

## หุ้นติดชาร์ต

ชาณุวุฒิ สิทธิพงษ์พิทยา เลขที่ 039405

E-mail : chanwut@uobkayhian.co.th

### ผลตอบแทนเทียบตลาด SET :

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5	SET
พอร์ตสะสม	0.880%	-0.743%	1.005%

### รายชื่อหุ้นสะสม :

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5
29/09/17	KTC	DEMCO
02/10/17	PDI	TCMC
03/10/17		VNG

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5
Scan วันที่ 03/10/17		VNG
Last Price		13.20
Exit Strategy		
1) Stop Loss		12.80
2) Lock in Profit	-	13.90
3) Let Profit Run		T+5
Alternative	ACAP	
Sell		

\* ตั้งแต่วันที่ 1 October 2017

### สรุปประวัติในเดือนนี้ :

	ลอยน้ำ	Buy	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5	Exit Price				
No	หลักทรัพย์	Date	Price	P	%	P	%	P	%	P	%	Exit Price
1	KTC	02/10/17	113.00	116.50	3%	116.50	3%					114.00
2	PDI	02/10/17	23.00	23.30	1%							22.60

	สูตร 5-3-5	Buy	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5	Cut Loss	Take Profit				
No	หลักทรัพย์	Date	Price	P	%	P	%	P	%	P	%	Cut Loss	Take Profit
1	DEMCO	02/10/17	6.75	6.65	-1%	6.60	-2%					6.55	7.10
2	TCMC	03/10/17	4.02	3.96	-1%							3.90	4.22

### คงค้างจากเดือนที่แล้ว :

	ลอยน้ำ	Buy	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5	T+6	Exit Price						
No	หลักทรัพย์	Date	Price	P	%	P	%	P	%	P	%	P	%	Exit Price	
8	BANPU	26/09/17	17.80	17.80	0%	17.60	-1%	17.40	-2%	17.60	-1%	17.60	-1%	17.50	17.20
9	ROBINS	27/09/17	63.75	64.00	0%	63.75	0%	64.50	1%	65.50	3%	65.00	2%		63.50
10	TTCL	28/09/17	16.30	16.10	-1%	16.40	1%	16.30	0%	16.40	1%				15.90
11	BCP	29/09/17	39.50	40.00	1%	42.00	6%	42.75	8%						41.50

	สูตร 5-3-5	Buy	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5	Cut Loss	Take Profit				
No	หลักทรัพย์	Date	Price	P	%	P	%	P	%	P	%	Cut Loss	Take Profit
12	CSP	28/09/17	2.76	2.74	-1%	2.74	-1%	2.70	-2%			2.68	2.90

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยข้อมูลเท่าที่ปรากฏและเชื่อว่าเป็นที่น่าเชื่อถือได้แต่ไม่ถือเป็นการยืนยันความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลใดๆ โดยบริษัทหลักทรัพย์ ยูเอชเคย์ เอชเคย์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน), ผู้จัดทำ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงความเห็นหรือประมาณการณั้ต่างที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รายงานฉบับนี้มิได้วัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจของนักลงทุน โดยไม่ได้เป็นการชี้นำชักชวนให้นักลงทุนทำการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ หรือตราสารทางการเงินใดๆ ที่ปรากฏในรายงาน