



राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
(मध्यप्रदेश का तकनीकी विश्वविद्यालय)
RAJEEV GANDHI PROUDYOGIKI VISHWAVIDYALAYA,
(University of Technology of Madhya Pradesh)

कमांक/रागाप्रौवि/परीक्षा/2012/05
प्रति.

भोपाल, दिनांक 19-01-2012

प्राचार्य,
समस्त पोलीटेकनिक महाविद्यालय,
(महिला पोलीटेकनिक सहित)
मध्यप्रदेश

विषय.- लेटरल एन्ट्री के माध्यम से आईटीआई उत्तीर्ण विद्यार्थियों को पोलीटेकनिक डिप्लोमा के प्रथम वर्ष (प्रथम एवं द्वितीय सेमेस्टर) में रेमेडियल विषय पढाए जाने विषयक ।

राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय डिप्लोमा विंग गौतम नगर कार्यालय के अंतर्गत मध्यप्रदेश के समस्त पोलीटेकनिक महाविद्यालयों में लेटरल एन्ट्री के माध्यम से आईटीआई उत्तीर्ण विद्यार्थियों को डिप्लोमा पाठ्यक्रमों के तृतीय सेमेस्टर में शासन द्वारा प्रवेश दिया जाना सुनिश्चित किया गया है । इस योजना के अंतर्गत आईटीआई उत्तीर्ण विद्यार्थी पाठ्यक्रम के प्रत्येक सत्र के दूसरे उपसत्र में (तृतीय सेमेस्टर में प्रवेश के पूर्व) प्रथम वर्ष (प्रथम एवं द्वितीय सेमेस्टर) के रेमेडियल विषय का अध्ययन करेंगे और उसकी परीक्षा में सम्मिलित होंगे एवं उसके उपरांत ही वे आगामी सत्र के प्रथम उपसत्र में तृतीय सेमेस्टर में प्रवेश प्राप्त कर सकेंगे ।

सत्र 2011-2012 में प्रवेशित आईटीआई उत्तीर्ण विद्यार्थियों को इसी सत्र के द्वितीय उपसत्र जनवरी-2012 से जून-2012 में, रेमेडियल विषय का अध्ययन कर मई/जून 2012 में आयोजित होने वाली परीक्षा में सम्मिलित होना होगा। सत्र 2011-2012 में प्रवेश लेने वाले विद्यार्थियों को 11 अंकों वाले रोलनंबर जो कि 11 से ही प्रारंभ होंगे, आवंटित किए जाएंगे और इस 11 संख्या के रोलनंबर में 11 के उपरांत, महाविद्यालय का कोड, ब्रांच कोड एवं अंतिम 3 संख्याएं छात्र के रोलनंबर से संबंधित रहेंगे ।

यहां यह उल्लेखनीय है कि आईटीआई उत्तीर्ण विद्यार्थी अलग अलग ब्रांचों से उत्तीर्ण होकर पोलीटेकनिक महाविद्यालयों में संचालित हो रहे विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश लेंगे। इस हेतु प्रथम वर्ष (प्रथम एवं द्वितीय सेमेस्टर) में उन्हें रेमेडियल विषयों का अध्ययन महाविद्यालयों में नियमित कक्षाओं में करवाया जाएगा । इस हेतु 3 पढाई एवं परीक्षा योजनाएं तैयार की गई हैं, जिसे विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर प्रदर्शित किया गया है । ये 3 योजनाएं निम्नानुसार हैं -

- 1) सिविल, मैकेनिकल, इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रानिक्स, इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स, इलेक्ट्रानिक्स एण्ड टेली कम्युनिकेशन रेफ्रिजरेशन एण्ड एयर कंडीशनिंग एव आटोमोबाइल इंजीनियरिंग की पढाई एवं परीक्षा योजना ।
- 2) कंप्यूटर साइंस एवं आई.टी. की पढाई एवं परीक्षा योजना ।
- 3) इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इंस्ट्रुमेंटेशन की पढाई एवं परीक्षा योजना ।
(ये पाठ्यक्रम वर्तमान में केवल शासकीय पोलीटेकनिक, राघौगढ़ में संचालित हैं)



राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
(मध्यप्रदेश का तकनीकी विश्वविद्यालय)
RAJEEV GANDHI PROUDYOGIKI VISHWAVIDYALAYA,
(University of Technology of Madhya Pradesh)

/2/

उपरोक्त विद्यार्थियों को प्रत्येक सत्र के उपसत्र में रेमेडियल विषयों की प्रथम वर्ष (प्रथम एवं द्वितीय सेमेस्टर) की एक ही अंकसूची दी जाएगी।

वे आईटीआई विद्यार्थी, जिन्होंने रेमेडियल विषयों के लिए परीक्षा आवेदन पत्र भरा है, आगामी सत्र के प्रथम उपसत्र तृतीय सेमेस्टर में उन्हीं को प्रवेश की पात्रता होगी। आईटीआई प्रवेशित छात्रों के लिए पांचवे सेमेस्टर में प्रवेश लेते समय, प्रवेश के लिए विषयों की गणना रेमेडियल विषय तथा तृतीय एवं चतुर्थ सेमेस्टर के विषय के आधार पर नियमानुसार की जावेगी।

अतः आईटीआई उत्तीर्ण कर लेटरल एन्ट्री से प्रवेश लेने वाले समस्त छात्रों को उपरोक्त तथ्यों से अवगत कराएं एवं सूचना पटल पर आवश्यक रूप से लगाने की व्यवस्था करें। छात्रों को इस तथ्य से भी अवगत कराएं कि रेमेडियल विषय की परीक्षा पोलीटेकनिक महाविद्यालयों में संचालित हो रहे डिप्लोमा पाठ्यक्रमों की परीक्षाओं के साथ मई/जून 2012 में ही होगी।

संलग्न – उपरोक्तानुसार

सचिव,
राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,
भोपाल

पृ.कमांक/रागाप्रौवि/परीक्षा/2012/06
प्रतिलिपि –

भोपाल, दिनांक 19-07-2012

1. निज सचिव, माननीय कुलपति महोदय, राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, भोपाल।
2. सचिव, तकनीकी शिक्षा एवं कौशल विकास विभाग, मध्यप्रदेश शासन, मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल।
3. संचालक, तकनीकी शिक्षा, मध्यप्रदेश, भोपाल की ओर उनके पत्र कमांक/4/शिक्ष/ए/11/8440, दिनांक 21.12.2011 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
4. समस्त अधिकारी/अधीक्षक एवं ग्रुप प्रभारी की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

सचिव,
राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,
भोपाल



RAJIV GANDHI PROUDYOGIKI VISHWAVIDYALAYA, BHOPAL

PROGRAMME NAME : Three years Diploma in **Information Technology /Computer Science & Engineering**
 Name of Scheme : Jan. 2012 Implemented from Session : 2011- 2012
 Scheme of Studies and Examinations for : **Lateral Entry students from ITI (Remedial Courses)** Exam Code:

COURSE CODE	COURSE TITLE	PAPER CODE	THEORY COMPONENT							PRACTICAL COMPONENT					TOTAL		
			LECTURES	CONTINUOUS EVALUATION		END OF THE TERM/ SEMESTER EVALUATION			TOTAL MARKS	PRACTICAL Hrs. Per Week	CONTINUOUS EVALUATION	END OF THE TERM/ SEMESTER EVALUATION					
				Hrs. Per Week	TERM WORK	PROGRESSIVE TESTS (TWO)		THEORY PAPER				LAB. WORK	PRACTICAL / ORAL EXAMINATION (VIVA)				
			I			II	NO.	MARKS	DURATION (Hrs)	NO.	MARKS		DURATION (Hrs.)				
101	Communication Skills	5161	4	30	10	10		100	-	150	-	-	-	-	-	-	150
102	Physics	6031	4	15	10	10		100	-	135	2	15		50	-	65	200
103	Mathematics	6033	4	30	10	10		100	-	150	-	-	-	-	-	-	150
104	Programming in C	6341	5	15	10	10		100	-	135	3	15	-	50	-	65	200
105	Environmental Engineering & Safety	6035	4	15	10	10		100	-	135	2	15	-	50	-	65	200
106	Digital Techniques	6342	4	15	10	10		100	-	135	2	15	-	50	-	65	200
			25	120	60	60		600		840	09	60		200		260	1100

1. Number of Theory Papers	:	06
2. Total Theory Marks	:	600
3. Number of Practicals	:	04
4. Total Practical Marks	:	200
5. Total marks of Sessional +Prog. Asst.	:	300
6. Grand Total	:	1100

Passing Marks for	(a) Theory	: 33%
	(b) Practical	: 40%
	(c) Sessional	: 60%



RAJIV GANDHI PROUDYOGIKI VISHWAVIDYALAYA, BHOPAL

PROGRAMME NAME : Three years Diploma in **Electronics & Instrumentation**

Name of Scheme : Jan. 2012

Implemented for Session : 2011- 2012

Scheme of Studies and Examinations for : **Lateral Entry students from ITI (Remedial Courses)** Exam Code:

COURSE CODE	COURSE TITLE	PAPER CODE	THEORY COMPONENT								PRACTICAL COMPONENT					TOTAL	
			LECTURES	CONTINUOUS EVALUATION		END OF THE TERM/ SEMESTER EVALUATION			TOTAL MARKS	PRACTICAL Hrs. Per Week	CONTINUOUS EVALUATION	END OF THE TERM/ SEMESTER EVALUATION					
														Hrs. Per Week	TERM WORK		PROGR-ESSIVE TESTS (TWO)
			I	II	NO.	MARKS	DURATION (Hrs)	NO.	MARKS	DURATION (Hrs.)							
101	Communication Skills - I	0014	4	30	10	10	-	100	3	150	-	-	-	-	-	-	150
102	Applied Physics	0008	5	15	10	10		100	3	135	4	15	-	50	-	65	200
103	Applied Chemistry	0015	5	15	10	10		100	3	135	4	15	-	50	-	65	200
104	Applied Mathematics – I	0010	5	30	10	10		100	3	150	-	-	-	-	-	-	150
105	Applied Mechanics	0012	5	15	10	10		100	3	135	4	15	-	50	-	65	200
			24	105	50	50		500		705	12	45		150		195	900

1. Number of Theory Papers	:	05
2. Total Theory Marks	:	500
3. Number of Practicals	:	03
4. Total Practical Marks	:	150
5. Total marks of Sessional +Prog. Asst.	:	250
6. Grand Total	:	900

Passing Marks for	(a) Theory	: 33%
	(b) Practical	: 40%
	(c) Sessional	: 60%



RAJIV GANDHI PROUDYOGIKI VISHWAVIDYALAYA, BHOPAL

PROGRAMME NAME : Three years Diploma in **Civil/Mech./Elect./E&TC/Automobile/RAC/EEE**
 Name of Scheme : Jan. 2012 Implemented for Session : 2011- 2012
 Scheme of Studies and Examinations for : **Lateral Entry students from ITI (Remedial Courses)** Exam Code:

COURSE CODE	COURSE TITLE	PAPER CODE	THEORY COMPONENT								PRACTICAL COMPONENT					TOTAL	
			LECTURES	CONTINUOUS EVALUATION		END OF THE TERM/ SEMESTER EVALUATION			TOTAL MARKS	PRACTICAL Hrs. Per Week	CONTINUOUS EVALUATION	END OF THE TERM/ SEMESTER EVALUATION					
				Hrs. Per Week	TERM WORK	PROGRESSIVE TESTS (TWO)		THEORY PAPER				LAB. WORK	PRACTICAL / ORAL EXAMINATION (VIVA)				
			I			II	NO.	MARKS	DURATION (Hrs)	NO.	MARKS		DURATION (Hrs.)				
101	Communication Skills	5161	4	30	10	10	-	100	3	150	-	-	-	-	-	-	150
102	Physics	6031	4	15	10	10		100	3	135	2	15	-	50	-	65	200
103	Chemistry	6032	4	15	10	10		100	3	135	4	15	-	50	-	65	200
104	Mathematics	6033	4	30	10	10		100	3	150	-	-	-	-	-	-	150
105	Applied Mechanics	6034	4	15	10	10		100	3	135	4	15	-	50	-	65	200
106	Environmental Engineering & Safety	6035	4	15	10	10		100	3	135	2	15		50	-	65	200
			24	120	60	60		600		840	12	60		200		260	1100

1. Number of Theory Papers	: 06
2. Total Theory Marks	: 600
3. Number of Practicals	: 04
4. Total Practical Marks	: 200
5. Total marks of Sessional +Prog. Asst.	: 300
6. Grand Total	: 1100

Passing Marks for	(a) Theory	: 33%
	(b) Practical	: 40%
	(c) Sessional	: 60%