

<i>IME I PREZIME:</i>	ESAD JAKUPOVIĆ
<i>DATUM I MJESTO ROĐENJA:</i>	21.09.1950., PRIJEDOR
<i>AKADEMSKO ZVANJE:</i>	Redovni profesor
<i>DATUM, MJESTO I NAZIV INSTITUCIJE STICANJA TITULE:</i>	
<i>FAKULTET:</i>	FAKULTET INDUSTRIJSKE PEDAGOGIJE RIJEKA – 1974.
<i>MAGISTARSKI:</i>	UNIVERZITET U ZAGREBU-1984
<i>DOKTORAT:</i>	UNIVERZITET U LJUBLJANI, MAŠINSKI FAKULTET – 1991.
<i>NAZIV INSTITUCIJE SADAŠNJEG ZAPOSLENJA:</i>	OTVORENI UNIVERZITET APEIRON TRAVNIK PANEVROPSKI UNIVERZITET APEIRON BANJA LUKA
<i>UŽA NASTAVNO NAUČNA OBLAST IZBORA:</i>	MATEMATIKA, FIZIKA
<i>PREDMETI NA KOJIMA JE ANGAŽOVAN:</i>	Fizika i Biofizika, Viša Matematika, Diskretne matematičke strukture, Finansijska i poslovna matematika. Obnovljivi izvori energije, Ekologija
<i>SADAŠNJA FUNKCIJA NA UNIVERZITETU</i>	UNIVERZITETSKI PROFESOR PROREKTOR ZA NASTAVU
<i>OBJAVLJIVANJE KNJIGA I SKRIPTE</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Fizika", Ministarstvo obrazovanja, nauke, kulture i sporta, Univerzitet Sarajevo, 1995.godine, str.427; 2. "Fizika i elektromagnetizam", "Dom štampe", Zenica, 1997., str.216; 3. "Fizika u formulama, tabelama i zadacima", "Dom štampe", Zenica, str.324; 4. "Fizika II", Pedagoški fakultet Bihać, 1998., str.251; 5. "Fizika III", Pedagoški fakultet Bihać, 1998., str.312; 6. "Fizika I", Pedagoški fakultet Bihać, 1999., str.385; 7. "Fizika i biofizika", Panevropski univerzitet "Apeiron" Banja Luka, 2008., str.465.; 8. „Viša matematika“, Panevropski univerzitet "Apeiron" Banja Luka, 2008.; 9. „Financijska i poslovna matematika“, Panevropski univerzitet "Apeiron" Banja Luka, 2007.; 10. „Diskretne matematičke strukture“, Panevropski univerzitet "Apeiron" Banja Luka, 2007.; 11. „Obnovljivi izvori energije“, Panevropski univerzitet "Apeiron" Banja Luka, 2009. 12. ekologija, 2010
<i>OBJAVLJENI NAUČNI I STRUČNI RADOVI</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Metodologija energijske bilanse biomase, Strojniški vesnik, Ljubljana, 1991.g., str.83. - E.Jakupović i B.Mijović: CAD u procesu konstruiranja.

	<ul style="list-style-type: none"> - Kompakt disk, laserska svjetlost, Zbornik Radova- Univerzitet u Tuzli, 2002. - Diskretna i selektivna optička apsorpcija u molekulskim nanokristalnim filomovima, 2008. <p>Nanomaterijali u tehnici ,Naučni skup Savremeni - materijali.Banja Luka 2009.</p>
<i>VOLONTERSKE FUNKCIJE</i>	
<i>NAGRADE, PRIZNANJA I ODLIKOVANJA</i>	
<i>OSTALE AKTIVNOSTI</i>	
<i>UČEŠĆE U NAUČNIM PROJEKTIMA/KONFERENCIJAMA</i>	<p>Energetski potencijal vjetra Republike Srpske,Ministarstvo nauke i tehnologije Vlade RS 2008</p> <p>Provodne i optičke karakteristike nanodimenzionih kristalnih uzoraka .Ministarstvo nauke i tehnologije Vlade RS 2008</p>
<i>E- MAIL</i>	esad.jakupovic@unvi.edu.ba
<i>INTERNET</i>	www.unvi.edu.ba