

IME I PREZIME:	ESAD JAKUPOVIĆ
DATUM I MJESTO RODENJA:	21.09.1950., PRIJEDOR
AKADEMSKO ZVANJE:	Redovni profesor
DATUM, MJESTO I NAZIV INSTITUCIJE STICANJA TITULE:	
FAKULTET:	FAKULTET INDUSTRIJSKE PEDAGOGIJE RIJEKA – 1974.
MAGISTARSKI:	UNIVERZITET U ZAGREBU-1984
DOKTORAT:	UNIVERZITET U LJUBLJANI, MAŠINSKI FAKULTET – 1991.
NAZIV INSTITUCIJE SADAŠNJE ZAPOSLENJA:	OTVORENI UNIVERZITET APEIRON TRAVNIK PANEVROPSKI UNIVERZITET APEIRON BANJA LUKA
UŽA NASTAVNO NAUČNA OBLAST IZBORA:	MATEMATIKA, FIZIKA
PREDMETI NA KOJIMA JE ANGAŽOVAN:	Fizika i Biofizika, Viša Matematika, Diskrete matematičke strukture, Finansiska i poslovna matematika. Obnovljivi izvori energije, Ekologija
SADAŠNJA FUNKCIJA NA UNIVERZITETU	UNIVERZITETSKI PROFESOR PROREKTOR ZA NASTAVU
OBJAVLJIVANJE KNJIGA I SKRIPTE	<p>1. "Fizika", Ministarstvo obrazovanja, nauke, kulture i sporta, Univerzitet Sarajevo, 1995.godine, str.427;</p> <p>2. " Fizika i elektromagnetizam", "Dom štampe", Zenica, 1997., str.216;</p> <p>3. "Fizika u formulama, tabelama i zadacima", "Dom štampe", Zenica, str.324;</p> <p>4. "Fizika II", Pedagoški fakultet Bihać, 1998., str.251;</p> <p>5. "Fizika III", Pedagoški fakultet Bihać, 1998., str.312;</p> <p>6. "Fizika I", Pedagoški fakultet Bihać, 1999., str.385;</p> <p>7. "Fizika i biofizika", Panevropski univerzitet "Apeiron" Banja Luka, 2008., str.465.;</p> <p>8. „Viša matematika“, Panevropski univerzitet "Apeiron" Banja Luka, 2008.;</p> <p>9. „Financijska i poslovna matematika“, Panevropski univerzitet "Apeiron" Banja Luka, 2007.;</p> <p>10. „Diskrete matematičke strukture“, Panevropski univerzitet "Apeiron" Banja Luka, 2007.;</p> <p>11. „Obnovljivi izvori energije“, Panevropski univerzitet "Apeiron" Banja Luka, 2009.</p> <p>12.ekologija,2010</p>
OBJAVLJENI NAUČNI I STRUČNI RADOVI	<ul style="list-style-type: none"> - Metodologija energijeske 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 Savremenih materijali.Banja Luka 2009.</p>
<i>VOLONTERSKE FUNKCIJE</i>	
<i>NAGRADA, PRIZNANJA I ODLIKOVANJA</i>	
<i>OSTALE AKTIVNOSTI</i>	
<i>UČEŠĆE U NAUČNIM PROJEKTIMA/KONFERENCIJAMA</i>	Energetski potencijal vjetra Republike Srpske, Ministarstvo nauke i tehnologije Vlade RS 2008 Provodne i optičke karakteristike nanodimenzionih kristalnih uzoraka .Ministarstvo nauke i tehnologije Vlade RS 2008
<i>E- MAIL</i>	esad.jakupovic@unvi.edu.ba
<i>INTERNET</i>	www.unvi.edu.ba