014