

उच्च न्यायालय मध्यप्रदेश, जबलपुर

//आदेश//

क्रमांक **B/1420** /चार-14-01/22

जबलपुर, दिनांक **23** /02/2023

रजिस्ट्री आदेश क्रमांक ए/4557 दिनांक 23.11.2022 के द्वारा श्री सत्येन्द्र शर्मा (141020506), सीनियर सिस्टम एनालिस्ट, उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश खण्डपीठ ग्वालियर की पदोन्नति प्रिंसिपल सिस्टम एनालिस्ट के रिक्त पद पर वेतनमान वेतनबैंड रू0 15600-39100 + ग्रेड पे रू0 7600/- (7 वें वेतनमान में लेवल 14 पे मेट्रीक्स 79900-211700) में अस्थाई एवं स्थानापन्न रूप से आगामी आदेश पर्यन्त उच्च न्यायालय मध्यप्रदेश मुख्यपीठ जबलपुर की स्थापना पर होने तथा उनके द्वारा दिनांक 28.11.2022 पूर्वान्ह में कार्यभार ग्रहण किये जाने के फलस्वरूप उनके वेतन का निर्धारण IFMIS के माध्यम से Request I.D. No. 14/2023 पर संलग्न प्रपत्र एक में दर्शाये अनुसार किया जाता है।

माननीय मुख्य न्यायाधिपति महोदय के आदेशानुसार,

पृष्ठांकन क्रमांक **B/1421** / चार-14-01/22

(विकास चन्द्र मिश्रा)
रजिस्ट्रार(प्रशासन)
जबलपुर, दिनांक **23**.../02/2023

1. प्रिंसिपल रजिस्ट्रार, उच्च न्यायालय मध्यप्रदेश खण्डपीठ, ग्वालियर की सूचनार्थ प्रेषित।
2. असिस्टेंट रजिस्ट्रार(एम)(लेखा), उच्च न्यायालय म.प्र. जबलपुर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
3. सहायक सेवा पुस्तिका(राजपत्रित), उच्च न्यायालय म.प्र. जबलपुर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
4. श्री सत्येन्द्र शर्मा, प्रिंसिपल सिस्टम एनालिस्ट, उच्च न्यायालय मध्यप्रदेश, मुख्यपीठ, जबलपुर (वर्तमान में प्रिंसिपल रजिस्ट्रार, उच्च न्यायालय म.प्र. खण्डपीठ, ग्वालियर की स्थापना में संलग्न) की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

डेमन

रजिस्ट्रार(प्रशासन)

मध्यप्रदेश वेतन पुनरीक्षण नियम, 2017 के अन्तर्गत वेतन नियतन पत्रक

1. शासकीय सेवक का नाम -	SATYENDRA SHARMA
2. पदनाम जिस पर वेतन निर्धारण किया जाना है -	Principal System Analyst
3. स्थायी/स्थानापत्र -	
4. नियम 6 के अन्तर्गत प्रस्तुत विकल्प अनुसार पुनरीक्षित वेतन संरचना मे वेतन नियतन का दिनांक -	01/01/2016
5. विद्यमान वेतन बैंड और ग्रेड वेतन -	9300-34800 + GP4200
6. विद्यमान मूल वेतन	13610 + 4200.0
7. विद्यमान परिलब्धिया -	
(अ) मूल वेतन	13610 + 4200.0 = 17810
(ब) मूल वेतन पर दिनांक 1-1-2016 से लागू महंगाई भत्ता	22262
(अ + ब)	40072
8. अनुक्रमांक 5 से दर्शित वेतन बैंड और ग्रेड वेतन के अनुरूपी वेतन मेंट्रिक्स और विनिर्दिष्ट लेवल -	10
9. अनुक्रमांक 6 से दर्शित वेतन मे 2.57 के गुणा करने पर प्राप्त राशि (निकटतम रूपये मे पूर्णांकित)	45771
10. प्रयोज्य लेवल में अनुक्रमांक 9 पर प्राप्त राशि के समान अथवा उससे ठीक उच्चतर कोष्ठिका की राशि	46700.0
11. पुनरीक्षित मूल वेतन (अनुक्रमांक 10 के अनुरूप) -	46700.0
12. नियम 7(5) एवं 7(7) के अंतर्गत कनिष्ठ शासकीय सेवक के संदर्भ मे की गई वृद्धि के फलस्वरूप वेतन(कनिष्ठ कर्मचारी का नाम एवं वेतन अंकित किया जाए)	
13. नियम 7 (8) के संदर्भ मे स्थायी वेतन से स्थानापत्र वेतन कम होने पर पुनरीक्षित वेतन (यदि लागू हो)	
14. वेतन निर्धारण के उपरांत पुनरीक्षित परिलब्धिया	
(अ) मूल वेतन	46700.0
(ब) व्यक्तिगत वेतन, यदि पात्रता हो योग	46700.0
(अ + ब)	
15. आगामी वेतन वृद्धि की तिथि (यदि लागू हो)	01/07/2016
16. आगामी वेतन वृद्धि के बाद वेतन (यदि लागू हो)	48100
17. अन्य जानकारी	

Employee Details

Employee Code :	141020506	Employee Name :	SATYENDRA SHARMA
DDO Code :	1802103001	Office :	REGISTRAR GENERAL HIGH COURT OF M.P. JABALPUR
Designation :	Principal System Analyst	Joining Date :	23/05/2012

Pay Fixation Calculation

DNI	Pay Scale	Basic Pay	Personal Pay	Grade Pay	Designation	Reason	Approved By	Actual Pay Scale	Actual Basic Pay
01/07/2015	9300-34800	13610.0	0.0	4200.0	Assistant Registrar IT	Increment			
01/01/2016	-	46700.0	0.0	0.0		Commission and Reversion			
01/07/2016	-	48100.0	0.0	0.0		Increment			
01/07/2017	-	49500.0	0.0	0.0		Increment			
01/07/2018	-	51000.0	0.0	0.0		Increment			
28/09/2018		56100.0	0.0	0.0	Assistant Registrar IT	Payscale Change(Unnayan (Without Option))			
01/07/2019	-	57800.0	0.0	0.0		Increment			
05/08/2019		67300.0	0.0	0.0	Senior System Analyst	Payscale Change(Promotion (Without Option))			
01/07/2020	-	69300.0	0.0	0.0		Increment			
01/07/2021	-	71400.0	0.0	0.0		Increment			
01/07/2022	-	73500.0	0.0	0.0		Increment			
28/11/2022		79900.0	0.0	0.0	Principal System Analyst	Payscale Change(Promotion (Without Option))			

स्थान

दिनांक

कार्यालय प्रमुख के हस्ताक्षर एवं सील

सत्येंद्र शर्मा
 उच्च न्यायालय मध्य प्रदेश
 जबलपुर

Download PDF

Close