

செ. வெ. எண் : 488

நாள் : 03.08.2007.

**இந்திய மருத்துவ முறை படிப்பிற்கு
2007-2008 ஆம் ஆண்டிற்கான மாணவர் சேர்க்கை**

2007-2008 ஆம் கல்வியாண்டுக்குரிய இந்திய மருத்துவம் மற்றும் ஓமியோபதி இளங்கலை மருத்துவ படிப்புக்குரிய மாணவர் சேர்க்கைக்கான ஒற்றைச் சாளர முறை கலந்தாய்வு கீழ்க்கண்டவாறு நடைபெறும்.

நாள்	கிழமை	நேரம்	
		முற்பகல்	பிற்பகல்
08.08.2007	புதன்	சிறப்பு வகுப்பினருக்கு	கட் ஆஃப் மதிப்பெண் 194.75 - 172.00
09.08.2007	வியாழன்	கட் ஆஃப் மதிப்பெண் 171.75 - 158.25	கட் ஆஃப் மதிப்பெண் 158.00 - 146.00
10.08.2007	வெள்ளி	கட் ஆஃப் மதிப்பெண் 145.75 - 136.50	கட் ஆஃப் மதிப்பெண் 136.25 - 124.75
11.08.2007	சனி	கட் ஆஃப் மதிப்பெண் 124.50 - 112.25	கட் ஆஃப் மதிப்பெண் 112.00 - 79.50

தகுதியான மாணவர்களுக்கு தனித்தனியே கலந்தாய்வு அழைப்புக் கடிதம் அனுப்பப்பட்டுள்ளது. மேற்படி கடிதம் கிடைக்கப்பெறாத தகுதியான மாணவர்கள் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள அட்டவணைப்படி அவரவர்க்குரிய கலந்தாய்வு தேதியில் அனைத்து அசல் கல்வித் தகுதி சான்றுகளுடன் கலந்து கொள்ளுமாறு தெரிவிக்கப்படுகிறார்கள். மேலும் விவரங்களை www.tn.health.org என்ற இணையதளத்தின் மூலம் அறிந்து கொள்ளலாம்.

வெளியீடு : இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத் துறை, சென்னை-9.

**ADMISSION TO INDIAN SYSTEMS OF MEDICINE& HOMOEOPATHY COURSES
FOR 2007 - 2008**

The Single Window Counselling for admission to various Under Graduate Courses 2007-2008 under Indian Systems of Medicine & Homoeopathy will be held as detailed below:

Date	Day	Time	
		Forenoon	Afternoon
08.08.2007	Wednesday	Special Category	Cut Off Marks 194.75 - 172.00
09.08.2007	Thursday	Cut Off Marks 171.75 - 158.25	Cut Off Marks 158.00 - 146.00
10.08.2007	Friday	Cut Off Marks 145.75 - 136.50	Cut Off Marks 136.25 - 124.75
11.08.2007	Saturday	Cut Off Marks 124.50 - 112.25	Cut Off Marks 112.00 - 79.50

Individual intimation letters were sent to all eligible candidates by post. If any candidate who do not receive the intimation may attend the Single Window Counselling on the date & time mentioned against his/her aggregate marks with all certificates and documents in original. For further details visit www.tn.health.org

Issued by : DIPR, Chennai -9.