

**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"

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

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

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

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

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

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

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