

**REZULTATI INTERNOG POZIVA ZA FINANSIRANJE/SUFINANSIRANJE PROJEKATA  
IZ OBLASTI NAUKE OD ZNAČAJA ZA FEDERACIJU BIH U 2016. GODINI**

**PROGRAM 1: "Podrška izdavanju referentnih naučnih časopisa; Podrška postizanju referentnosti naučnih časopisa"**

<b>R.b r.</b>	<b>Fakultet/ Izdavač</b>	<b>Naziv časopisa</b>	<b>Urednik časopisa</b>	<b>Odobreni iznos</b>
1	Pravni fakultet	Zbrnik radova Pravnog fakulteta u Tuzli	Vedad Gurda	<b>1.501,05 KM</b>
2	Tehnološki fakultet	Technologica Acta	Amra Odošaić	<b>1.607,50 KM</b>
3	Ekonomski fakultet	Economic Review: Journal of Economics and Business	Zijad Džafić	<b>2.510,66 KM</b>
4	Fakultet za tjelesni odgoj i sport	Sport Scientific and Practical Aspects	Alen Kapidžić	<b>2.161,40 KM</b>
5	Filozofski fakultet - Odsjek za bosanski jezik i književnost	Bosanski jezik	Refik Bulić	<b>1.000,00 KM</b>
6	Filozofski fakultet - Odsjek za engleski jezik i književnost	ExELL	Adisa Imamović	<b>1.219,39 KM</b>
<b>UKUPNO</b>				<b>10.000,00 KM</b>

**PROGRAM 3: „Podrška radu biblioteka Univerziteta u Tuzli i njihovo uključivanje u bibliotečko-informacioni sistem“**

	<b>FAKULTET</b>	<b>NAZIV PROJEKTA</b>	<b>DODIJELJENI IZNOS (KM)</b>
<b>1</b>	Filozofski fakultet	Nabavka neophodne naučne, univerzitetske i stručne literature u cilju obogaćivanja bibliotečkog fonda	<b>1.000,31 KM</b>
<b>2</b>	Prirodno-matematički fakultet	Pristup MDC konzorcijumu MathSciNet	<b>2.160,00 KM</b>
<b>3</b>	Tehnološki fakultet	Podrška radu biblioteka Univerziteta u Tuzli i njihovo uključivanje u bibliotečko-informacioni sistem	<b>839,69 KM</b>
<b>4</b>	Ekonomski fakultet	Ulaganjem u bibliotečke fondove ulažemo u budućnost	<b>1.000,00 KM</b>
<b>UKUPNO</b>			<b>5.000,00 KM</b>

**PROGRAM 4: „Podrška istraživanju od značaja za Federaciju“**

R.br .	FAKULTET	NAZIV PROJEKTA	VODITELJ PROJEKTA	DODIJELJENI IZNOS (KM)
1	ERF	Povezanost metaboličkih i antropometrijskih parametara sa sedentarnim navikama i intenzitetom fizičke aktivnosti u studenata UNTZ	Edina Kudzović	<b>1.665,82</b>
2	EKO	Istraživanje razloga slabe finansijske inkluzije mladih u FBiH kao determinante njihove socijalne inkluzije	Doc.dr.sc. Amra Babajić	<b>2.224,94</b>
3	FET	Razvoj metodologije mjerenja NF elektromagnetnih polja u okolini elektroenergetskih objekata u cilju obezbjeđenja elektromagnetske kompatibilnosti	Majda Tešanović	<b>2.757,56</b>
4	MED	Epitelno mezenhimalna tranzicija kao prediktor gubitka funkcije bubrežnog transplatanta	Prof.dr.sc. Ermina Iljazović	<b>3.600,00</b>
5	MED	Analiza krnijalnih mjera u funkciji određivanja pola skeletalnih ostataka	Rifat Kešetović	<b>545,00</b>
6	PRA	Analiza pravnog okvira zaštite korisnika finansijskih usluga u BiH i implikacije na njihovo zadovoljstvo	Doc.dr.sc. Anita Petrović	<b>2.000,00</b>
7	PRA	Određivanje visine doprinosa za izdržavanje djeteta - mogućnost određivanja minimalnog novčanog iznosa	Doc.dr.sc. Boris Krešić	<b>2.788,00</b>
8	FILO	Doprinos dispozicijskih i okolinskih faktora na adaptaciju studenata uslovima obrazovnja u Bolonjskom procesu	Prof.dr.sc. Tamara Efendić Spahić	<b>1.578,50</b>
9	FILO	Relativizacija zločina: komparativna analiza medijskog izvještavanja o ratnim i postratnim silovanjima u BiH i regionu	prof.dr.sc. Vedada Baraković	<b>1.558,6</b>
10	FILO	Stavovi bh srednjoškolaca prema engleskom jeziku	doc.dr.sc. Selma Kešetović	<b>1.887,00</b>
11	FLO	Multimedija u nastavi njemačkog jezika	doc.dr.sc. Ivica Tokić	<b>343,48</b>
12	FILO	Psihološki problemi i mentalno zdravlje studenata	doc.dr.sc. Ljubica Tomić Selimović	<b>2.070,07</b>
13	FILO	Epistemološki potencijal kvantitativne i kvalitativne metode analize sadržaja u istraživanju masmedijske komunikacije	prof.dr.sc. Najil Kurtić	<b>2.208,50</b>
14	MAŠ	Uticaj dodatne mase na karakteristike svojnih vibracija	doc.dr.sc. Seniha Karić	<b>867,94</b>
15	MAŠ	Analiza strujanja fluida u rotacionoj sušari	doc.dr.sc. Izudin Delić	<b>1.610,00</b>
16	MAŠ	Terminalna analiza adaptivnih toplinskih izvora- Tip A	prof.dr.sc. Fikret Alić	<b>3.150,00</b>

17	MAŠ	Ispitivanje obradljivosti sivog livenog gvožđa pri mašinskoj obradi dijelova u automobilskoj industriji	prof.dr.sc. Muhamed Mehmedović	<b>3.600,00</b>
18	TEH	Istraživanje kvaliteta jestivih ulja korištenih za prženje hrane u javnim restoranima	doc.dr.sc. Ramzija Cvrk	<b>3.104,14</b>
19	TEH	Ispitivanje uticaja strukture krunastih etera na efikasnost ekstrakcije metalnih iona	doc.dr.sc. Jasmin Suljagić	<b>1.495,00</b>
20	PMF	Uticaj polimorfizama apoE i VRP1 gena na pojavu metaboličkog sindroma u populaciji TK	doc.dr.sc. Amela Karić	<b>2.800,00</b>
21	PMF	Aplikacija citohroma B u procjeni diverziteta bh populacije	prof.dr.sc. Adisa Ahmić	<b>2.600,00</b>
22	PMF	Uticaj mineralnih materija na metaboličku aktivnost patogenih mikroorganizama	doc.dr.sc. Nadira Ibrišimović Mehmedinovi ć	<b>3.000,00</b>
23	PMF	Hematološki, morfometrijski i molekularno-genetski parametri analize cipridnih vrsta riba sliva jezera Modrac	doc.dr.sc. Edina Hajdarević	<b>2.800,00</b>
24	PMF	Epifitske zajednice algi kao bioindikator kvalitet vode jezera Modrac	doc.dr.sc. Jasmina Kamberović	<b>2.147,00</b>
25	PMF	Ribe i makrozoobentos kao bioindikator kvaliteta vodenih ekosistema	prof.dr.sc. Isat Skenderović	<b>1.467,50</b>
26	PMF	Uticaj nataliteta na trend smanjenja populacije osnovnoškolskog uzrasta u FBiH	doc.dr.sc. Alma Kadušić	<b>1.390,90</b>
27	PMF	Globalna asimptotska stabilnost rješenja Neimark-Sackerova bifurkacija nekih racionalnih diferentnih jednažbi drugog reda sa primjenama	doc.dr.sc. Mirela Garić- Demirović	<b>1.039,93</b>
28	PMF	Istraživanje udjela teških metala (Fe, Mn, Cu, Zn i Pb) u prirodnom sistemu voda/sediment rijeke Spreče i odabраних притока	doc.dr.sc. Almir Šestan	<b>2.900,00</b>
29	PMF	Procjena bioraspoloživosti ukupnih antioksidanata i mikrobiogenih elemenata (Fe, Mn, Cu, Zn) iz prirodnih prehrambenih proizvoda (meda, žitarica, ljekovitog bilja i vina) na osnovu fizičko-hemijskih karakterisitka	doc.dr.sc. Aldina Kesić	<b>3.000,00</b>
			<b>UKUPNO</b>	<b>62.199,88 KM</b>

**PROGRAM 5: „Uređenje prostora, nabavka prioritetne opreme i software-a za naučno-istraživački rad“**

<b>R. br.</b>	<b>FAKULTET</b>	<b>NAZIV PROJEKTA</b>	<b>VODITELJ PROJEKTA</b>	<b>DODIJELJENI IZNOS (KM)</b>
1.	Centar za osiguranje kvaliteta i internu evaluaciju	<i>Implementacija mrežne infrastrukture u segmentu distribuiranog bežičnog povezivanja</i>	Amir Hadžimehmedović	<b>91.011,61 KM</b>
2.	Prirodno-matematički fakultet	<i>Opravka i servis gama spektrometra CANBERRA model GR7023-7500S1</i>	Feriz Adrović	<b>13.000,00 KM</b>
3.	Prirodno-matematički fakultet	<i>Opremanje laboratorija za numeričku analizu Prirodno-matematičkog fakulteta</i>	Vedad Pašić	<b>3.288,39 KM</b>
<b>UKUPNO</b>				<b>107.300,00 KM</b>