**RAJIV GANDHI UNIVERSITY OF KNOWLEDGE TECHNOLOGIES**

(Act 18 of 2008)

RGU IIIT, Basar

Adilabad – 504107. Office: - 08752-243344

Date: 24-08-2016

**Notie**

It is here by informed that the following students of PUC-1 are not register for Biometric. Please register Biometric @ W-4 Old Block on or before 27-08-2016

ID.No Class

B161028 K-10

B161085 K-10

B161107 K-10

B161131 K-10

B161265 K-10

B161389 K-10

B161467 K-10

B161490 K-10

B161542 K-10

B161696 K-10

B161707 K-10

B161737 K-10

B161794 K-10

B161803 K-10

B161843 K-10

B161907 K-10

B162032 K-10

B162071 K-10

B162080 K-10

B161034 K-11

B161133 K-11

B161205 K-11

B161210 K-11

B161241 K-11

B161406 K-11

B161453 K-11

B161593 K-11

B161602 K-11

B161648 K-11

B161662 K-11

B161710 K-11

B161721 K-11

B161739 K-11

B161770 K-11

B161952 K-11

B162033 K-11

B162197 K-11

B161117 K-5

B161178 K-5

B161180 K-5

B161227 K-5

B161287 K-5

B161338 K-5

B161387 K-5

B161442 K-5

B161504 K-5

B161621 K-5

B161646 K-5

B161706 K-5

B161944 K-5

B162005 K-5

B162065 K-5

B162116 K-5

B162189 K-5

B161007 K-6

B161143 K-6

B161183 K-6

B161238 K-6

B161258 K-6

B161283 K-6

B161294 K-6

B161341 K-6

B161377 K-6

B161580 K-6

B161624 K-6

B161630 K-6

B161647 K-6

B161682 K-6

B161726 K-6

B161749 K-6

B161755 K-6

B161761 K-6

B161824 K-6

B161831 K-6

B161853 K-6

B161903 K-6

B161945 K-6

B162023 K-6

B162070 K-6

B162181 K-6

B162192 K-6

B161065 K-7

B161121 K-7

B161147 K-7

B161184 K-7

B161186 K-7

B161239 K-7

B161284 K-7

B161297 K-7

B161343 K-7

B161347 K-7

B161447 K-7

B161508 K-7

B161528 K-7

B161584 K-7

B161597 K-7

B161687 K-7

B161693 K-7

B161753 K-7

B161800 K-7

B161855 K-7

B161894 K-7

B161904 K-7

B161950 K-7

B162066 K-7

B162072 K-7

B162118 K-7

B162193 K-7

B161071 K-8

B161126 K-8

B161233 K-8

B161385 K-8

B161448 K-8

B161516 K-8

B161626 K-8

B161639 K-8

B161789 K-8

B161863 K-8

B161896 K-8

B161951 K-8

B162067 K-8

B162073 K-8

B162134 K-8

B162182 K-8

B162183 K-8

B162194 K-8

B161072 K-9

B161130 K-9

B161187 K-9

B161292 K-9

B161345 K-9

B161386 K-9

B161450 K-9

B161567 K-9

B161587 K-9

B161627 K-9

B161640 K-9

B161763 K-9

B161792 K-9

B161906 K-9

B161959 K-9

B161983 K-9

B162195 K-9

B161218 λ-1

B161267 λ-1

B161305 λ-1

B161392 λ-1

B161403 λ-1

B161470 λ-1

B161493 λ-1

B161546 λ-1

B161596 λ-1

B161698 λ-1

B161711 λ-1

B161779 λ-1

B161806 λ-1

B161886 λ-1

B161916 λ-1

B161964 λ-1

B162035 λ-1

B162083 λ-1

B162138 λ-1

B162199 λ-1

B161081 λ-2

B161113 λ-2

B161212 λ-2

B161411 λ-2

B161458 λ-2

B161540 λ-2

B161633 λ-2

B161728 λ-2

B161889 λ-2

B161913 λ-2

B161955 λ-2

B162001 λ-2

B162038 λ-2

B162086 λ-2

B162111 λ-2

B162184 λ-2

B162186 λ-2

B162204 λ-2

B161041 λ-3

B161043 λ-3

B161082 λ-3

B161095 λ-3

B161118 λ-3

B161144 λ-3

B161164 λ-3

B161213 λ-3

B161219 λ-3

B161230 λ-3

B161248 λ-3

B161249 λ-3

B161250 λ-3

B161270 λ-3

B161309 λ-3

B161311 λ-3

B161360 λ-3

B161368 λ-3

B161396 λ-3

B161416 λ-3

B161463 λ-3

B161472 λ-3

B161498 λ-3

B161545 λ-3

B161548 λ-3

B161576 λ-3

B161607 λ-3

B161609 λ-3

B161634 λ-3

B161658 λ-3

B161670 λ-3

B161700 λ-3

B161713 λ-3

B161730 λ-3

B161746 λ-3

B161784 λ-3

B161804 λ-3

B161809 λ-3

B161839 λ-3

B161858 λ-3

B161892 λ-3

B161914 λ-3

B161923 λ-3

B161956 λ-3

B161984 λ-3

B162040 λ-3

B162041 λ-3

B162087 λ-3

B162100 λ-3

B162129 λ-3

B162191 λ-3

B161083 λ-4

B161119 λ-4

B161217 λ-4

B161220 λ-4

B161252 λ-4

B161399 λ-4

B161417 λ-4

B161578 λ-4

B161611 λ-4

B161613 λ-4

B161671 λ-4

B161731 λ-4

B161747 λ-4

B161840 λ-4

B161861 λ-4

B161986 λ-4

B162042 λ-4

B162092 λ-4

B162102 λ-4

B162205 λ-4

B162211 λ-4

B161022 λ-6

B161097 λ-6

B161116 λ-6

B161161 λ-6

B161177 λ-6

B161193 λ-6

B161208 λ-6

B161325 λ-6

B161329 λ-6

B161351 λ-6

B161427 λ-6

B161533 λ-6

B161810 λ-6

B161867 λ-6

B162106 λ-6

B161023 λ-7

B161048 λ-7

B161099 λ-7

B161132 λ-7

B161146 λ-7

B161162 λ-7

B161171 λ-7

B161181 λ-7

B161194 λ-7

B161209 λ-7

B161290 λ-7

B161308 λ-7

B161326 λ-7

B161363 λ-7

B161429 λ-7

B161434 λ-7

B161445 λ-7

B161492 λ-7

B161523 λ-7

B161529 λ-7

B161534 λ-7

B161679 λ-7

B161692 λ-7

B161846 λ-7

B161868 λ-7

B162091 λ-7

B162209 λ-7

B162213 λ-7

B161033 λ-9

B161050 λ-9

B161111 λ-9

B161124 λ-9

B161138 λ-9

B161156 λ-9

B161174 λ-9

B161182 λ-9

B161274 λ-9

B161286 λ-9

B161310 λ-9

B161327 λ-9

B161346 λ-9

B161370 λ-9

B161374 λ-9

B161421 λ-9

B161425 λ-9

B161435 λ-9

B161449 λ-9

B161469 λ-9

B161501 λ-9

B161686 λ-9

B161862 λ-9

B161873 λ-9

B161888 λ-9

B162000 λ-9

B162190 λ-9

B162200 λ-9

B162203 λ-9

B161052 Ф-1

B161058 Ф-1

B161112 Ф-1

B161127 Ф-1

B161152 Ф-1

B161167 Ф-1

B161221 Ф-1

B161253 Ф-1

B161273 Ф-1

B161317 Ф-1

B161378 Ф-1

B161477 Ф-1

B161636 Ф-1

B161717 Ф-1

B161754 Ф-1

B161864 Ф-1

B161895 Ф-1

B161920 Ф-1

B161996 Ф-1

B162044 Ф-1

B162095 Ф-1

B162139 Ф-1

B162206 Ф-1

B162212 Ф-1

B161036 Ф-2

B161222 Ф-2

B161275 Ф-2

B161322 Ф-2

B161366 Ф-2

B161443 Ф-2

B161478 Ф-2

B161482 Ф-2

B161505 Ф-2

B161552 Ф-2

B161617 Ф-2

B161645 Ф-2

B161667 Ф-2

B161815 Ф-2

B161818 Ф-2

B161865 Ф-2

B161933 Ф-2

B162098 Ф-2

B162121 Ф-2

B162187 Ф-2

B162207 Ф-2

B161013 Ф-3

B161173 Ф-3

B161255 Ф-3

B161277 Ф-3

B161324 Ф-3

B161383 Ф-3

B161481 Ф-3

B161510 Ф-3

B161618 Ф-3

B161668 Ф-3

B161674 Ф-3

B161704 Ф-3

B161768 Ф-3

B161790 Ф-3

B161819 Ф-3

B161823 Ф-3

B161850 Ф-3

B161876 Ф-3

B161971 Ф-3

B162049 Ф-3

B162054 Ф-3

B162141 Ф-3

B162188 Ф-3

B162208 Ф-3

B162214 Ф-3

B161002 Ф-4

B161046 Ф-4

B161061 Ф-4

B161256 Ф-4

B161276 Ф-4

B161280 Ф-4

B161330 Ф-4

B161384 Ф-4

B161589 Ф-4

B161623 Ф-4

B161672 Ф-4

B161676 Ф-4

B161702 Ф-4

B161742 Ф-4

B161825 Ф-4

B162055 Ф-4

B162056 Ф-4

B162149 Ф-4

B162154 Ф-4

B162210 Ф-4

B162216 Ф-4

B161016 Ф-5

B161063 Ф-5

B161191 Ф-5

B161497 Ф-5

B161562 Ф-5

B161608 Ф-5

B161870 Ф-5

B162142 Ф-5

B162145 Ф-5

B162146 Ф-5

B162159 Ф-5

B162160 Ф-5

B162164 Ф-5

B162166 Ф-5

B162167 Ф-5

B162169 Ф-5

B162170 Ф-5

B162171 Ф-5

B162172 Ф-5

B162174 Ф-5

B162217 Ф-5

B162198 Ф-5

B161114 Ф-6

B161128 Ф-6

B161140 Ф-6

B161168 Ф-6

B161199 Ф-6

B161204 Ф-6

B161281 Ф-6

B161300 Ф-6

B161312 Ф-6

B161328 Ф-6

B161349 Ф-6

B161422 Ф-6

B161426 Ф-6

B161456 Ф-6

B161513 Ф-6

B161532 Ф-6

B161600 Ф-6

B161657 Ф-6

B161765 Ф-6

B161866 Ф-6

B162082 Ф-6

B162215 Ф-6