

Na osnovu člana 16. stav 2. Zakona o Vladi Zeničko-dobojskog kantona - Prečišćeni tekst („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona”, broj: 7/10), na prijedlog Ministarstva za obrazovanje, nauku, kulturu i sport, Vlada Zeničko-dobojskog kantona, na 183. sjednici, održanoj dana 01.12.2022. godine, d o n o s i

## **ODLUKU**

### **Član 1.**

#### **(Predmet)**

Odobravaju se sredstva Neimarlija Muameru u iznosu od 1.023,00 KM (slovima: jednahiljadadvaesettri konvertibilne marake) za uspješno položene ispite na III (trećem) ciklusu studija i ostvareni prosjek ocjena 10 u toku III ciklusa studija na Univerzitetu u Zenici.

### **Član 2.**

#### **(Ekonomski kod i isplata sredstava)**

(1) Odobrena sredstva obezbijedena su u Budžetu Zeničko-dobojskog kantona za 2022. godinu („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“, broj: 1/22 i 14/22), razdjel 22, budžetska organizacija 01, potrošačka jedinica 0001 - Ministarstvo za obrazovanje, nauku, kulturu i sport, ekonomski kod 614200, subanalitika MAD 204, pozicija „Tekući transferi pojedincima - Tekući transfer za naučnoistraživačku djelatnost“.

(2) Sredstva uplatiti: Bosna bank international, 141-001-0099999987, t.r.1418011005122883.

### **Član 3.**

#### **(Realizacija odluke)**

Za realizaciju ove odluke zadužuju se Ministarstvo za obrazovanje, nauku, kulturu i sport i Ministarstvo finansija, svako u okviru svojih nadležnosti.

### **Član 4.**

#### **(Izvještavanje)**

Korisnik sredstava dužan je dostaviti izvještaj o namjenskom utrošku sredstava resornom ministarstvu najkasnije tri mjeseca po primitku sredstava.

### **Član 5.**

#### **(Stupanje na snagu)**

Odluka stupa na snagu danom donošenja i bit će objavljena u „Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona“.

**PREMIJER**

***Mirnes Bašić***

Broj: 02-11-17786/22

Datum, 01.12.2022. godine

Z e n i c a

DOSTAVLJENO:

1x Ministarstvo za obrazovanje, nauku, kulturu i sport,

1x Ministarstvo finansija,

1x Neimarlija Muamer, Crkvice 61,

Zenica, putem Ministarstva,

1x „Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“,

1x a/a.