

“Trading” S50H22 ในกรอบ 953 - 969 จุด... “ซื้อ” Block BAM



อดิศักดิ์ ผู้พัฒนบริหารยุทธศาสตร์, CFA
วิษณุ ธรรมบำรุง

มุมมองตลาดวันนี้: SET พุ่งตัวขึ้นหลังแกว่งผันผวนตามตลาดโลกจากความกังวล Omicron ในยุโรป มีแรงซื้อใน Consumption จากมาตรการกระตุ้นกำลังซื้ออย่าง COM7 SYNEX JMART...ต่างชาติซื้อ +497 ลบ. มอง SET แกว่ง Sideway-up ด้าน 1,630 / 1,644

ทำอะไรดี:

- 1) **“Trading” S50H22 ในกรอบ 953 - 969 จุด** S50H22 แกว่งแคบระหว่างวัน แต่เริ่มมีสัญญาณฟื้นตัวจาก Stochastic กราฟรายชั่วโมง...ต่างชาติ Long +2,990 สัญญา แนะนำ **“Trading” S50H22** กรอบ 953 - 969 ระวังความผันผวนจากการเริ่ม Roll-over
- 2) **“ซื้อ” Block BAM...การ Reopen หนุนการขายหนี้** การ Reopen เศรษฐกิจหนุนการขายหนี้ NPA ขณะที่การร่วมกับธนาคารบริหาร NPL หนุน ROE เร่งตัวระยะยาว มองกำไรฟื้นตัวแข็งแกร่ง +20-46% ในปี 2022-23 พื้นฐาน 24 บาท

BAM ยกฐานขึ้นต่อหลังพักตัว แนวด้าน 21.60 / 22.30...Leverage 13.8x



SET50 Futures	
TRADING	
สัญญา	S50H22
ราคาปิดเมื่อวาน	958.80
เป้าหมายทางเทคนิค	953 - 969
จุดตัดขาดทุน	-
วันหมดอายุ	30 มี.ค. 22
ราคาทางทฤษฎี	961.55
Premium/Discount	-0.3%

BLOCK TRADE		
BAMH22		
สัญญา	BAMH22	
ราคาปิด	21.3	
เป้าหมายทางเทคนิค	22.3	
ผลตอบแทนที่เป้าหมาย	65%	
จุดตัดขาดทุน	20.8	
วันหมดอายุ	30 มี.ค. 22	
จำนวนสัญญาขั้นต่ำ (สัญญา)	100.00	
ตัวคูณสัญญา (หุ้น)	1,000.00	
หลักประกันต่อ 1 Block (บาท)	154,000	
Leverage (x)	13.83	
เปรียบเทียบ	BAM	BAMH22
เงินลงทุน/Block	2,130,000	154,000
ผลตอบแทนก่อนดอกเบี้ย		
21.00	-1.4%	-19.5%
21.10	-0.9%	-13.0%
21.20	-0.5%	-6.5%
21.30	0.0%	0.0%
21.40	0.5%	6.5%
21.50	0.9%	13.0%
21.60	1.4%	19.5%
22.30	4.7%	64.9%

ติดต่อฝ่าย Derivatives: 02-779-9000

- 3) “ซื้อ” DW16 แบบ Selective...BAM GPSC และ GULF ตลาดเริ่มแกว่ง Sideways ช่วงปลายปี เน้น Selective หุ้นที่มีประเด็นรายตัว แนะนำ BAM การ reopen หุ้นการ เร่งขายหนี้ ต้าน 21.60/ 22.30 (Stop 20.80) GPSC ทะลุ Downtrend Line ระยะกลาง ต้าน 84.25/ 85.75 (Stop 81.50) และ GULF พื้นตัวขึ้น ต้าน 44.50/ 45.25 (Stop 42.25)
- BAM16C2204A** Sens. 1.13, Gearing 6.99x, Decay 2 วัน/Tick
- GPSC16C2203A** Sens. 1.13, Gearing 6.60x, Decay 1 วัน/Tick
- GULF16C2203A** Sens. 0.96, Gearing 7.96x, Decay 2 วัน/Tick

BAM ยกฐานขึ้นต่อหลังพักตัว แนวต้าน 21.60 / 22.30



BAM16C2204A indicative price

Underlying Bid	22 Dec 21	23 Dec 21	24 Dec 21	27 Dec 21	28 Dec 21
21.80	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37
21.70	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36
21.60	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35
21.50	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34
21.40	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33
21.30	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31
21.20	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30
21.10	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29
21.00	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28
20.90	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27
20.80	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26

Source: Thanachart estimate

Derivatives Warrant	
BAM16C2204A	
สัญญา	BAM16C2204A
ราคาปิด DW	0.34
ราคาเป้าหมาย DW	0.46
ผลตอบแทนที่เป้าหมาย	35.3%
ราคาเป้าหมายหุ้นอ้างอิง	22.30
Strike Price	29.00
Sensitivity	1.1
Gearing (x)	6.99
Time Decay (day/tick)	2
Time to Maturity (Day)	128
Moneyness	OTM
Implied Volatility	50%
Bid Price	
Stock	BAM16C2204A
21.6	0.37
21.5	0.36
21.4	0.35
21.3	0.34
21.2	0.33
21.1	0.32
21	0.31

www.dw16.com for more indicative price

Disclaimers

รายงานฉบับนี้จัดทำโดยบริษัทหลักทรัพย์ธนชาติ จำกัด (มหาชน) โดยจัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ที่ได้รับมาและพิจารณาแล้วว่าน่าเชื่อถือ ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเผยแพร่ข้อมูลแก่นักลงทุนและใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจซื้อขายหลักทรัพย์ แต่ไม่ได้มีเจตนาชี้แนะหรือเชิญชวนให้ซื้อหรือขายหรือประกาศราคาหลักทรัพย์แต่อย่างใด ทั้งนี้รายงานและความเห็นในเอกสารฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ หากข้อมูลที่ได้รับมาเปลี่ยนแปลงไป การนำข้อมูลนี้ไปปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้ ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนไปทำซ้ำ ดัดแปลง แก้ไข หรือนำออกเผยแพร่แก่สาธารณชน จะต้องได้รับความยินยอมจากบริษัทก่อน

This report is prepared and issued by Thanachart Securities Public Company Limited (TNS) as a resource only for clients of TNS, Thanachart Capital Public Company Limited (TCAP) and its group companies. Copyright © Thanachart Securities Public Company Limited. All rights reserved. The report may not be reproduced in whole or in part or delivered to other persons without our written consent. Investors should use this report as one of many tools in making their investment decisions since Thanachart Securities may seek to do other business with the companies mentioned in the report. Thus, investors need to be aware that there could be potential conflicts of interest that could affect the report's neutrality.

Recommendation Structure:

Recommendations are based on absolute upside or downside, which is the difference between the target price and the current market price. If the upside is 10% or more, the recommendation is BUY. If the downside is 10% or more, the recommendation is SELL. For stocks where the upside or downside is less than 10%, the recommendation is HOLD. Unless otherwise specified, these recommendations are set with a 12-month horizon. Thus, it is possible that future price volatility may cause a temporary mismatch between upside/downside for a stock based on the market price and the formal recommendation.

For sectors, an "Overweight" sector weighting is used when we have BUYs on majority of the stocks under our coverage by market cap. "Underweight" is used when we have SELLs on majority of the stocks we cover by market cap. "Neutral" is used when there are relatively equal weightings of BUYs and SELLs.

Disclosures:

บริษัทหลักทรัพย์ ธนชาติ จำกัด (มหาชน) ทำหน้าที่เป็นผู้ดูแลสภาพคล่อง (Market Maker) และผู้ออกใบสำคัญแสดงสิทธิหรือพันธบัตร (Derivative Warrants) โดยปัจจุบันบริษัทเป็นผู้ถือและเสนอขาย Derivative Warrants จำนวน 133 หลักทรัพย์ ได้แก่ ACE16C2201A, ACE16C2202A, ADVA16C2201A, ADVA16C2202A, AEON16C2201A, AEON16C2201B, AMAT16C2201A, AOT16C2204A, AOT16C2201A, AOT16C2202A, BAM16C2204A, BAM16C2201A, BANP16C2201A, BANP16C2202A, BBL16C2204A, BBL16C2201A, BBL16C2203A, BCH16C2201A, BCH16C2203A, BEC16C2202A, BGRI16C2201A, CBG16C2204A, CBG16C2201A, CBG16C2202A, CHG16C2201A, CHG16C2202A, COM716C2201A, COM716C2203A, CPAL16C2204A, CPAL16C2201A, CPAL16C2203A, CPF16C2201A, CPN16C2202A, CRC16C2204A, DELT16C2201A, DELT16C2202A, DELT16C2203A, DOHO16C2201A, DOHO16C2202A, DTAC16C2201A, EA16C2201A, ESSO16C2202A, GLOB16C2201A, GLOB16C2203A, GPSC16C2201A, GPSC16C2201B, GPSC16C2203A, GULF16C2201A, GULF16C2202A, GUNK16C2201A, GUNK16C2202A, GUNK16C2203A, HANA16C2201A, HANA16C2202A, HMPR16C2202A, INTU16C2201A, INTU16C2202A, IRPC16C2201A, IVL16C2202A, JAS16C2202A, JMAR16C2201A, JMAR16C2202A, JMT16C2201A, JMT16C2203A, KBAN16C2201A, KBAN16C2202A, KCE16C2201A, KTC16C2201A, KTC16C2202A, LH16C2202A, MAJO16C2201A, MEGA16C2201A, MINT16C2204A, MINT16C2201A, MINT16C2203A, MINT16C2202A, MTC16C2204A, MTC16C2201A, MTC16C2202A, OR16C2201A, OR16C2202A, OR16C2203A, PTG16C2201A, PTG16C2202A, PTG16C2203A, PTL16C2201A, PTL16C2202A, PTL16C2202B, PTT16C2201A, PTT16C2202A, PTT16C2203A, PTTE16C2201A, PTTE16C2202A, RBF16C2201A, RBF16C2202A, RS16C2201A, RS16C2202A, S5016C2201A, S5016C2202A, S5016C2203A, S5016C2204A, S5016C2205A, S5016C2206A, S5016C2207A, S5016C2208A, S5016C2209A, S5016C2210A, S5016C2211A, S5016C2212A, S5016C2213A, S5016C2214A, S5016C2215A, S5016C2216A, S5016C2217A, S5016C2218A, S5016C2219A, S5016C2220A, S5016C2221A, S5016C2222A, S5016C2223A, S5016C2224A, S5016C2225A, S5016C2226A, S5016C2227A, S5016C2228A, S5016C2229A, S5016C2230A, S5016C2231A, S5016C2232A, S5016C2233A, S5016C2234A, S5016C2235A, S5016C2236A, S5016C2237A, S5016C2238A, S5016C2239A, S5016C2240A, S5016C2241A, S5016C2242A, S5016C2243A, S5016C2244A, S5016C2245A, S5016C2246A, S5016C2247A, S5016C2248A, S5016C2249A, S5016C2250A, S5016C2251A, S5016C2252A, S5016C2253A, S5016C2254A, S5016C2255A, S5016C2256A, S5016C2257A, S5016C2258A, S5016C2259A, S5016C2260A, S5016C2261A, S5016C2262A, S5016C2263A, S5016C2264A, S5016C2265A, S5016C2266A, S5016C2267A, S5016C2268A, S5016C2269A, S5016C2270A, S5016C2271A, S5016C2272A, S5016C2273A, S5016C2274A, S5016C2275A, S5016C2276A, S5016C2277A, S5016C2278A, S5016C2279A, S5016C2280A, S5016C2281A, S5016C2282A, S5016C2283A, S5016C2284A, S5016C2285A, S5016C2286A, S5016C2287A, S5016C2288A, S5016C2289A, S5016C2290A, S5016C2291A, S5016C2292A, S5016C2293A, S5016C2294A, S5016C2295A, S5016C2296A, S5016C2297A, S5016C2298A, S5016C2299A, S5016C2300A, S5016C2301A, S5016C2302A, S5016C2303A, S5016C2304A, S5016C2305A, S5016C2306A, S5016C2307A, S5016C2308A, S5016C2309A, S5016C2310A, S5016C2311A, S5016C2312A, S5016C2313A, S5016C2314A, S5016C2315A, S5016C2316A, S5016C2317A, S5016C2318A, S5016C2319A, S5016C2320A, S5016C2321A, S5016C2322A, S5016C2323A, S5016C2324A, S5016C2325A, S5016C2326A, S5016C2327A, S5016C2328A, S5016C2329A, S5016C2330A, S5016C2331A, S5016C2332A, S5016C2333A, S5016C2334A, S5016C2335A, S5016C2336A, S5016C2337A, S5016C2338A, S5016C2339A, S5016C2340A, S5016C2341A, S5016C2342A, S5016C2343A, S5016C2344A, S5016C2345A, S5016C2346A, S5016C2347A, S5016C2348A, S5016C2349A, S5016C2350A, S5016C2351A, S5016C2352A, S5016C2353A, S5016C2354A, S5016C2355A, S5016C2356A, S5016C2357A, S5016C2358A, S5016C2359A, S5016C2360A, S5016C2361A, S5016C2362A, S5016C2363A, S5016C2364A, S5016C2365A, S5016C2366A, S5016C2367A, S5016C2368A, S5016C2369A, S5016C2370A, S5016C2371A, S5016C2372A, S5016C2373A, S5016C2374A, S5016C2375A, S5016C2376A, S5016C2377A, S5016C2378A, S5016C2379A, S5016C2380A, S5016C2381A, S5016C2382A, S5016C2383A, S5016C2384A, S5016C2385A, S5016C2386A, S5016C2387A, S5016C2388A, S5016C2389A, S5016C2390A, S5016C2391A, S5016C2392A, S5016C2393A, S5016C2394A, S5016C2395A, S5016C2396A, S5016C2397A, S5016C2398A, S5016C2399A, S5016C2400A, S5016C2401A, S5016C2402A, S5016C2403A, S5016C2404A, S5016C2405A, S5016C2406A, S5016C2407A, S5016C2408A, S5016C2409A, S5016C2410A, S5016C2411A, S5016C2412A, S5016C2413A, S5016C2414A, S5016C2415A, S5016C2416A, S5016C2417A, S5016C2418A, S5016C2419A, S5016C2420A, S5016C2421A, S5016C2422A, S5016C2423A, S5016C2424A, S5016C2425A, S5016C2426A, S5016C2427A, S5016C2428A, S5016C2429A, S5016C2430A, S5016C2431A, S5016C2432A, S5016C2433A, S5016C2434A, S5016C2435A, S5016C2436A, S5016C2437A, S5016C2438A, S5016C2439A, S5016C2440A, S5016C2441A, S5016C2442A, S5016C2443A, S5016C2444A, S5016C2445A, S5016C2446A, S5016C2447A, S5016C2448A, S5016C2449A, S5016C2450A, S5016C2451A, S5016C2452A, S5016C2453A, S5016C2454A, S5016C2455A, S5016C2456A, S5016C2457A, S5016C2458A, S5016C2459A, S5016C2460A, S5016C2461A, S5016C2462A, S5016C2463A, S5016C2464A, S5016C2465A, S5016C2466A, S5016C2467A, S5016C2468A, S5016C2469A, S5016C2470A, S5016C2471A, S5016C2472A, S5016C2473A, S5016C2474A, S5016C2475A, S5016C2476A, S5016C2477A, S5016C2478A, S5016C2479A, S5016C2480A, S5016C2481A, S5016C2482A, S5016C2483A, S5016C2484A, S5016C2485A, S5016C2486A, S5016C2487A, S5016C2488A, S5016C2489A, S5016C2490A, S5016C2491A, S5016C2492A, S5016C2493A, S5016C2494A, S5016C2495A, S5016C2496A, S5016C2497A, S5016C2498A, S5016C2499A, S5016C2500A, S5016C2501A, S5016C2502A, S5016C2503A, S5016C2504A, S5016C2505A, S5016C2506A, S5016C2507A, S5016C2508A, S5016C2509A, S5016C2510A, S5016C2511A, S5016C2512A, S5016C2513A, S5016C2514A, S5016C2515A, S5016C2516A, S5016C2517A, S5016C2518A, S5016C2519A, S5016C2520A, S5016C2521A, S5016C2522A, S5016C2523A, S5016C2524A, S5016C2525A, S5016C2526A, S5016C2527A, S5016C2528A, S5016C2529A, S5016C2530A, S5016C2531A, S5016C2532A, S5016C2533A, S5016C2534A, S5016C2535A, S5016C2536A, S5016C2537A, S5016C2538A, S5016C2539A, S5016C2540A, S5016C2541A, S5016C2542A, S5016C2543A, S5016C2544A, S5016C2545A, S5016C2546A, S5016C2547A, S5016C2548A, S5016C2549A, S5016C2550A, S5016C2551A, S5016C2552A, S5016C2553A, S5016C2554A, S5016C2555A, S5016C2556A, S5016C2557A, S5016C2558A, S5016C2559A, S5016C2560A, S5016C2561A, S5016C2562A, S5016C2563A, S5016C2564A, S5016C2565A, S5016C2566A, S5016C2567A, S5016C2568A, S5016C2569A, S5016C2570A, S5016C2571A, S5016C2572A, S5016C2573A, S5016C2574A, S5016C2575A, S5016C2576A, S5016C2577A, S5016C2578A, S5016C2579A, S5016C2580A, S5016C2581A, S5016C2582A, S5016C2583A, S5016C2584A, S5016C2585A, S5016C2586A, S5016C2587A, S5016C2588A, S5016C2589A, S5016C2590A, S5016C2591A, S5016C2592A, S5016C2593A, S5016C2594A, S5016C2595A, S5016C2596A, S5016C2597A, S5016C2598A, S5016C2599A, S5016C2600A, S5016C2601A, S5016C2602A, S5016C2603A, S5016C2604A, S5016C2605A, S5016C2606A, S5016C2607A, S5016C2608A, S5016C2609A, S5016C2610A, S5016C2611A, S5016C2612A, S5016C2613A, S5016C2614A, S5016C2615A, S5016C2616A, S5016C2617A, S5016C2618A, S5016C2619A, S5016C2620A, S5016C2621A, S5016C2622A, S5016C2623A, S5016C2624A, S5016C2625A, S5016C2626A, S5016C2627A, S5016C2628A, S5016C2629A, S5016C2630A, S5016C2631A, S5016C2632A, S5016C2633A, S5016C2634A, S5016C2635A, S5016C2636A, S5016C2637A, S5016C2638A, S5016C2639A, S5016C2640A, S5016C2641A, S5016C2642A, S5016C2643A, S5016C2644A, S5016C2645A, S5016C2646A, S5016C2647A, S5016C2648A, S5016C2649A, S5016C2650A, S5016C2651A, S5016C2652A, S5016C2653A, S5016C2654A, S5016C2655A, S5016C2656A, S5016C2657A, S5016C2658A, S5016C2659A, S5016C2660A, S5016C2661A, S5016C2662A, S5016C2663A, S5016C2664A, S5016C2665A, S5016C2666A, S5016C2667A, S5016C2668A, S5016C2669A, S5016C2670A, S5016C2671A, S5016C2672A, S5016C2673A, S5016C2674A, S5016C2675A, S5016C2676A, S5016C2677A, S5016C2678A, S5016C2679A, S5016C2680A, S5016C2681A, S5016C2682A, S5016C2683A, S5016C2684A, S5016C2685A, S5016C2686A, S5016C2687A, S5016C2688A, S5016C2689A, S5016C2690A, S5016C2691A, S5016C2692A, S5016C2693A, S5016C2694A, S5016C2695A, S5016C2696A, S5016C2697A, S5016C2698A, S5016C2699A, S5016C2700A, S5016C2701A, S5016C2702A, S5016C2703A, S5016C2704A, S5016C2705A, S5016C2706A, S5016C2707A, S5016C2708A, S5016C2709A, S5016C2710A, S5016C2711A, S5016C2712A, S5016C2713A, S5016C2714A, S5016C2715A, S5016C2716A, S5016C2717A, S5016C2718A, S5016C2719A, S5016C2720A, S5016C2721A, S5016C2722A, S5016C2723A, S5016C2724A, S5016C2725A, S5016C2726A, S5016C2727A, S5016C2728A, S5016C2729A, S5016C2730A, S5016C2731A, S5016C2732A, S5016C2733A, S5016C2734A, S5016C2735A, S5016C2736A, S5016C2737A, S5016C2738A, S5016C2739A, S5016C2740A, S5016C2741A, S5016C2742A, S5016C2743A, S5016C2744A, S5016C2745A, S5016C2746A, S5016C2747A, S5016C2748A, S5016C2749A, S5016C2750A, S5016C2751A, S5016C2752A, S5016C2753A, S5016C2754A, S5016C2755A, S5016C2756A, S5016C2757A, S5016C2758A, S5016C2759A, S5016C2760A, S5016C2761A, S5016C2762A, S5016C2763A, S5016C2764A, S5016C2765A, S5016C2766A, S5016C2767A, S5016C2768A, S5016C2769A, S5016C2770A, S5016C2771A, S5016C2772A, S5016C2773A, S5016C2774A, S5016C2775A, S5016C2776A, S5016C2777A, S5016C2778A, S5016C2779A, S5016C2780A, S5016C2781A, S5016C2782A, S5016C2783A, S5016C2784A, S5016C2785A, S5016C2786A, S5016C2787A, S5016C2788A, S5016C2789A, S5016C2790A, S5016C2791A, S5016C2792A, S5016C2793A, S5016C2794A, S5016C2795A, S5016C2796A, S5016C2797A, S5016C2798A, S5016C2799A, S5016C2800A, S5016C2801A, S5016C2802A, S5016C2803A, S5016C2804A, S5016C2805A, S5016C2806A, S5016C2807A, S5016C2808A, S5016C2809A, S5016C2810A, S5016C2811A, S5016C2812A, S5016C2813A, S5016C2814A, S5016C2815A, S5016C2816A, S5016C2817A, S5016C2818A, S5016C2819A, S5016C2820A, S5016C2821A, S5016C2822A, S5016C2823A, S5016C2824A, S5016C2825A, S5016C2826A, S5016C2827A, S5016C2828A, S5016C2829A, S5016C2830A, S5016C2831A, S5016C2832A, S5016C2833A, S5016C2834A, S5016C2835A, S5016C2836A, S5016C2837A, S5016C2838A, S5016C2839A, S5016C2840A, S5016C2841A, S5016C2842A, S5016C2843A, S5016C2844A, S5016C2845A, S5016C2846A, S5016C2847A, S5016C2848A, S5016C2849A, S5016C2850A, S5016C2851A, S5016C2852A, S5016C2853A, S5016C2854A, S5016C2855A, S5016C2856A, S5016C2857A, S5016C2858A, S5016C2859A, S5016C2860A, S5016C2861A, S5016C2862A, S5016C2863A, S5016C2864A, S5016C2865A, S5016C2866A, S5016C2867A, S5016C2868A, S5016C2869A, S5016C2870A, S5016C2871A, S5016C2872A, S5016C2873A, S5016C2874A, S5016C2875A, S5016C2876A, S5016C2877A, S5016C2878A, S5016C2879A, S5016C2880A, S5016C2881A, S5016C2882A, S5016C2883A, S5016C2884A, S5016C2885A, S5016C2886A, S5016C2887A, S5016C2888A, S5016C2889A, S5016C2890A, S5016C2891A, S5016C2892A, S5016C2893A, S5016C2894A, S5016C2895A, S5016C2896A, S5016C2897A, S5016C2898A, S5016C2899A, S5016C2900A, S5016C2901A, S5016C2902A, S5016C2903A, S5016C2904A, S5016C2905A, S5016C2906A, S5016C2907A, S5016C2908A, S5016C2909A, S5016C2910A, S5016C2911A, S5016C2912A, S5016C2913A, S5016C2914A, S5016C2915A, S5016C2916A, S5016C2917A, S5016C2918A, S5016C2919A, S5016C2920A, S5016C2921A, S5016C2922A, S5016C2923A, S5016C2924A, S5016C2925A, S5016C2926A, S5016C2927A, S5016C2928A, S5016C2929A, S5016C2930A, S5016C2931A, S5016C2932A, S5016C2933A, S5016C2934A, S5016C2935A, S5016C2936A, S5016C2937A, S5016C2938A, S5016C2939A, S5016C2940A, S5016C2941A, S5016C2942A, S5016C2943A, S5016C2944A, S5016C2945A, S5016C2946A, S5016C2947A, S5016C2948A, S5016C2949A, S5016C2950A, S5016C2951A, S5016C2952A, S5016C2953A, S5016C2954A, S5016C2955A, S5016C2956A, S5016C2957A, S5016C2958A, S5016C2959A, S5016C2960A, S5016C2961A, S5016C2962A, S5016C2963A, S5016C2964A, S5016C2965A, S5016C2966A, S5016C2967A, S5016C2968A, S5016C2969A, S5016C2970A, S5016C2971A, S5016C2972A, S5016C2973A, S5016C2974A, S5016C2975A, S5016C2976A, S5016C2977A, S5016C2978A, S5016C2979A, S5016C2980A, S5016C2981A, S5016C2982A, S5016C2983A, S5016C2984A, S5016C2985A, S5016C2986A, S5016C2987A, S5016C2988A, S5016C2989A, S5016C2990A, S5016C2991A, S5016C2992A, S5016C2993A, S5016C2994A, S5016C2995A, S5016C2996A, S5016C2997A, S5016C2998A, S5016C2999A, S5016C3000A, S5016C3001A, S5016C3002A, S5016C3003A, S5016C3004A, S5016C3005A, S5016C3006A, S5016C3007A, S5016C3008A, S5016C3009A, S5016C3010A, S5016C3011A, S5016C3012A, S5016C3013A, S5016C3014A, S5016C3015A, S5016C3016A, S5016C3017A, S5016C3018A, S5016C3019A, S5016C3020A, S5016C3021A, S5016C3022A, S5016C3023A, S5016C3024A, S5016C3025A, S5016C3026A, S5016C3027A, S5016C3028A, S5016C3029A, S5016C3030A, S5016C3031A, S5016C3032A, S5016C3033A, S5016C3034A, S5016C3035A, S5016C3036A, S5016C3037A, S5016C3038A, S5016C3039A, S5016C3040A, S5016C3041A, S5016C3042A, S5016C3043A, S5016C3044A, S5016C3045A, S5016C3046A, S5016C3047A, S5016C3048A, S5016C3049A, S5016C3050A, S5016C3051A, S5016C3052A, S5016C3053A, S5016C3054A, S5016C3055A, S5016C3056A, S5016C3057A, S5016C3058A, S5016C3059A, S5016C3060A, S5016C3061A, S5016C3062A, S5016C3063A, S5016C3064A, S5016C3065A, S5016C3066A, S5016C3067A, S5016C3068A, S5016C3069A, S5016C3070A, S5016C3071A,

Thanachart Research Team

หัวหน้าฝ่าย

พิมพ์ผกา นิजरูณ, CFA
Tel: 662-779-9199
pimpaka.nic@thanachartsec.co.th

พลังงาน, ปิโตรเคมี, กระดาษ

จักร เรืองสินภิญญา
Tel: 662-779-9104
chak.reu@thanachartsec.co.th

สาธารณูปโภค, สื่อสาร

ณัฐภาพ ประสิทธิ์สุขสันต์
Tel: 662-483-8296
nuttapop.Pra@thanachartsec.co.th

อิเล็กทรอนิกส์, อาหาร, เครื่องดื่ม, เติมน้ำมัน

พัทธดนย์ บุญนาค
Tel: 662-483-8298
pattadol.bun@thanachartsec.co.th

อสังหาริมทรัพย์, พาณิชยกรรม

พรรณารายณ์ ดิยะพิทยารัตน์
Tel: 662-779-9109
phannarai.von@thanachartsec.co.th

ยานยนต์, นิคมฯ, Property Fund, REITs, บันเทิง

รดา ลิ้มสุทธิวันภูมิ
Tel: 662-483-8297
rata.lim@thanachartsec.co.th

ธนาคาร, ธุรกิจการเงิน, ประกัน

สรัชดา ศรีทรง
Tel: 662-779-9106
sarachada.sor@thanachartsec.co.th

ขนส่ง, รับเหมา

ศักดิ์สิทธิ์ พัฒนานารักษ์
Tel: 662-779-9112
saksid.pha@thanachartsec.co.th

Small Cap, การแพทย์, โรงแรม

ศิริพร อรุโณทัย
Tel: 662-779-9113
siriporn.aru@thanachartsec.co.th

กลยุทธ์การลงทุน

อดิศักดิ์ ผู้พิพัฒนทรัพย์กุล, CFA
Tel: 662-779-9120
adisak.phu@thanachartsec.co.th

วิเคราะห์เทคนิค

ภัทรวัลลี หวังมิ่งมาศ
Tel: 662-779-9105
pattarawan.wan@thanachartsec.co.th

วิเคราะห์ทางเทคนิค

วิชนันท์ ธรรมบำรุง
Tel: 662-779-9123
witchanan.tam@thanachartsec.co.th

ผู้ช่วยนักวิเคราะห์-กลยุทธ์การลงทุน

นลินภรณ์ คลังเปรมจิตต์
Tel: 662-779-9107
nariporn.kla@thanachartsec.co.th

กลยุทธ์การลงทุน

เถลิงศักดิ์ คูเจริญไพศาล
Tel: 662-483-8304
thaloengsak.kuc@thanachartsec.co.th

วิเคราะห์เชิงปริมาณ

สิทธิเชษฐ รุ่งระวีพัฒน์
Tel: 662-483-8303
sittichet.run@thanachartsec.co.th

นักวิเคราะห์, แพล

ลาภินี ทิพยมณฑล
Tel: 662-779-9115
lapinee.dib@thanachartsec.co.th

Data Support Team

มลฤดี เพชรแสงใสกุล

Tel: 662-779-9108
monrudee.pet@thanachartsec.co.th

เกษมรัตน์ จิตกุล

Tel: 662-779-9118
kasemrat.jit@thanachartsec.co.th

วาราทิพย์ รุ่งประดับวงศ์

Tel: 662-779-9114
varathip.run@thanachartsec.co.th

สุนทร รักษาวัด

Tel: 662-779-9117
sunet.rak@thanachartsec.co.th

สุขสวัสดิ์ ลิมาวงษ์ปราณี

Tel: 662-779-9116
suksawat.lim@thanachartsec.co.th

สุจินตนา สถาพร

Tel: 662-779-9198
sujintana.sth@thanachartsec.co.th

Thanachart Securities Pcl.

Research Team
19 Floor, MBK Tower
444 Phayathai Road, Pathumwan Road, Bangkok 10330
Tel: 662 -779-9119
Email: thanachart.res@thanachartsec.co.th