

กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 45 "ราชมงคลัญญบุรีเกมส์"

22-31 มกราคม 2561

ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต จังหวัดปทุมธานี
กำหนดการแข่งขันกีฬาซอฟท์บอลหญิง



ผลการจับสลากแบ่งสายการแข่งขันรอบแรก

สาย A		สาย B	
ที่	ชื่อทีม	ที่	ชื่อทีม
1	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2	มหาวิทยาลัยบูรพา
3	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	3	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	4	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 45 "ราชมงคัลญบุรีเกมส์"

22-31 มกราคม 2561

ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต จังหวัดปทุมธานี

กำหนดการแข่งขันกีฬาซอฟท์บอลหญิง



วันที่	คู่ที่	ประเภท	รอบ	สาย	เวลา	ระหว่าง		ผลการแข่งขัน	สพม	
22 ม.ค. 61	1	หญิง	รอบแรก	A	09.00	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	-	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	-	2
	2	หญิง	รอบแรก	A	11.00	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	-	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	-	2
	3	หญิง	รอบแรก	B	13.00	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	-	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	-	2
	4	หญิง	รอบแรก	B	15.00	มหาวิทยาลัยบูรพา	-	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	-	2
24 ม.ค. 61	5	หญิง	รอบแรก	B	09.00	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	-	มหาวิทยาลัยบูรพา	-	2
	6	หญิง	รอบแรก	B	11.00	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	-	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	-	2
	7	หญิง	รอบแรก	A	13.00	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	-	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	-	2
	8	หญิง	รอบแรก	A	15.00	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	-	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	-	2
26 ม.ค. 61	9	หญิง	รอบแรก	A	09.00	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	-	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	-	2
	10	หญิง	รอบแรก	A	11.00	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	-	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	-	2
	11	หญิง	รอบแรก	B	13.00	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	-	มหาวิทยาลัยบูรพา	-	2
	12	หญิง	รอบแรก	B	15.00	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	-	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	-	2
27 ม.ค. 61	13	หญิง	semi 1	W17	09.00	ที่ 1 สาย A	-	ที่ 1 สาย B	-	1
	14	หญิง	semi 2	W18	13.00	ที่ 2 สาย B	-	ที่ 2 สาย A	-	1
28 ม.ค. 61	15	หญิง	final	W19	09.00	ทีมแพ้คู่ที่ 13	-	ทีมชนะคู่ที่ 14	-	1
	16	หญิง	grand final	W20	13.00	ทีมชนะคู่ที่ 13	-	ทีมชนะคู่ที่ 15	-	1

หมายเหตุ : สนามซอฟท์บอล ม.ธรรมศาสตร์

1. คู่ที่ 15 เป็นการแข่งขันชิงอันดับที่ 3
2. คู่ที่ 16 เป็นการแข่งขันชิงชนะเลิศ