

หุ้นติดชาร์ต

ชาญวุฒิ สิทธิพงศ์พิทยา เลขที่ 039405

E-mail : chanwut@uobkayhian.co.th

ผลตอบแทนเทียบตลาด SET :

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5	SET
พอร์ตสะสม	-0.664%	3.596%	-0.452%

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5
Scan วันที่ 20/04/21	SAPPE	K
Last Price	27.75	1.75
Exit Strategy		
1) Stop Loss	27.00	1.70
2) Lock in Profit	-	1.84
3) Let Profit Run		T+5
Alternative	AKR	KCM
Sell	SVOA [-4%]	

รายชื่อหุ้นสะสม :

	สูตร ลอยน้ำ	สูตร 5-3-5
31/03/21		ITEL
01/04/21	S11	JAK
02/04/21	SA	TSTH
05/04/21		
07/04/21		
08/04/21		AI
09/04/21	III	EKH
12/04/21	UKEM	JTS
16/04/21	TMT	SAAM
19/04/21	SVOA	
20/04/21	SAPPE	K

* ตั้งแต่วันที่ 1 April 2021

สรุปประวัติในเดือนนี้ :

	ลอยน้ำ	Buy	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5	Exit Price						
No	หลักทรัพย์	Date	Price	P	%	P	%	P	%	P	%	P	%	Exit Price
1	S11	02/04/21	7.75	7.75	0%	7.75	0%	7.50	-3%					7.50
2	SA	05/04/21	8.30	8.05	-3%									8.05
3	III	12/04/21	7.55	7.35	-3%	7.60	1%	7.50	-1%	7.75	3%			7.45
4	UKEM	16/04/21	1.18	1.17	-1%	1.19	1%	1.19	1%					1.15
5	TMT*	19/04/21	9.50	9.95	5%	9.80	3%							9.65
6	SVOA	20/04/21	2.14	2.06	-4%									2.06

* TMT : Adjust XD 0.50 TB

	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	ITEL	01/04/21	3.72	3.90	5%							3.60	3.90
2	JAK	02/04/21	1.96	1.90	-3%							1.90	2.06
3	TSTH	05/04/21	1.03	1.09	6%							0.99	1.09
4	AI	09/04/21	3.56	3.44	-3%							3.44	3.74
5	EKH	12/04/21	6.20	6.20	0%	6.15	-1%	6.20	0%	6.15	-1%	6.00	6.50
6	JTS	16/04/21	17.10	18.00	5%							16.60	18.00
7	SAAM	19/04/21	3.66	4.00	9%							3.54	3.84

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยข้อมูลเท่าที่ปรากฏและเชื่อว่าเป็นที่น่าเชื่อถือได้แต่ไม่ถือเป็นการยืนยันหรือการรับประกันความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลใดๆ โดยบริษัทหลักทรัพย์ ยูโอบี เคย์ เฮียน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงความเห็นหรือประมาณการณ่ต่างที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รายงานฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจลงทุนของนักลงทุน โดยไม่ได้เป็นการชี้นำ ชักชวนให้นักลงทุนทำการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ หรือตราสารทางการเงินใดๆ ที่ปรากฏในรายงาน