

14.	SVA PRIKLJUČNA VOZILA (04)	s četiri osovine		14,50
		s pet osovina		15,50
		sa šest i više osovina		16,50
15.	RADNI STROJ			0,50
16.	POSEBNI SLUČAJEVI PO NAMJENI VOZILA			
		Pčelarsko vozilo		0,50
		Vozilo za kampiranje - stanovanje		0,50
		Starodobno vozilo (oldtimer) L kategorije		0,10
		Starodobno vozilo (oldtimer) M1 i N1 kategorije		0,30
		Starodobno vozilo (oldtimer) M2 i M3 kategorije		2,00
		Starodobno vozilo (oldtimer) N2 kategorije		4,00
		Starodobno vozilo (oldtimer) N3 kategorije		6,00
		Traktor ili traktorsko priključno vozilo		0,50
		Vozila za pokretne zabavne radnje (cirkus) i turističke vlakove		2,00
17.	VOZILA OPREMLJENA PLINSKOM INSTALACIJOM - LPG/CNG i HIBRIDE	VOZILA OPREMLJENA PLINSKOM INSTALACIJOM - LPG/CNG i HIBRIDE	dodatna naknada na osnovni iznos	
		L kategorija vozila		1,00
		M1 i N1 kategorija vozila		2,56
		M2 i M3 kategorija vozila		10,00
		N2 i N3 kategorija vozila		10,00
18.	VOZILA M1 NA ELEKTRO POGON			2,50

Član 4.

Vlasnici motornih i priključnih vozila plaćaju naknadu, za period od 12 mjeseci, prilikom podnošenja zahtjeva za registraciju, odnosno produženja važenja registracije vozila u jednokratnom iznosu.

Član 5.

Vlasnici motornih i priključnih vozila iz člana 3. ove uredbe, koji povremeno registriraju vozilo na period kraći od 12 mjeseci, plaćaju razmjerni dio naknade za taj period.

Član 6.

Ako se na motornom ili priključnom vozilu izvrši promjena vlasnika u tijeku perioda za koji je plaćena naknada, novi vlasnik vozila nije dužan platiti naknadu za taj period.

Član 7.

Kada vlasnik registriranog motornog ili priključnog vozila odjavi vozilo kod organa nadležnog za registraciju vozila, prije isteka perioda od 12 mjeseci, ima pravo na povrat plaćene naknade, za vrijeme od prvog dana od objavlivanja vozila do isteka roka od 12 mjeseci od dana plaćene naknade. Povrat sredstava vrši se u skladu s odredbom člana 80. stav 2. alineja 9. a u vezi s članom 99. Zakona o cestama Federacije Bosne i Hercegovine.

Član 8.

Federalno ministarstvo prometa i komunikacija vrši upravni nadzor nad primjenom ove uredbe.

Član 9.

Naknada iz člana 2. ove uredbe uplaćuju se sukladno članu 95. Zakona o cestama Federacije BiH.

Član 10.

Ukoliko za neko vozilo nedostaju podaci na osnovu kojih se vrši obračun naknade potrebno je postupiti na jedan od slijedećih načina:

- uputiti stranku da obavi atestiranje vozila kako bi se utvrdio nedostajući podatak i isti upisao u bazu podataka i potvrdi o registraciji vozila i u potvrdi o vlasništvu vozila
- putem stručnih institucija na koje su preneseni poslovi homologacije vozila utvrditi nedostajući podatak i isti upisati u potvrdu o registraciji vozila, potvrdi o vlasništvu vozila i bazu podataka
- obračunati visinu naknade u iznosu jednakom najvišem iznosu za tu kategoriju vozila

Član 11.

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Uredba o visini godišnje naknade za javne ceste koja se plaća pri registraciji motornih i priključnih vozila ("Službene novine Federacije BiH", broj 87/10).

Član 12.

Ova uredba stupa na snagu narednog dana od dana objavlivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 202/2015
19. februara 2015. godine
Sarajevo

Premijer
Nermin Nikšić, s. r.

Na temelju članka 88. stavka 1. točka 1. i 89. stavka 1. Zakona o cestama Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 12/10, 16/10 i 66/13), standarda BAS ISO 3833:2003 i Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", br. 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10 i 18/13), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 152. sjednici održanoj 19.02.2015. godine, donosi

UREDBU O VISINI GODIŠNJE NAKNADE ZA JAVNE CESTE KOJA SE PLAĆA PRI REGISTRACIJI MOTORNH I PRIKLJUČNIH VOZILA

Članak 1.

Ovom uredbom određuje se visina godišnje naknade za javne ceste koja se plaća pri registriranju motornih i priključnih vozila (u daljnjem tekstu: naknada).

Članak 2.

Godišnja naknada izračunava se prema izrazu $GN = ON \times K$, u kojem je:

- GN - iznos godišnje naknade u konvertibilnim markama KM,
 - ON - osnovna naknada,
 - K - korektivni koeficijent.
- Osnovna naknada iznosi 30,00 KM.

Članak 3.

Korektivni koeficijent (K), ovisno o kategorizaciji vozila, iznosi:

Red. br.	Vrsta vozila	Kriterij za izračun naknade	Osnovna naknada	Korektivni koeficijent
1.	MOPEL (L1, L2, L6)		30,00 KM	0,20
2.	MOTOCIKL (L3, L4, L5, L7)			0,50
3.	OSOBNH AUTOMOBIL (M1)	$V < 1001 \text{ cm}^3$		0,84
		$V = 1001 - 1600 \text{ cm}^3$		1,67
		$V = 1601 - 2000 \text{ cm}^3$		2,00
		$V = 2001 - 2500 \text{ cm}^3$		3,33
		$V > 2500 \text{ cm}^3$		5,00

4.	AUTOBUS (M2, M3)	dvije osovine - Najveća dopuštena masa (NDM)				
		NDM ≤ 5000 kg		4,00		
		NDM = 5001 kg - 6000 kg		4,67		
		NDM = 6001 kg - 7000 kg		5,33		
		NDM = 7001 kg - 8000 kg		6,00		
		NDM = 8001 kg - 9000 kg		7,33		
		NDM = 9001 kg - 10000 kg		8,33		
		NDM = 10001 kg - 11000 kg		9,50		
		NDM = 11001 kg - 12000 kg		10,67		
		NDM = 12001 kg - 13000 kg		12,00		
		NDM = 13001 kg - 14000 kg		13,33		
		NDM = 14001 kg - 15000 kg		14,67		
		NDM = 15001 kg - 16000 kg		16,00		
		NDM = 16001 kg - 17000 kg		17,00		
		NDM = 17001 kg - 18000 kg		18,00		
		NDM > 18000 kg		18,00		
		tri osovine				
		NDM ≤ 5000 kg		4,00		
		NDM = 5001 kg - 6000 kg		4,67		
		NDM = 6001 kg - 7000 kg		5,33		
		NDM = 7001 kg - 8000 kg		6,00		
		NDM = 8001 kg - 9000 kg		7,33		
		NDM = 9001 kg - 10000 kg		8,33		
		NDM = 10001 kg - 11000 kg		9,50		
		NDM = 11001 kg - 12000 kg		10,67		
		NDM = 12001 kg - 13000 kg		11,90		
		NDM = 13001 kg - 14000 kg		13,23		
		NDM = 14001 kg - 15000 kg		14,57		
		NDM = 15001 kg - 16000 kg		15,90		
		NDM = 16001 kg - 17000 kg		17,23		
		NDM = 17001 kg - 18000 kg		18,57		
		NDM = 18001 kg - 19000 kg		19,90		
		NDM = 19001 kg - 20000 kg		20,90		
		NDM = 20001 kg - 21000 kg		21,80		
		NDM = 21001 kg - 22000 kg		22,60		
		NDM = 22001 kg - 23000 kg		23,40		
		NDM = 23001 kg - 24000 kg		24,20		
		NDM = 24001 kg - 25000 kg		25,00		
		NDM = 25001 kg - 26000 kg		26,00		
		NDM > 26000 kg		26,00		
		četiri osovine				
		NDM ≤ 5000 kg		4,00		
		NDM = 5001 kg - 6000 kg		4,67		
		NDM = 6001 kg - 7000 kg		5,33		
		NDM = 7001 kg - 8000 kg		6,00		
		NDM = 8001 kg - 9000 kg		7,33		
		NDM = 9001 kg - 10000 kg		8,33		
NDM = 10001 kg - 11000 kg		9,50				
NDM = 11001 kg - 12000 kg		10,67				
NDM = 12001 kg - 13000 kg		11,90				
NDM = 13001 kg - 14000 kg		13,23				
NDM = 14001 kg - 15000 kg		14,57				
NDM = 15001 kg - 16000 kg		15,90				
NDM = 16001 kg - 17000 kg		17,23				
NDM = 17001 kg - 18000 kg		18,57				
NDM = 18001 kg - 19000 kg		19,90				
NDM = 19001 kg - 20000 kg		20,90				
NDM = 20001 kg - 21000 kg		21,80				
NDM = 21001 kg - 22000 kg		22,60				
NDM = 22001 kg - 23000 kg		23,40				
NDM = 23001 kg - 24000 kg		24,20				
NDM = 24001 kg - 25000 kg		25,00				
NDM = 25001 kg - 26000 kg		26,00				
NDM = 26001 kg - 27000 kg		27,00				
NDM = 27001 kg - 28000 kg		28,00				
NDM = 28001 kg - 29000 kg		29,00				
NDM = 29001 kg - 30000 kg		30,00				
NDM = 30001 kg - 31000 kg		31,00				
NDM = 31001 kg - 32000 kg		32,00				
NDM > 32000 kg		32,00				
5.	TERETNO MOTORNO VOZILO (N1)	NDM < 1000 kg		0,83		
		NDM = 1001 kg - 2000 kg		1,67		
		NDM = 2001 kg - 3000 kg		2,50		
		NDM = 3001 kg - 3500 kg		2,92		
		6.	TERETNO MOTORNO VOZILO (N2)	NDM = 3501 kg - 5000 kg		4,00
				NDM = 5001 kg - 6000 kg		4,67
				NDM = 6001 kg - 7000 kg		5,33
				NDM = 7001 kg - 8000 kg		6,00
				NDM = 8001 kg - 9000 kg		7,33
				NDM = 9001 kg - 10000 kg		8,33
				NDM = 10001 kg - 11000 kg		9,50
				NDM = 11001 kg - 12000 kg		10,67
		7.	TERETNO MOTORNO VOZILO (N3)	dvije osovine		
				NDM = 12001 kg - 13000 kg		12,00
				NDM = 13001 kg - 14000 kg		13,33
				NDM = 14001 kg - 15000 kg		14,67
				NDM = 15001 kg - 16000 kg		16,00
				NDM = 16001 kg - 17000 kg		17,33
				NDM = 17001 kg - 18000 kg		18,67
				NDM > 18000 kg		20,00
tri osovine						
NDM = 12001 kg - 13000 kg				11,90		
NDM = 13001 kg - 14000 kg				13,23		
NDM = 14001 kg - 15000 kg				14,57		
NDM = 15001 kg - 16000 kg				15,90		
NDM = 16001 kg - 17000 kg				17,23		
NDM = 17001 kg - 18000 kg				18,57		
NDM = 18001 kg - 19000 kg				19,90		
NDM = 19001 kg - 20000 kg				21,23		
NDM = 20001 kg - 21000 kg				22,57		
NDM = 21001 kg - 22000 kg				23,90		
NDM = 22001 kg - 23000 kg				25,23		
NDM = 23001 kg - 24000 kg		26,57				
NDM = 24001 kg - 25000 kg		27,50				
NDM = 25001 kg - 26000 kg		28,60				
NDM > 26000 kg		28,60				
četiri i više osovina						
NDM = 12001 kg - 13000 kg		11,90				
NDM = 13001 kg - 14000 kg		13,23				
NDM = 14001 kg - 15000 kg		14,57				
NDM = 15001 kg - 16000 kg		15,90				
NDM = 16001 kg - 17000 kg		17,23				
NDM = 17001 kg - 18000 kg		18,57				
NDM = 18001 kg - 19000 kg		19,90				
NDM = 19001 kg - 20000 kg		21,23				
NDM = 20001 kg - 21000 kg		22,57				
NDM = 21001 kg - 22000 kg		23,90				
NDM = 22001 kg - 23000 kg		25,23				
NDM = 23001 kg - 24000 kg		26,57				
NDM = 24001 kg - 25000 kg		27,50				
NDM = 25001 kg - 26000 kg		28,60				
NDM = 26001 kg - 27000 kg		29,70				
NDM = 27001 kg - 28000 kg		30,80				
NDM = 28001 kg - 29000 kg		31,90				
NDM = 29001 kg - 30000 kg		33,00				
NDM = 30001 kg - 31000 kg		34,10				
NDM = 31001 kg - 32000 kg		35,20				
NDM > 32000 kg		35,20				
8.	PRIKLJUČNO VOZILO (O1)	NDM ≤ 750 kg		0,50		
		NDM < 1000 kg		1,67		
9.	PRIKLJUČNO VOZILO (O2)	NDM = 1001 kg - 2000 kg		2,33		
		NDM = 2001 kg - 3000 kg		3,00		
		NDM = 3001 kg - 3500 kg		3,67		

10.	PRIKLJUČNO VOZILO (O3) osim poluprikolice (DA)	NDM = 3501 kg - 5000 kg	5,00
		NDM = 5001 kg - 6000 kg	5,67
		NDM = 6001 kg - 7000 kg	6,33
		NDM = 7001 kg - 8000 kg	7,00
		NDM = 8001 kg - 9000 kg	7,67
		NDM = 9001 kg - 10000 kg	8,33
11.	PRIKLJUČNO VOZILO (O4) osim poluprikolice (DA)	dvije osovine	
		NDM = 10001 kg - 11000 kg	9,50
		NDM = 11001 kg - 12000 kg	10,67
		NDM = 12001 kg - 13000 kg	11,83
		NDM = 13001 kg - 14000 kg	13,00
		NDM = 14001 kg - 15000 kg	14,17
		NDM = 15001 kg - 16000 kg	15,33
		NDM = 16001 kg - 17000 kg	16,50
		NDM = 17001 kg - 18000 kg	17,66
		NDM > 18000 kg	17,60
		tri i više osovina	
		NDM = 10001 kg - 11000 kg	10,45
		NDM = 11001 kg - 12000 kg	11,74
		NDM = 12001 kg - 13000 kg	13,01
		NDM = 13001 kg - 14000 kg	14,30
		NDM = 14001 kg - 15000 kg	15,58
		NDM = 15001 kg - 16000 kg	16,86
		NDM = 16001 kg - 17000 kg	18,15
		NDM = 17001 kg - 18000 kg	19,36
		NDM = 18001 kg - 19000 kg	19,90
		NDM = 19001 kg - 20000 kg	20,00
		NDM = 20001 kg - 21000 kg	21,17
		NDM = 21001 kg - 22000 kg	22,33
		NDM = 22001 kg - 23000 kg	23,50
		NDM = 23001 kg - 24000 kg	24,67
		NDM > 24000 kg	24,67
12.	PRIKLJUČNO VOZILO (O3) poluprikolica (DA)	jedna osovina	
		osovinsko opterećenje = 3501 kg - 5000 kg	5,00
		osovinsko opterećenje = 5001 kg - 6000 kg	5,50
		osovinsko opterećenje = 6001 kg - 7000 kg	6,00
		osovinsko opterećenje = 7001 kg - 8000 kg	6,50
		osovinsko opterećenje = 8001 kg - 9000 kg	7,00
		osovinsko opterećenje = 9001 kg - 10000 kg	7,50
		osovinsko opterećenje > 10000 kg	8,00
		dvije osovine	
		zbroj osovinskih opterećenja = 3501 kg - 5000 kg	4,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 5001 kg - 6000 kg	5,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 6001 kg - 7000 kg	5,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 7001 kg - 8000 kg	6,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 8001 kg - 9000 kg	6,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 9001 kg - 10000 kg	7,00
		osovinsko opterećenje > 10000 kg	7,50

		tri osovine	
		zbroj osovinskih opterećenja = 3501 kg - 5000 kg	3,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 5001 kg - 6000 kg	4,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 6001 kg - 7000 kg	5,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 7001 kg - 8000 kg	5,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 8001 kg - 9000 kg	6,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 9001 kg - 10000 kg	6,50
		osovinsko opterećenje > 10000 kg	7,00
13.	PRIKLJUČNO VOZILO (O4) poluprikolica (DA)	jedna osovina	
		osovinsko opterećenje ≤ 10000 kg	7,50
		osovinsko opterećenje > 10000	8,00
		dvije osovine	
		zbroj osovinskih opterećenja ≤ 10000 kg	7,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 10001 kg - 11000 kg	7,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 11001 kg - 12000 kg	8,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 12001 kg - 13000 kg	8,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 13001 kg - 14000 kg	9,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 14001 kg - 15000 kg	9,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 15001 kg - 16000 kg	10,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 16001 kg - 17000 kg	10,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 17001 kg - 18000 kg	11,00
		zbroj osovinskih opterećenja > 18000 kg	11,50
		tri osovine	
		zbroj osovinskih opterećenja ≤ 10000 kg	6,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 10001 kg - 11000 kg	7,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 11001 kg - 12000 kg	7,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 12001 kg - 13000 kg	8,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 13001 kg - 14000 kg	8,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 14001 kg - 15000 kg	9,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 15001 kg - 16000 kg	9,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 16001 kg - 17000 kg	10,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 17001 kg - 18000 kg	10,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 18001 kg - 19000 kg	11,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 19001 kg - 20000 kg	12,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 20001 kg - 21000 kg	12,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 21001 kg - 22000 kg	13,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 22001 kg - 23000 kg	13,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 23001 kg - 24000 kg	14,00
		zbroj osovinskih opterećenja > 24000 kg	14,50

14.	SVA PRIKLJUČNA VOZILA (O4)	s četiri osovine		14,50
		s pet osovina		15,50
		sa šest i više osovina		16,50
15.	RADNI STROJ			0,50
16.	POSEBNI SLUČAJEVI PO NAMJENI VOZILA			
		Pčelarsko vozilo		0,50
		Vozilo za kampiranje - stanovanje		0,50
		Starodobno vozilo (oldtimer) L kategorije		0,10
		Starodobno vozilo (oldtimer) M1 i N1 kategorije		0,30
		Starodobno vozilo (oldtimer) M2 i M3 kategorije		2,00
		Starodobno vozilo (oldtimer) N2 kategorije		4,00
		Starodobno vozilo (oldtimer) N3 kategorije		6,00
		Traktor ili traktorsko priključno vozilo		0,50
		Vozila za pokretne zabavne radnje (cirkus) i turističke vlakove		2,00
17.	VOZILA OPREMLJENA PLINSKOM INSTALACIJOM-LPG/CNG i HIBRIDE		додатна накнада на основни износ	
		L kategorija vozila		1,00
		M1 i N1 kategorija vozila		2,56
		M2 i M3 kategorija vozila		10,00
		N2 i N3 kategorija vozila		10,00
18.	VOZILA M1 NA ELEKTRO POGON			2,50

Članak 4.

Vlasnici motornih i priključnih vozila plaćaju naknadu, za period od 12 mjeseci, prilikom podnošenja zahtjeva za registriranje, odnosno produženja važenja registriranja vozila u jednokratnom iznosu.

Članak 5.

Vlasnici motornih i priključnih vozila iz članka 3. ove uredbе, koji povremeno registriraju vozilo na period kraći od 12 mjeseci, plaćaju razmjerni dio naknade za taj period.

Članak 6.

Ako se na motornom ili priključnom vozilu izvrši promjena vlasnika u tijeku perioda za koji je plaćena naknada, novi vlasnik vozila nije dužan platiti naknadu za taj period.

Članak 7.

Kada vlasnik registriranog motornog ili priključnog vozila odjavi vozilo kod organa nadležnog za registriranje vozila, prije isteka perioda od 12 mjeseci, ima pravo na povrat plaćene naknade, za vrijeme od prvog dana od objavlivanja vozila do isteka roka od 12 mjeseci od dana plaćene naknade. Povrat sredstava vrši se u skladu s odredbom članka 80. stavak 2. alineja 9. a u svezi s člankom 99. Zakona o cestama Federacije Bosne i Hercegovine.

Članak 8.

Federalno ministarstvo prometa i komunikacija vrši upravni nadzor nad primjenom ove uredbе.

Članak 9.

Naknade iz članka 2. ove uredbе uplaćuju se sukladno članku 95. Zakona o cestama Federacije BiH.

Članak 10.

Ukoliko za neko vozilo nedostaju podaci na temelju kojih se vrši izračun naknade potrebno je postupiti na jedan od sljedećih načina:

- uputiti stranku da obavi atestiranje vozila kako bi se utvrdio nedostajući podatak i isti upisao u bazu podataka i potvrdi o registraciji vozila i u potvrdi o vlasništvu vozila
- putem stručnih institucija na koje su preneseni poslovi homologacije vozila utvrditi nedostajući podatak i isti upisati u potvrdu o registraciji vozila, potvrdi o vlasništvu vozila i bazu podataka
- obračunati visinu naknade u iznosu jednakom najvišem iznosu za tu kategoriju vozila

Članak 11.

Danom stupanja na snagu ove uredbе prestaje da važi Uredba o visini godišnje naknade za javne ceste koja se plaća pri registraciji motornih i priključnih vozila ("Službene novine Federacije BiH", broj 87/10).

Članak 12.

Ova uredba stupa na snagu narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 202/2015
19. veljače 2015. godine
Sarajevo

Premijer
Nermin Nikšić, v. r.

252

Na osnovu člana 19. stav 1. Zakona o Vladi Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", бр. 1/94, 8/95, 58/02, 19/03, 2/06 и 8/06), Влада Федерације Босне и Херцеговине на 152. сједници, одржаној 19.02.2015. године, доноси

УРЕДБУ

О УСЛОВИМА И НАЧИНУ ОБАВЉАЊА СТУДЕНТСКЕ ПРАКСЕ У ОРГАНИМА ДРЖАВНЕ СЛУЖБЕ У ФЕДЕРАЦИЈИ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ I - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

(Предмет регулесања)

Овом уредбом уређују се услови за обављање студентске праксе у органима државне службе Федерације Босне и Херцеговине (у даљем тексту: орган), планирање и обављање студентске праксе и извјештавање о обављеној студентској пракси.

Члан 2.

(Дефиниција појма)

Под студентском праксом подразумијева се практични рад студената, без накнаде, а ради стицања практичног знања и примјене стеченог знања са студија у пракси.

Студентску праксу у органима могу обављати само студенти високообразовних установа у којима је студентска пракса обавезан дио наставног плана и програма рада са студентима и у складу са овом уредбом.

II - ПЛАНИРАЊЕ И ОБАВЉАЊЕ СТУДЕНТСКЕ ПРАКСЕ

Члан 3.

(Планирање студентске праксе)

Високошколска установа органу доставља писмени захтјев са исказаним потребама за обављање студентске праксе.

Захтјев се подноси најкасније до 31.12. текуће године за идућу годину.