

## OSOBNJE INFORMACIJE

## Almir Bećirović



 Nogle I 51/a, Bugojno, 70230, Bosna i Hercegovina

 ----  061-101-982

 [becirovicalmir@gmail.com](mailto:becirovicalmir@gmail.com)

 ----



Spol Muško | Datum rođenja 04/08/1985 | Državljanstvo Bosne i Hercegovine

 RADNO MJESTO NA KOJE SE  
 PRIJAVLJUJETE  
 ZVANJE

## Asistent fizike/ magistar fizike i matematike

## RADNO ISKUSTVO

- 2018-2019 **Asistent mehanike**  
Fakultet za tehničke studije Univerziteta u Travniku
- 2012-2019 **Asistent fizike**  
Fakultet za tehničke studije Univerziteta u Travniku
- 2011-2019 **Profesor fizike**  
Srednja stručna škola Bugojno
- 2009-2010 **Profesor fizike**  
Gimnazija Mahmud Bušatlija Bugojno

OBRAZOVANJE I  
OSPOSOBLJAVANJE

- 2017-2018 **Magistar fizike i matematike**  
Kallos Tuzla
- 2004-2010 **Profesor fizike**  
Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu
- 2000-2004 **Elektrotehničar elektronike**  
Srednja tehnička škola Bugojno

## OSOBNJE VJEŠTINE

Maternji jezik Bosanski jezik

Ostali jezici	RAZUMJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski jezik	B	B	B	B	B

**Komunikacijske vještine** ▪ dobre komunikacijske vještine stečene tokom rada sa učenicima i studentima

**Računarske vještine** ▪ dobro vladanje alatima Microsoft Office™  
▪ poznavanje programskih jezika Fortran 77 i C i C++  
▪ poznavanje grafičkih alata (PhotoShop, CorelDraw)

**Ostale vještine** ▪ elektornika  
▪ informatika

**Vozačka dozvola** ▪ B

#### DODATNE INFORMACIJE

##### Projekti

- Mladi istraživači fizičari (2006).
- Učešće na III Međunarodnom naučno - stručnom simpoziju grafičkih tehnologija i dizajna (2013).
- Završen trening za trenere „Senzitivni i kreativni preventivni programi koji uključuju mlade u eliminaciji nasilja u porodici, trgovine ljudima i nasilja nad djecom u Bosni i Hercegovini “ (2017).
- Rad objavljen u Naučnom časopisu pod nazivom „Uloga prirodnih nauka u stvaralaštvu “( 2017).
- Učešće na VI Međunarodnom naučno - stručnom simpoziju grafičke tehnologije, dizajna, multimedije i informacionih tehnologija (2017).
- Objavljen rad u Naučnom časopisu na temu „Modeliranje i simuliranje pri istiskivanju aluminijskih profila“ (2018).
- Učešće i prezentovanje rada na 22 Evropskoj Konferenciji za mehaniku loma (2018).
- Istraživanje na temu „Utjecaji metodskih pristupa u srednjoškolskoj nastavi fizike“ (2018).

#### PRILOZI

- Diploma o završenom školovanju;