# पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय वार्षिक कार्यनिष्पादन मूल्यांकन प्रतिवेदन

# Annual Performance Appraisal Report For Scientist of the Ministry of Environment, Forest and Climate Change

(वैज्ञानिक बी से वैज्ञानिक जी तक) (Scientist B to Scientist G)

वैज्ञानिक का नाम
Name of Scientist:
समाप्ति वर्ष / अवधि का प्रतिवेदन
Report for the year/period ending:

# पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

# Ministry of Environment, Forest and Climate Change

### प्रपत्र Form

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के वैज्ञानिकों के लिए वार्षिक कार्यनिष्पादन मूल्यांकन प्रतिवेदन। Annual Performance Appraisal Report of Scientists of the Ministry of Environment, Forest and Climate Change.

aı	id Climate Change.			
स	माप्ति वर्ष / अवधि का प्रतिवेदन			
R	eport for the year/period ending:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	वैयक्तिक PERSONAL			
	भाग—1 PART-	_		
	(मंत्रालय / विभाग / कार्यालय के संबंधित प्रषासनिक (To be filled by the Administrative Section conc		· ·	nt/Office)
1.	वैज्ञानिक का नाम Name of Scientist			
2.	जन्म की तारीख (दिन/माह/वर्ष) Date of Birth (DD/MM/YYYY)	`	शब्दों में) n words)	
3.	वर्तमान श्रेणी में लगातार नियुक्ति की तारीख	दिनांक	श्रेणी	
	Date of continuous appointment in the present grade	Date	Grade	
4.	वर्तमान पद तथा उस पर नियुक्ति की तारीख Present post and date of appointment thereto	पद Post:		

5. वर्ष में कार्य से अनुपस्थित की अवधि (छुट्टी पशिक्षण आदि पर) यदि उक्त अधिकारी ने प्रशिक्षण लिया है तो उसका विवरण दें।

Period of absence from duty (on training leave etc.) during the year, If he has under gone training, specify.

भाग—2 PART-1

#### जिस वैज्ञानिक का प्रतिवेदन लिखा जाना है उसके द्वारा भरे जाने के लिए To be filled in by the Scientist reported upon

(कृपया प्रविष्टियों को भरने से पहले अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें) (Please read carefully the instructions before filling the entries)

किये गये कार्यों का संक्षिप्त विवरण

1.

Brief descr	iption of duties	
कार्य के जो	लक्ष्य/उद्देश्य/ध्येय आपने स्वयं अपने लिए निर्धा	रित किये हों या आपके लिए निध
	उन (परिणाम/मात्रा या अन्य रूप में) कार्यों की अ	
	रेक लक्ष्य की दृष्टि से अपनी उपलब्धि बताएं (उन	
वार्षिक कार्य	•	are a reig on the state of
	•	
-	cify targets//objectives/goals (in quanti	•
•	yourself or that were set for you, eight to and your achievement against each targ	
-	and your acmevement against each targ our Division)	get. (Example. Allitual Act
	,	-
	लक्ष्य/उद्देश्य/ध्येय	उपलब्धियां
	Targets/Objectives/Goals	Achievements

- 3. वर्ष के दौरान वैज्ञानिक और तकनीकी उपलब्धियों का ब्योरा दें Scientific and Technical Achievements during the year
  - (क) सामान्य
  - (a) General
  - (ख) प्रकाशित तकनीकी / वैज्ञानिक शोध पत्र

	(गं) उपर्जित अतिरिक्त अर्हताएं
	(वैज्ञानिक / तकनीकी / प्रबंधन प्रशिक्षण कार्यक्रम में उपस्थित और प्रस्तुत शोध पत्र)
	(C)Additional qualification acquired, Scientific/Technical/Management training program attended and papers presented
4.	(अ) कृपया मद् 2 में बताए गए लक्ष्यों / उद्देश्यों / ध्ययों की प्राप्ति में रही कमियों का संक्षेप में उल्लेख करें। यदि लक्ष्यों की प्राप्ति में कोई बाधाएं रही हों तो वे बताएं।
	(A) Please state briefly, the shortfalls with reference to the targets/objectives/goals referred to in item 2. Please specify constraints, if any, in achieving the targets.
	(ब) कृपया उन मदों का भी उल्लेख करें जिनमें कॉफी अधिक उपलब्धियां रही हैं और उनमें अपने योगदान का भी उल्लेख करें।
	(B) Please also Indicate items in which there have been significantly higher
	achievements and your contribution, thereto.
5.	कृपया उल्लेख करें कि क्या पूर्ववर्ती कलेंडर वर्ष की अचल संपत्ति वार्षिक विवरणी निर्धारित तारीख अर्थात कलेंडर वर्ष से उत्तरवर्ती वर्ष को 31 जनवरी तक दर्ज करा दी गई थी। यदि नहीं तो विवरण
	दर्ज कराने की तारीख दी जाए। Please state whether the annual return on immovable property for the preceding
	calendar year was filled within the prescribed date i.e. 31st January of the year
	following the calendar year. If not, the date of filling the return should be given.
<del></del>	
दिनांक Date:-	: सूचना देने वाले वैज्ञानिक के हस्ताक्षर Signature of Scientist reported upon
	भाग—3
	PART-3
संख्यात	मक वर्गीकरण का निर्धारण प्रतिवेदन तथा पुनर्निरीक्षण पाधिकारी द्वारा किया जाना है जो 1—10 के

पैमाने पर होना चाहिए, जहां 1 सबसे कम श्रेणी का तथा 10 उच्चतम श्रेणी का उल्लेख करता है।

(b) Technical/Scientific papers published

Numerical grading is to be awarded by reporting and reviewing authority which should be on a scale of 1-10, where 1 refers to the lowest grade and 10 to the highest.

(कृपया प्रविष्टियों को भरने से पहले दिशा निर्देशों को ध्यान से पढ़ लें (Please read carefully the guidelines before filling the entries)

- (अ) कार्य निष्पादन का मूल्याकंन (इस भाग का भार 40% होगा)
- (a) Assessment of work output (weightage to this Section would be 40%)

	प्रतिवेदन प्राधिकारी Reporting Authority	पुनर्विलोकन प्राधिकारी (संदर्भ भाग—5 का पैरा 2) Reviewing Authority (Refer Para 2 of part-5	पुनर्विलोकन प्राधिकारी के आद्याक्षर Initial of Reviewing Authority
i) पूर्वनियोजित कार्य की परिपूर्णता / विषय के आधार पर आबंटित किया गया कार्य Accomplishment of planned work/work allotted as per subject allotted		r uiu 2 or puit o	Tuttionty
II) वैज्ञानिक और तकनीकी उपलब्धियां Scientific & Technical achievements			
III) कार्य—निष्पादन की कोटि Quality of output			
IV) विश्लेष्णात्मक योग्यता Analtical ability			
V) अपवादक कार्य की परिपूर्णता / किये गए अप्रत्याशित कार्य Accomplishment of exceptional work/unforeseen tasks performed			
निर्गत कार्य पर कुल मिलाकर श्रेणीकरण Overall Grading on "Work Output'			

- (ब) व्यक्तिगत विशेषताओं का मूल्यांकन (इस भाग का भार 30% होगा)
- (b) Assessment of personal attributes (weightage to this Section would be 30%)

प्रतिवेदन	पुनर्विलोकन प्राधिकारी (	पुनर्विलोकन प्राधिकारी
प्राधिकारी	संदर्भ भाग—5 का पैरा 2)	के आद्याक्षर
Reporting Authority	Reviewing Authority (Refer Para 2 of part-5)	

i) कार्य की अभिवृत्ति Attitude to work	
ii) जिम्मेदारी का बोध	
Sense of responsibility	
iii) अनुशासन का अनुरक्षण Maintenance of Discipline	
iv) संप्रेषण क्षमताएं Communication skills	
v) नेतृत्व गुण Leadership qualities	
vi)दल की भावना में कार्य करने की क्षमता Capacity to work in team spirit	
vii)समय सारिणी का अनुसरण करने की क्षमता	
Capacity to adhere to time-schedule	
viii)परस्पर व्यक्तिगत संबंध Inter-personal relations	
ix)समग्र छवि एंव व्यक्तित्व Overall bearing and personality	
व्यक्तिगत विशेषताओं का कुल मिलाकर श्रेणीकरण Overall Grading on 'Personal Attributes"	

- (स) प्रकार्मात्मक सक्षमता का मूल्यांकन (इस भाग का भार 30% होगा)
- (c) Assessment of functional competency (weightage to this section would be 30%)

प्रतिवेदन प्राधिकारी	पुनर्विलोकन	पुनर्विलोकन
Reporting	प्राधिकारी	प्राधिकारी
Authority	(संदर्भ भाग–5 का	के आद्याक्षर
	पैरा 2)	
	Reviewing	Initial of
	Authority	Reviewing

	(Refer Para 2 of	Authority
	Part-5)	
i) नियम / विनियम / कार्य एंव योग्यता के		
क्षेत्र में प्रक्रियाएं एव उनके सही प्रयोग		
की जानकारी		
Knowledge of		
Rules/Regulations/Procedures		
in the area of function and		
ability to apply them correctly.		
ii) नीतिबद्ध योजना बनाने की क्षमता		
Strategic planning abililty		
iii) निर्णय लेने की क्षमता		
Decision making ability		
iv) समन्वय क्षमता		
Coordination ability		
v) अधीनस्थ को प्रेरित एंव विकसित करने		
की क्षमता		
Ability to motivate and		
develop subordinates		
develop subordinates		
vi) पहल शक्ति		
Initiative		
प्रकार्यात्मक सक्षमता पर कुल मिलाकर		
श्रेणीकरण		
Overall Grading on 'Functional		
Competency'		

#### भाग-4

#### PART-4

#### सामान्य GENERAL

जनता के साथ भागीदारी (जहां भी प्रजाज्य)
Relations with the public (wherever applicable)
(जनता की आवश्यकताओं का उत्तरदायित्व एवं वैज्ञानिक तक अभिगम पर कृपया टिप्पणी दें)
(Please comment on the Scientist's accessibility to the public and responsiveness to
their needs.)
प्रशिक्षण
Training
(वैज्ञानिक की प्रभाविता एंव कार्य क्षमताओं में और अधिक सुधार और वृद्धि करने की दृष्टि से उसके
प्रशिक्षण के लिए सिफारिशें करें)
(Please give recommendations for training with a view to further improving the
effectiveness and capabilities of the scientist)
ज्यास्थ्य की स्थिति
स्वास्थ्य की स्थिति
स्वास्थ्य की स्थिति State of Health
State of Health
State of Health  सत्यनिष्ठा
State of Health

5.	सामर्थ्य क्षेत्र एंव कम सामर्थ्य क्षेत्र भाग 2 का 3) महत्वपूर्ण असप के प्रति अभिवृत्ति शामिल हो। Pen Picture by Reporting C scientist including area of achievements, scientific &	क की समस्त विशेषताओं की तस्वीर (लगभग 100 शब्दों में,) जिसमें ज्ञ, असाधरण उपलब्धियां, वैज्ञानिक और तकनीकी उपलब्धियां (संदर्भ कलताओं (संदर्भ भाग–2 का 4 (अ)) एंव 4 (ब) एंव दुबर्ल वर्गों Officer (in about 100 words) on the overall qualities of the strengths and lesser strength, extraordinary technical achievements (refer 3 of Part 2) significant of Part-2) and attitude towards weaker sections.			
6.	प्रतिवेदन के भाग —3 के खंड अ, ब तथा स में दिए गए भारांश के आधार पर कुल मिलाकर संख्यात्मक वर्गीकरण।  Overall numerical grading on the basis of weightage given in Section A, B and C in Part-3 of the Report.				
स्थानः		प्रतिवेदन अधिकारी के हस्ताक्षर			
Place:		. Signature of the Reporting Officer			
तारीखः		नाम साफ अक्षरों में:			
Date:		Name in Block Letters पदनामः			
		Designation:			
		प्रतिवेदन की अवधि में:			
		During the period of Report:			

भाग - 5 PART - 5

1.	पुनिर्विलोकन अधिकारी की अभियुक्तिः Remarks of the Reviewing Officer					
	Remarks of the Reviewing Officer					
	पुनिर्विलोकन अधिकारी के अर्न्तगत सेवा काल					
	Length of service under the Reviewing Officer					
2.	क्या आप भाग-3 व भाग-4 में निर्गत कार्य तथा विभिन्न गुणों के संबंध में प्रतिवेदन अधिकारी द्वारा किये गये मूल्यांकन से सहमत है ? क्या आप वैज्ञानिक की असाधारण उपलब्धियों/ महत्वपूर्ण असफलताओं के संबंध में किये गये मूल्यांकन से सहमत हैं ? (संदर्भः भागः 3 (अ) (v) तथा भाग					
	- 4 (5)) (यदि आप प्रतिवेदन अधिकारी द्वारा दिये गुणों के किसी संख्यात्मक मूल्याकन से सहमत नहीं है तो कृपया अपना मूल्यांकन इस खण्ड के दिये गये स्तंम्भ में दें तथा विद्यमानता को आद्यक्षर करें।					
	Do you agree with the assessment made by the reporting officer with respect to the					
	work output and the various attributes in Part-3 & Part&4? Do you agree with the					
	assessment of reporting officer in respect of extraordinary achievements/significant					
	failures of the scientist reported upon? (Ref: Part&3 (A) (v) and Part-4 (5) (In case					
	you do not agree with any of the numberical assessments of attributes please record					
	your assessment in the column provided for you in that section and initial your					
	entries).					
	हॉ नहीं					
	Yes No					
3.	असहमत होने की स्थिति में कृपया इसके कारण बतायें, क्या कोई ऐसी बात है जिसे आप कुछ बदलना या जोड़ना चाहते हैं ?					
	In case of disagreement, please specify the reasons. Is there anything you wish to					
	modify or add?					
4.	पुनर्विलोकन अधिकारी द्वारा कलम तस्वीर। कृपया समालाचन करें (लगभग 100 शब्दों में) जिसमें					
	वैज्ञानिक की समस्त विशेषताओं की सामर्थ्य क्षेत्र एंव कम सामर्थ्य क्षेत्र एंव उसकी दुर्बल वर्गों के प्रति					

अभिवृत्ति शामिल हो। Pen Picture by Reviewing Officer. Please comment (In about 100 words) on the overall qualities of the scientist Including area of strengths and lesser strength, scientific and technical achievements and his attitude towards weaker sections.

<ol> <li>प्रतिवेदन के भाग 3 के मिलाकर संख्यात्मक वर्ग</li> </ol>	खंड—अ, खंड— ब तथा खंड—स में दिए गए भारांश के आधार  पर कुल किरण।
Overall numerical gand section-C in Pa	grading on the basis of weightage given in Section-A, Section-B rt-3.
स्थान /Place:	
	पुर्नविलोकन अधिकारी के हस्ताक्षर
तरीख / Date :	Signature of the Reviewing Officer
	नाम (साफ अक्षरों में) :
	Name in Block Letters:
	पदनामः
	Designation:
	प्रतिवेदन की अवधि में:
	During the period of Report

#### संख्यात्मक श्रेणीारण के साथ ए०पी०ए०आर० भरने संबंध दिषानिर्देष

#### Guidelines regarding filling up of APAR with numerical grading

- (i) ए०पी०ए०आर० के स्तंम्भ विधिवत सावधानी और ध्यानपूर्वक तथा प्याप्त समय देते हुए भरने चाहिए।
  - The columns in the APAR should be filled in with due care and attention and after devoting adequate time.
- (ii) यह आशा की जाती है कि 1 अथवा 2 के किसी वर्गीकरण (निर्गत कार्य या विशेषताओं या कुल मिलाकर श्रेणीकरण के प्रतिकूल) को विशिष्ट असफलताओं के मार्ग से कलम चित्र में प्याप्त रुप से औचित्य दिया जाएगा और इसी प्रकार 9 अथवा 10 के किसी श्रेणी के संबंध में विशिष्ट उपलब्धियों के संबंध में औचित्य दिया जाएगा 1—2 अथवा 9—10 विरल होती है अतः उनका औचित्य दिए जाने की जरुरत है। सांख्यिक श्रेणी प्रदान करते हुए प्रतिवेदन एवं पुनर्विलोकन प्राधािरियों को किसी अधिकारी का दर्जानिर्धारण उनके बही संख्या में वर्तमान में कार्यरत सहायोगियों की तुलना में करना चाहिए।

It is expected that any grading of 1 or 2 (against work output or attributes or overall grade) would be adequately justified in the pen-picture by way of specific failures and similar, any grade of 9 or 10 would be justified with respect to specific accomplishments, Grade of 1-2 or 9-10 are expected to be rare occurrences and hence the need to justify them. In awarding a numerical grade the reporting and reviewing authorities should rate the officer against a larger population of his/her peers that may be currently working under them.

- (iii) ए०पी०ए०आर० का 8 से 10 के बीच का वर्गीकरण "उत्कृष्ट" लिया जाएगा तथा सूचीकरण / प्रोन्नित के लिए औसत प्राप्तांक की गणना करने के लिए प्राप्तांक 9 दिया जाएगा।
  - APARs graded between 8 and 10 will be rated as "outstanding" and will be given a score of 9 for the purpose of calculation average scores for empanelment/promotion/FCS.
- (iv) ए०पी०ए०आर० का 6 तथा 8 से छोटा के बीच का वर्गीकरण "बहुत अच्छा" लिया जाएगा तथा प्राप्तांक 7 दिया जायेगा।
  - APARs graded between 6 and short of 8 will be rated as "Very Good" and will be given a score of 7.
- (v) ए०पी०ए०आर० का 4 तथा 6 से छोटा के बीच का वर्गीकरण "बहुत अच्छा" लिया जाएगा तथा प्राप्तांक 7 दिया जायेगा।
  - APARS graded between 4 and short of 6 will be rated as "Good" and will be given as score of 5.
- (vi) ए०पी०ए०आर० का 4 से कम वर्गीकरण "शून्य" लिया जायेगा।
  - APARs graded below 4 will be given a score of 'Zero"

# Annexure -II

# Time schedule for preparation/completion of APAR

# (Reporting year-Financial Year)

Sl.No.	Activity	Date of by which to
1	Distribution of blank APAR forms to all	completed 31st March
1.		
	concerned (i.e to Officer to be reported upon	(This may be completed
	where self-appraisal has to be given and to	even a week earlier)
	Reporting Officers where self-appraisal is not to	
2.	be given) Submission of self-appraisal to Reporting Officer	30th April
۷.	by Officer to be reported upon (where	Jour April
	applicable)	
3.	Submission of report by Reporting Officer to	31st May
<i>J</i> .	Reviewing Officer	31st Way
4.	Report to be completed by Reviewing Officer	30th June
1,	and to be sent to Administration or CR Section	
	/Cell or accepting authority, wherever	
	provided.	
5.	Appraisal by accepting authority, wherever	31st July
	provided	, ,
6.	(a) Disclosure to be Officer reported upon where	15th July
	there is no accepting authority	, ,
	(b) Disclosure to the Officer reported upon	15th August
	where there is accepting authority	C
7.	Receipt of representation, if any, on APAR	15 days from the date
		receipt of communication
8.	Forwarding of representation to the competent	
	authority	
	(a) Where there is no accepting authority for	15th August
	APAR	
	(b) Where there is accepting authority for	15th September
	APAR	T47:41 : 4 4
9.	Disposal of representation by the competent	
	authority	the date of receipt of
10		representation
10.	Communication of the decision of the competent	15th October
	authority on the representation by the APAR	
11	Cell	21 at Oatalaan
11.	End of entire APAR process, after which the	31st October
	APAR will be finally taken on record	

# पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के वैज्ञानिकों के लिए मूल्यांकन प्रतिवेदन

# Annual Work Report

For

# Scientist of the Ministry of Environment, Forest and Climate Change

(For FCS Promotions)

# (Scientist 'B' to Scientist 'F')

1.	अधिकारी का नाम
	Name of Scientist:
2.	समाप्ति वर्ष / अवधि का प्रतिवेदन
	Report for the year/period ending:

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

# **Ministry of Environment, Forest and Climate Change**

# प्रपत्र Form

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के वैज्ञानिकों के लिए Annual Work Report of Scientists of the Ministry of F	• •	sts
समाप्ति वर्ष/अवधि का प्रतिवेदन Report for the year/period ending		
वैयक्तिक व्यौरे PERSONAL DAT	A	
भाग — 1 Part – 1		
(मंत्रालय / विभाग / कार्यालय के संबंधित प्रशासनिक अनुभ (To be filled by the Administrative Section concerned		•
1. वैज्ञानिक का नाम Name of Scientist		
2. जन्म की तारीख (दिन / माह / वर्ष) Date of Birth(DD/MM/YYYY)://.	(शब्दों में) (In words)	
3. वर्तमान श्रेणी में लगातार नियुक्ति की तारीख Date of continuous appointment	दिनांक Date	श्रेणी Grade
4. वर्तमान पद तथा उस पर नियुक्ति की तारीख Present post and date of appointment thereto	पद Post	दिनांक Date
5. वर्ष में कार्य से अनुपस्थिति की अवधि (छुट्टी पशिक्षण आदि पर) यदि उक्त अधिकारी ने प्रशिक्षण लिया है तो उसका विवरण दें। Period of absence from duty (on training leave Etc.) during the year, If he has under gone Training, specify.		

# **Annual Work Report**

# Part A

#### SELF ASSESSMENT BY THE OFFICER REPORTED UPON

1.	Name
2.	Designation :
3.	Area of S&T Function :
4.	Brief Description of S&T Work Function:
5.	S&T output indicators for assessment and measurement of work function (as appropriate to the officer)
6.	Enumeration of major outputs from S&T Function:
7.	Innovation content of work done (about 100 words)
8.	Major impact reported during the financial year (if any) for work done during previous years
9.	Scientific and technological methodologies used in the work function

10. Suggestions (if any) for work functions based on new or emerging scientific principles
11. New technologies if any introduced by the officer in work plain/ functions
12. Any other highlight of special S&T content in the work
13. One page summary of the scientific and technical elements in the work done during the financial.

14. Certified S&T outputs as per the selected indicators (as annexed Annexure-I)
Signature of the officer reported upon:

# Part - B (TO BE FILLED BY REPORTING AUTHORITY)

1.	Accuracy of	the S& T work re	eport		
	a. Gener	ally accurate			
	b. Modifi	ications needed (	please specify)		
2.	Scientific mer	rit of the work do	one		
	(1-10%)	(10-33%)	(33-50%	(50-75%)	(Bottom 25%)
3.	Short summa	ry of the innovat	ive content of th	ie work done	
4.	General asses	ssment of the scie	entific work repo	ort (in brief)	
5.	Final grading	<u> </u>			
	(1-10%)	-	(33-50%)	(50-75%)	Bottom 25%)

Signature of the Reporting Officer

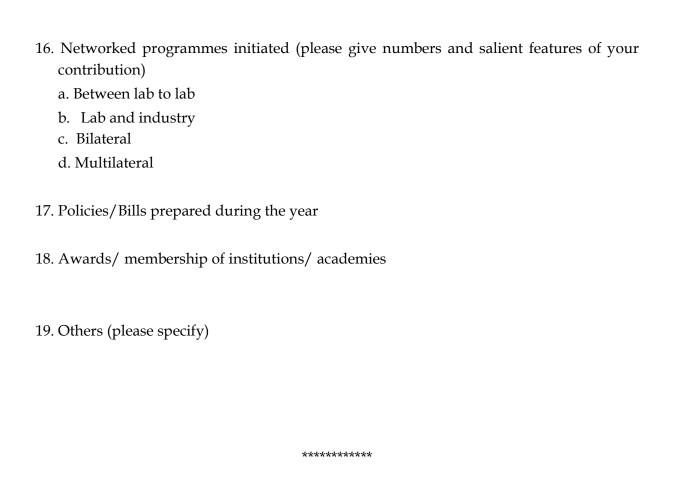
#### Part - C

#### EXTERNAL PEER GROUP REVIEW REPORT

1.	Grading off the S & T content of work reported:
2.	Specific Innovation elements recognized a)
	b)
	c)
3.	Relative Assessment of the work reported vis-vis Peers in the area (Top 10%) (10-33%) (33-50%) (50-75%) (Bottom 25%)
4.	Assessment of the work done during the residency period
5.	Specific highlights of the S& T content of the work done
6.	Overall grading of the S& T work report for the residency period (Top 10%) (10-33%) (33-50%) (50-75%) (Bottom 25%)
	Signatures of the Members of the Peer Group

# (To Annual Work Report)

Lectures delivered in universities/seminars/ industry meets     a) Enrolled
b) Invited
2. Books edited or written
3. Research publications
4. State- of -the art reports prepared on the subject handled or otherwise
5. Annual reports prepared
6. Internal reports generated
7. New S&T areas/ gaps identified for enlarging the scope of the existing schemes
8. New S&T identified and nurtured and S&T inputs added to ongoing schemes
9. Data bases prepared for scientific handling of the projects
10. Scientific and evidence-based initiatives taken to enlarge the infrastructure base of research and development across the country
13. Technology intelligence / assessment report prepared for S&T
14. S&T inputs provided to inter-ministerial discussions in various committees
15. Number of projects scientifically evaluated for closure during the year



# Time schedule for preparation/completion of AWRs

(Reporting year-Financial Year)

S.No.	Activity	Date of by which to completed
1.	Distribution of blank AWR forms to all	31st March
	concerned	(This may be completed even a week
		earlier)
2.	Completion of Part A by the scientists	30th April
	concerned and submission to	
	Reporting Officer	
3.	Completion of Part B by the Reporting	31st May
	Officer and submission to Recruitment	
	section/Administration	
4.	Completion of Part C of Level I	At the time of consideration for FCS
	Screening Committee	promotions