



CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	<i>Krasniqi</i>
2. Emri:	<i>Fehmi</i>
3. Nacionaliteti:	<i>Shqiptar</i>
4. Shtetësia:	<i>Kosovar</i>
5. Data e Lindjes:	28.08.1950
6. Gjinia:	M
7. Detajet kontaktuese:	
<i>Email:</i>	fehmi.krasniqi@uni-pr.edu , fehkrasniqi@gmail.com , fehkrasniqi@hotmail.com , fehkrasniqi@yahoo.com
<i>Tel:</i>	+ 383 44 186110
8. Niveli Arsimor:	
<i>Institucioni:</i>	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP, Prishtinë
<i>Data e diplomimit:</i>	18 korrik 1974
<i>Diploma :</i>	Inxh. Dipl. i Makinerisë <u>P.S.</u> Studenti më i mirë i brezit nga dy grupet mësimore Shqipe dhe Serbo-Kroate
<i>Institucioni:</i>	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike dhe Anijendërtimit, Zagreb, Croatia
<i>Data e diplomimit:</i>	16 stud. 1982_
<i>Diploma/ Magistratura :</i>	Magjistër (Mr. Inxh.) <u>P.S.</u> Të gjitha provimet e kryera me notë të shkëlqyeshme
<i>Institucioni:</i>	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP, Prishtinë
<i>Data e diplomimit:</i>	1998
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	Dr. Sc. (PhD)
9. Titulli akademik:	
<i>Institucioni:</i>	Profesor i rregullt, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP
<i>Data e zgjedhjes:</i>	7.7.2010
<i>Institucioni:</i>	Profesor i asocuar, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP
<i>Data e zgjedhjes:</i>	6.10.2005
<i>Institucioni:</i>	Docent (Profesor i asistent), Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP

<i>Data e zgjedhjes:</i>	2000	
<i>Institucioni:</i>	Ligjerues i lartë, Faklulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	13.07.1996	
<i>Institucioni:</i>	Ligjerues i lartë, Faklulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	1990	
<i>Institucioni:</i>	Ligjerues , Faklulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	1983	
<i>Institucioni:</i>	Asistent, Faklulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	15.11.1979	
<i>Institucioni:</i>	Asistent, Faklulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	1.11.1974	
10. Publikimet shkencore		
Publikimet/Punimet shkencore/hulumtuese		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Revista/Përmbledhja/ Konferenca</i>	<i>Viti/Volumi/Faqet</i>
<i>[29] Krasniqi ,Valdrin; Buza,Shaban; Pajaziti, Arbnor; Krasniqi, Fehmi</i>		
Control Algorithm of a pick and place three dimensional robots	15 th International Symposium IFAC MMM2013,	SAN DIEGO, CALIFORNIA, USA, 25-28 AVG. 2013 www.flogen.org/MMM2013
<i>[28] Valdrin Krasniqi, Ramë Lika, Ahmet Shala, Bujar Pira & Fehmi Krasniqi</i>		
MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELING AND THE DIFFERENCE BETWEEN LINEARITY AND NONLINEARITY	16th INTERNATIONAL RESEARCH/EXPERT CONFERENCE "TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF MACHINERY AND ASSOCIATED TECHNOLOGY", TMT 2012, ISSN 1840-4944	Dubai, UAE, 10-12 September 2012 http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2012/101-TMT12-131 . Pdf
<i>[27] Fehmi Krasniqi, Ramë Lika, Ahmet Shala, Valdrin Krasniqi & Bujar Pira</i>		
MATHEMATICAL AND COMPUTER MODEL OF THE CAR DRIVER IN A BUMPY ROAD,	15 th INTERNATIONAL RESEARCH/EXPERT CONFERENCE "TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF MACHINERY AND ASSOCIATED TECHNOLOGY", TMT 2011, ISSN 1840-4944 , pp. 525-528	Prague, Czech Republic, 2011 http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2012/101-TMT12-131.pdf

[26] Fehmi Krasniqi, Ahmet Shala, Ramë Lika, Valdrin Krasniqi & Bujar Pira		
PLANAR KINEMATICS ANALYSIS METHOD OF STRAIGHT LINE MECHANISM S35 USING VECTOR LOOPS AND VERIFICATION OF RESULTS EXPERIMENTALLY	15 th INTERNATIONAL RESEARCH/EXPERT CONFERENCE "TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF MACHINERY AND ASSOCIATED TECHNOLOGY", TMT 2011, ISSN 1840-4944, pp. 653-656	Prague Czech Republic, 12-18 September 2011, http://www.tmt.unze.ba/zb_ornik/TMT2011/155-TMT11-110.pdf
[25] Malush Mjaku, Dimitrij Kozinakaov, Fehmi Krasniqi & Dervish Elezi		
MATHEMATICAL MODEL AND STATISTICAL ANALYSIS OF THE RESIDUAL STRESSES ($\sigma_{residual}$) IN THE CROSS SECTION AREA OF STEEL QUALITY PIPES J55 API 5CT	7 th Resech/Expert Conference with International participation "Quality 2011", f. 431-436, ISSN 1512-9268	Neum, B&H, june 01-04, 2011
[24] Fehmi Krasniqi, Ahmet Shala, Valdrin Krasniqi, Ismet Ibishi, Bujar Pira & Agić Ante <i>Morën pjesë dhe prezentuan: F.Krasniqi dhe V.Krasniqi</i>		
HUMAN WORKPLACE DESIGN BY PLANAR KINEMATICS ANALYSIS "	4 th INTERNATIONAL ERGONOMICS CONFERENCE	f.63-70, June 30 - 4 July 3, 2010, Stubičke Toplice, Zagreb, Croatia
[23] Krasniqi Fehmi & Mjaku Malush		
Modeli matematikor dhe analiza statistikore e eksperimentit me një faktor të kufirit të rrjedhshmërisë (ReH) të gypat me tegel drejtvizor	7faqe, ASHAK	Prishtinë, 2010
[22] Krasniqi Fehmi, Ibishi Ismet, Halimi Imer, Latifi Ahmet, Shala Melihate & Bajraktari Bekim		
THE SYSTEM WITH THREE FLAX STAIRS OF MOVING PROCESS OF CRANE BRIDGE	DAAAM, 20 th International DAAAM Syposium, "Intelligent Manufacturing & Automation	Focus on Theory, Practice and Education, f. 1279-1280, 25-28th November 2009, Volume 20, No.I, ISSN 1726-9679 ISBN 978-3-901509-70-4, Vienna, Austria, EU, 2009;
[21] Krasniqi Fehmi & Mjaku Malush		
Mathematical model of the experiment with one factor a tensile strength (rm) of the steel	13 th INTERNATIONAL RESEARCH/EXPERT CONFERENCE "TRENDS	f. 521-524, Tunisia, 16-21 October 2009

quality J55 API 5CT before and after the forming of the pipes	IN THE DEVELOPMENT OF MACHINERY AND ASSOCIATED TECHNOLOGY”, TMT 2009, ISSN 1840-4944	
[20] Ibishi Ismet, Krasniqi Fehmi & Shala Melihate		
Factors that impact in determination of dynamic forceduring the lifting up of load	13 th INTERNATIONAL RESEARCH/EXPERT CONFERENCE ”TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF MACHINERY AND ASSOCIATED TECHNOLOGY, ISSN 1840-4944, TMT 2009	f. 581-584, Tunisia, 16-21 October 2009
[19] Ibishi Ismet, Krasniqi Fehmi & Latifi Ahmet		
Formulation Equation Moving of Crane Bridg, for System with Two Flax Stairs	6 th Resech/Expert Conference with International participation “Quality 2009”, ISSN 1512-9268	f. 431-436, Neum, B&H, june 04-07.2009 Neum, B&H, june 04-07.2009
[18] Krasniqi Fehmi, Mjaku Malush, Bytyci Bajrush, & Osmani Hysni		
Mathematical Model and Statistical Analysis of the Tensile Strength (Rm) of the Steel Quality J55 API 5CT before and after the Forming of the Pipes	6 th Resech/Expert Conference with International participation, Quality 2009	Neum, f. 389-393, ISSN 1512-9268, B&H, june 04-07.2009
[17] Krasniqi, Fehmi		
Improvement of Kinetic Characteristics and Life Time of Maltic Cross by Changing the shape of Channels to Cubes	6 th Resech/Expert Conference with International participation, Quality 2009	Neum, B&H, pp. 267-272, ISSN 1512-9268, june 04-07.2009
[16] MJAKU, Malush; KRASNIQI, Fehmi; MAKSUTI, Rrahim & ELEZI, Dervish		
Mathematical Model and Statistical Analysis of the Elongation (A2) of the Steel J55 API 5CT before and after the Development of the Pipes	19 th INTERNATIONAL DAAAM SYMPOSIUM “Intelligent Manufacturing & Automation”	f. 0891-0892, ISSN 1726-9679, 22-25th October 2008, Trnava, Slovakia
[15] Ahmet Shala, Ramë Likaj & Fehmi Krasniqi		
Projektimi dhe simulimi i autopilotit bazuar në rregullatorët Fuzzy Logjik	TAKIMI I TRETË VJETOR I INSTITUTIT ALB – SHKENCA “IASH 2008	f. 110, 1-3 shtator 2008, Tiranë, Shqipëri
[14] Heset Cakolli, Nijazi Ibrahim, Azem Kyçyku & Fehmi Krasniqi		
Optimization of the Dynamic Characteristics for Mercedes A170 CDi Automobile	12 th INTERNATIONAL RESEARCH/EXPERT CONFERENCE, TMT,2008	f.961-964, ISBN 995861741-2, 26-30 August 2008, Istanbul, Turkey http://tmt.unze.ba/zbornik/TMT2008
[13] Malush Mjaku, Fehmi Krasniqi, Rrahim Maksuti & Dervish Elezi		

Mathematical Model and Statistical Analysis of Elogation (A2) of the Steel J55 API 5CT Before and after the Development of Pipes	12 th INTERNATIONAL RESEARCH/EXPERT CONFERENCE ,TMT 2008	f.1225-1228, ISBN 995861741-2, 26-30 August 2008, Istambul, Turkey http://tmt.unze.ba/zbornik/TMT2008/238-TMT08
[12] Fehmi Krasniqi, Ahmet Shala & Valdrin Krasniqi		
Planar Kinematics Analysis Method of Seven Bar Mechanism Using Vector Loops and the Verification of Results Experimentally	12 th INTERNATIONAL RESEARCH/EXPERT CONFERENCE	f. 985-988, ISBN 995861741-2, 26-30 August 2008, Istambul, Turkey , http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2008/247-TMT08-214.pdf
[11] Bashkim Baxhaku, Naser Lajqi, Heset Cakolli & Fehmi Krasniqi		
Determination of Reactions on the Crankshaft Journals of P-4 Massey Ferguson Engine	11 th INTERNATIONAL RESEARCH/EXPERT CONFERENCE	f.735-738, ISBN 995861734-X, 05-09 September 2007, Hammanet, Tunisia http://tmt.unze.ba/zbornik/TMT2007
[10] A. Beqiri, Sh. Bakalli, Q. Lushi, K. Schiebold, H. Mehmeti, F. Krasniqi <i>Morëm pjesë: A. Beqiri, Sh. Bakalli, Q. Lushi, K. Schiebold, H. Mehmeti, F. Krasniqi dhe prezantoi H. Mehmeti</i>		
Praktische erfahrung fuer die zertoerungsfereiepruefung am Institute INKOS AG. und Zentrallabor in Prishtina	Simpoziumi VI Ndërkombëtar “Materialet dhe përdorimi i tyre”, f.61	Tiranë, 24-25 nëntor 2006
[9] Malush Mjaku, Sadri Shkodra, Fehmi Krasniqi		
Modelimi matematikor dhe përpunimi matematiko-statistikor i matjeve të sforcimeve të çelikut X52 API 5LS gjatë provave të gypave me tegel spiral me shtypje hidrostatike deri në shkatërrim	Simpoziumi IV Ndërkombëtar “Materialet dhe përdorimi i tyre”, f.61	28-29.10. 2004, Vlorë, Shqipëri
[8] A. Shala, R. Likaj, A. Geca, Ag. Pajaziti, F. Krasniqi		
Trajectory tracking by using Fuzzy Logic Controller on mobile robot	IARP-HUDEM’03,	Prishtinë, Kosovë, 2003
[7] Fehmi B. Krasniqi		
Një metodë e përcaktimit të shpejtësisë këndore dhe të shpejtimit këndor të hallkave të mekanizmit të manipulatorit sipas lëvizjes së dhënë të pikës punuese me përdorimin e kompjuterit	Fletushka e punimeve shkencore e FIM	Prishtinë, 2002
[6] Fehmi Krasniqi		

Kontribut përmirësimit të karakteristikave kryesore të mekanizmave maltikë për rritjen e produktivitetit dhe sigurisë në punë nëpërmjet ndërtimit të kanaleve të lakuara	Disertacini i doktoratës, 20.11.1998	Universiteti I Prishtinës, Fakulteti i Makinerisë, Prishtinë, 1998
[5] Fehmi Krasniqi, Gani Pllana, Bashkim Baxhaku, Gani Bajrami Morën pjesë: Fehmi Krasniqi, Gani Pllana, Gani Bajrami		
Die Verringerung der Druckkraft der Malteseer Mechanismen mit gekurven kanalen gemäss der Polisinusoiden 1-2-3	X- th National Symposium of Industrial Robots with International participation, faqe 142-150, p. I	18-20 prill 1991, Bucureșt, Romani
[4] Gani Pllana, Ismail Gojani, Shaban Shabani, Fehmi Krasniqi, Gani Bajrami Morën pjesë: Fehmi Krasniqi, Gani Pllana, Gani Bajrami		
Adaption de l'actionneur pour arservissement en position d'un bras de robot	X-th National Symposium on Industrial robots with International participation”, (me bashkautor) p. II , faqe 453-461	18-20 prill 1991, Bucureșt, Romania
[3] Fehmi B. Krasniqi, Xhevat M.Perjuci		
Një metodë e zvogëlimit të forcës së presionit të mekanizmat vijëpërkulur	Përmbledhje e punimeve të Fakultetit Teknik	Prishtinës, 1985
[2] Xhevat M.Perjuci, Fehmi B. Krasniqi,		
Shpejtësitë kritike gjatë precesionit të zhdrejtë të boshtet elastike me shumë disqe	Përmbledhje e punimeve të Fakultetit Teknik, f.73-83	Prishtinës, 1985
[1] Fehmi Krasniqi		
Studija pobolšanja kinetičkih značajki krivuljnih mehanizama s vanjskom zupčastom spregom	Magistarski rad, 18.11.1982	Fakultet Strojarsstva i Brodogranja, Zagreb, 1982, Croatia

11. Karriera profesionale administrative

2012-2015	KRYETAR I SINDIKATËS SË PAVARUR TË FAKULTETIT TË MAKINERISË, Prishtinë
2005 –2011	DREJTOR I LABORATORIT QENDROR I UP–së, Prishtinë
2006-2010	KRYETAR I KOMISIONIT DISIPLINOR TË FIM TË UP-SË

2009	Organ mbikëqyrës për punë makinerike në Ndërtesën e ministrive të Qeverisë së Kosovës deri më 31 korrik 2009, Prishtinë
1974-2015	Anëtar i Këshillit Shkencor – Mësimor të FIM të UP-së
1996 – 2005	KRYETAR I SINDIKATËS SË PAVARUR TË FAKULTETIT TË MAKINERISË, Prishtinë
2005 (7 muaj)	Organ mbikëqyrës në ndërtimin e bazës së karburantit “HIB Petrol Base” në Bablak, Ferizaj, 2005.
1996 – 1998	PRODEKAN PËR MËSIM në Fakultetin e Makinerisë, të UP-së, Prishtinë
1984 – 1986	ANËTAR I PLEQËSISË SË FAKULTETIT TEKNIK dega MAKINERISË, Prishtinë.
2007-2011	KRYETAR I KËSHILLIT TË METROLOGJISË NË MINISTRINË E TREGTISË DHE INDUSTRIË, Prishtinë.
2006-2008	DREJTOR NË BORDIN E DREJTORËVE TË AEROPORTIT NDËRKOMBËTAR TË PRISHTINËS, I DELGUAR NGA ANA E QEVERISË SË KOSOVËS, Prishtinë.
1982 – 2005	SHEF I KATEDRËS në FAKULTETIN E MAKINERISË – në disa mandate, Prishtinë
1976 – 1978	ANËTAR I PLEQËSISË së Universitetit të Prishtinës dhe Anëtar i Komisionit për mardhënie me botën e jashtme të Universitetit, Prishtinë.

12. Specializimet dhe qëndrimet studimore jashtë vendit

1986 (3 muaj)	Kam qenë në specializim tremujor në Fakultetin Matematikë/Mekanikë të Leningradit (tani St. Petersburg), te docenti Dr. sc. kand. Ing. B.A. Ershov, më ç’rast u mora me problematiken e përmirësimit të vetive kinematike dhe dinamike të mekanizmave maltikë
1989-1991 (4 muaj)	Duke vlerësuar pozitivisht punën gjatë specializimit të mëparshëm, mu bë vazhdimi i specializimit të dytë në kohën 1989 gjer 1991 (me ndërprerje) në Moskë katër muaj në GCOLIFK në katedrën e Biomekanikës te Prof. Dr. sc. Ing. V. L. Utkin, ku jam marrë me shqyrtimin e modelit matematikor dhe at kompjuterik të kinematikës dhe të dinamikës së elementeve të lëvizjes së njeriut.
2003 (1 muaj)	TU Vienna Instituti i Roboto teknologjisë , Vienna, Austria

2005 (2 javë)	Vizitë studimor/Shkëmbim përvojash në Laboratorët: MPA – Stuttgart, TU Berkakademi – Freiberg, etj., Germany	
2006 (1muaj)	GATECH Mechanical Engeneering, Atlanta (USA)	

13. Projekte Shkencore

1. Krasniqi Fejzullah (udhëheqës i Projektit), Bashkëpunëtorë Shkencor të Projektit: Selimaj Rexhep, Krasniqi Jusuf, Tahirsylaj Sylë, Krasniqi Fehmi: Projekt i përbashkët i ASHAK dhe ASHSH me titull : “ Klima dhe parametrat projektues për qytetet kryesore të Kosovës dhe të Shqipërisë”, Prishtinë, 2009-2011

14. Kurset e Studimeve Pasdiplomike shkencore të Magjistraturës Shkencore

1. “Mekanika e thyerjeve”, FIM i UP-së, Prishtinë, 2003
2. “Mekanika e kontnumi”, FIM i UP-së , Prishtinë, 2003
3. “Informatika”, Fakulteti Filozofik i UP-së, Prishtinë, 2003

15. Kurset e Studimeve Pasdiplomike të Masterit:

1. “Mekanika e thyerjeve”, FIM i UP-së, Prishtinë.
2. “Teoria e Stabilitetit”, FIM i UP-së , Prishtinë.
3. “Informatika”, Fakulteti i Shkencave Sportive i UP-së, Prishtinë.
4. “Projektimi në komunikacion”, Kolegji Tempulli”, Prishtinë.
5. “Optimalizimi i sistemeve të transportit”, FIM i UP-së, Prishtinë

A. AKTIVITETI PROFESIONAL

Punime profesionale

1. A. Geca, F. Krasniqi dhe F. Radoniqi : Matja dhe analiza e vibrimeve dhe e zhurmës në turbogjenerator të fazës I në Termocentralet e Kosovës A para remontit kapital, Prishtinë, 1984.
2. F.B. Krasniqi : Revizioni i projektit kryesor për mbrojtjen kundër zjarrit në Xeheroren e Babushit të Muhaxhirëve, Prishtinë, 1986.
3. F.B. Krasniqi-F.I. Krasniqi: Revizioni i projektit kryesor të Separacionit të qymyrit të mihjes sipërfaqësore në Dobrosellë, Prishtinë, 1987.
4. B. Bytyçi –F. Krasniqi: Mbikqyrje në Bazën e Karburantit HIB petrol në Bablak, 2005.
5. M. Muhaxhiri-F.B.Krasniqi: Organ mbikëqyrës për punë makinerike në Pallatin e Shtypit/Ndërtesa e Ministrive, Prishtinë, 2009.
6. F. Krasniqi-V. Krasniqi: Projekti i Procesit Teknologjik i Gurëthyesit në Sllovi, Lipjan, 2009

7. F. Krasniqi: Projekti kryesor i pjesës së makinerisë së Bazës së asfaltit, QMI, Lypjan, 2009.

Anëtar i komisionit për pranime teknike për punë makinerie në objektet si më poshtë në nivel të Kosovës:

- Sistemi i ujësjellësit “Batllava”, Prishtinë;
- Sistemi i ujësjellësit “Radoniqi”, Gjakovë;

Anëtar i komisioneve të Komunës së Prishtinës për pranimin teknik të disa objekteve banesore për punë makinerie.

Analiza profesionale të mbrojtjes në punë të disa fabrikave si më poshtë:

- Termocentralet Kosova A, Obiliq;
 - Fabrika “Ballkan”, Therandë, etj.
-

Pos këtyre punimeve, të përmendura më lart, si autor ose bashkautor kam qenë anëtar i shumë komisioneve recensuese të botimit të teksteve të shkollave të mesme dhe atyre për fillore, si dhe anëtar i komisioneve profesionale në fushën Informatikës. Kam qenë recensent i një punimi shkencor për ASHAK të Kosovës dhe një punimi shkencor për Fletushkën e punimeve shkencore të Fakultetit Teknik.

Kamë marrë pjesë edhe në disa analiza profesionale nga aspekti i mbrojtjes në punë.

Kam udhëheq shumë kandidatë në tema të diplomave për Inxh. të diplomuar dhe kam qenë anëtar i shumë komisioneve të temave të diplomave për Inxhinier të diplomuar dhe për Studime themelore-Bachelor e po ashtu edhe të Magjistraturës.

Botimet Universitare

1. Fehmi Krasniqi- Gani Bajrami : Përmbledhje detyrash të zgjidhura në mekanikë I (statikë grafike), ETMMK, Prishtinë, 1989.
2. Fehmi Krasniqi: STATIKA/Përmbledhje detyrash të zgjidhura të provimeve, Prishtinë, 2000.
3. Fehmi Krasniqi- Ahmet Shala: KINEMATIKA/Përmbledhje detyrash të zgjidhura të seminareve, Prishtinë, 2005.

Botime në Librin Shkollor

1. Fehmi Krasniqi-Sebahate Krasniqi: Mekanika Teknike II (Kinematika dhe Dinamika), Libri Shkollor, Prishtinë, 1999

Përmbledhje detyrash dhe ligjërata të autorizuara

1. Fehmi Krasniqi: Detyra të seminareve në mekanikë I (statikë), FT, Prishtinë,1983.
2. Fehmi Krasniqi: Përmbledhje detyrash të zgjidhura të provimeve në mekanikë I (statikë), FT, Prishtinë,1987.
3. Fehmi Krasniqi: Përmbledhje detyrash të seminareve në kinematikë dhe të detyrave me përdorimin e kompjuterit në zgjidhjen e tyre, FM, Prishtinë, 1997.
4. Ahmet Geca-Fehmi Krasniqi: Përmbledhje detyrash seminarike në dinamikë II me përdorimin e kompjuterit në zgjidhjen e tyre, FM, Prishtinë, 1997
5. Fehmi Krasniqi: Përmbledhje detyrash të zgjidhura në statikë, UP, Prishtinë,1999
6. Ahmet Geca-Fehmi Krasniqi: DINAMIKA/Përmbledhje detyrash të zgjidhura, për Studime Bachelor të FIM, Prishtinë, 2009
7. Xhevat Perjuci-Fehmi Krasniqi: STATIKA/Detyra te zgjidhura ne Statikë,Për Studime Bachelor të FIM të Up-së, Prishtinë, 2009
8. Xhevat Perjuci, Fehmi Krasniqi : MEKANIKA TEKNIKE II/LIGJERATA PREZANTUESE NË POWER POINT PËR STUDIME BACHELOR TË FIM TË UP-SË, PRISHTINË, 2007
9. Fehmi Krasniqi: MEKANIKA E THYERJES, për Studime Pasdiplomike të Masterit të FIM të UP-së, Prishtinë, 2007
10. Fehmi Krasniqi: MEKANIKA E KONTINUMIT, për Studime Pasdiplomike të Magjistraturës të FIM të UP-së, Prishtinë, 2006
11. Fehmi Krasniqi: INFORMATIKË , për Studime Pasdiplomike të Masterit të FKF të UP-së, Prishtinë, 2009
12. Fehmi Krasniqi: PROJEKTIMI NË KOMUNIKACION, PËR STUDIME PASDIPLOMIKE MASTER, NË KOLEGJIN “TEMPULLI”, PRISHTINË, 2007
13. AGIC ANTE- FEHMI KRASNIQI: DINAMIKA/DETYRA ME REZULTATE, PËR STUDIME BACHELOR TË FIM TË UP-SË, PRISHTINË, 2006

14. FEHMI KRASNIQI: KONSTRUKSIONET DHE DISAJNI, LIGJERATA PËR STUDENT TË FED TË UP-SË, DEGA TI, PRISHTINË, 2010
 15. FEHMI KRASNIQI: PROGRAMET APLIKATIVE , LIGJERATA PËR STUDENT TË FED TË UP-SË, DEGA TI, PRISHTINË, 2005
 16. FEHMI KRASNIQI: SOFTVERËT APLIKATIVË , LIGJERATA PËR STUDENT TË STUDIMEVE BACHELOR TË FIM TË UP-SË, PRISHTINË, 2006
 17. THANAS GAÇE- FEHMI KRASNIQI: STATIKA/LIGJERATA PËR STUDIME BACHELOR TË FIM TË UP-SË, PRISHTINË, 2005
 18. THANAS GAÇE, FEHMI KRASNIQI, AHMET SHALA, BUJAR PIRA:KINEMATIKA/ LIGJERATA PËR STUDIMET BACHELOR TË FIM DHE FSHT,TË UP-SË, PRISHTINË DHE FERIZAJ, 2009
 19. Grup autorësh: Hyrje në Statikë me Përmbledhje detyrash, Prishtinë, 2010.(Përkthim prej Kroatishtes nga Fehmi Krasniqi)
-

Përkthime tekstesh në gjuhën shqipe

1. D. Jovanovic: Kontrolli teknik i produktit, për klasën IV të shkollave të makinerisë, Prishtinë, 1975.(përkth. nga:Fehmi Krasniqi dhe Zijadin Krasniqi)

2. Grup autorësh: Mekanika teknike, për klasën III të Shkollimit të mesëm të orientuar, Prishtinë,1982.(përkth. nga: Ahmet Geca, Xhevat Perjuci dhe Fehmi Krasniqi)

3. Grup autorësh: Mekanika teknike, për klasën IV të shkollimit të mesëm të orientuar, Prishtinë, 1983. (përkth. nga: Ahmet Geca, Xhevat Perjuci dhe Fehmi Krasniqi)

Softuerët profesional

1. F. Krasniqi - G. Bajrami: Paket programi për llogaritjen e reaksioneve të mbajtësit tra, Prishtinë, 1989.
2. F. Krasniqi - G. Bajrami: Paket programi për llogaritjen e syprinës së sipërfaqes dhe qendrës së rëndesës së sipërfaqeve në formë poligoni të çfarëdoshëm të plotë ose me vrima poligonale, Prishtinë, 1989.
3. F. Krasniqi-V.krasniqi: Programi për llogaritjen e diagrameve statike për mbajtësin tra, Prishtinë, 2010.
4. F. Krasniqi-V. Krasniqi: Softueri për kalibrimin e rezervuarve të karburantit në pozitë horizontale dhe vertikale si edhe me forma të çfarëdoshme dhe pozitë të çfarëdoshme, Prishtinë, 2005.

DRAFT