

“ถือ” สถานะ Long S50Z21 เป้าหมาย 986 / 994 จุด... “ซื้อ” Block GPSC



อดิศักดิ์ ผู้พัฒนบริหารยุทธศาสตร์, CFA
วิษณุ ธรรมบำรุง

มุมมองตลาดวันนี้: SET ดัดขึ้นต่อหลังพักตัวสร้างฐานระยะสัปดาห์ มีแรงซื้อเด่นในกลุ่มธนาคารและ EV: KBANK SCB EA และ GPSC...ต่างชาติกลับมาซื้อหนัก +4,663 ลบ. มอง SET มีโอกาสทำ Year-end Rally ขึ้นทดสอบจุดสูงในรอบปีบริเวณ 1,658 จุดอีกครั้ง

ทำอะไรดี:

- 1) **“ถือ Long” S50Z21 เป้าหมาย 986 / 994** S50Z21 ดัดขึ้นต่อได้ดีหลังพักตัวระยะสัปดาห์ มองแนวต้านถัดไปที่ Gap 986 และ 994...ต่างชาติ Long 12,427 สัญญา แนะนำ “Let Profit Run” เป้าหมาย 986 / 994...เลื่อน Trailing Stop ตามขึ้นไปที่ 966
- 2) **“ซื้อ” Block GPSC...Laggard EV Play** กลุ่ม EV Play ปรับตัว Outperform ตลาดมาก่อนหน้า มอง GPSC ยัง Laggard กลุ่ม มีโอกาสเห็นการออกมาตรการลดภาษีรถ EV หนุน Sentiment ขณะที่การลงทุนในอินเดียนเดียและไต้หวันหนุนกำไร พื้นฐาน 92 บาท

GPSC พื้นทะลุ Downtrend Line พร้อม Vol. แนวต้าน 78.50 / 79.25..Leverage 11.6x



SET50 Futures	
LONG	
สัญญา	S50Z21
ราคาปิดเมื่อวาน	978.40
เป้าหมายทางเทคนิค	986 / 994
จุดตัดขาดทุน	966.00
วันหมดอายุ	29 ธ.ค. 21
ราคาทางทฤษฎี	980.04
Premium/Discount	-0.2%

BLOCK TRADE		
GPSCZ21		
สัญญา	GPSCZ21	
ราคาปิด	77	
เป้าหมายทางเทคนิค	79.25	
ผลตอบแทนที่เป้าหมาย	34%	
จุดตัดขาดทุน	75	
วันหมดอายุ	29 ธ.ค. 21	
จำนวนสัญญาขั้นต่ำ (สัญญา)	20.00	
ตัวคูณสัญญา (หุ้น)	1,000.00	
หลักประกันต่อ 1 Block (บาท)	133,000	
Leverage (x)	11.58	
เปรียบเทียบ	GPSC	GPSCZ21
เงินลงทุน/Block	1,540,000	133,000
ผลตอบแทนก่อนดอกเบี้ย		
75.50	-1.9%	-22.6%
76.00	-1.3%	-15.0%
76.50	-0.6%	-7.5%
77.00	0.0%	0.0%
77.50	0.6%	7.5%
78.00	1.3%	15.0%
78.50	1.9%	22.6%
79.25	2.9%	33.8%
ติดต่อฝ่าย Derivatives: 02-779-9000		

3) “ซื้อ” **DW16 Selective** รายตัว...**CBG GPSC** และ **BANPU** รายงาน Siam Senses ชอบกลุ่ม Consumption และ EV Play แนะนำ **CBG** ทะลุ Downtrend Line ด้าน 119.50/ 121.00 (Stop 114) **GPSC** กลับตัวขึ้นพร้อม Vol. ด้าน 78.50/ 79.25 (Stop 75) และ **BANPU** เริ่มมีสัญญาณการลงทุนในต่างประเทศ ด้าน 11.30/ 11.80 (Stop 10.70)

CBG16C2204A Sens. 1.02, Gearing 5.72x, Decay 1 วัน/Tick

GPSC16C2203A Sens. 0.77, Gearing 7.05x, Decay 1 วัน/Tick

BANP16C2202A Sens. 0.72, Gearing 7.26x, Decay 3 วัน/Tick

BANPU พันทะลุ Downtrend Line พร้อม Vol. แนวด้าน 11.30 / 11.80



BANP16C2202A indicative price

Underlying Bid	17 Dec 21	20 Dec 21	21 Dec 21	22 Dec 21	23 Dec 21
11.60	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16
11.50	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15
11.40	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14
11.30	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13
11.20	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12
11.10	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
11.00	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
10.90	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
10.80	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09
10.70	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
10.60	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08

Source: Thanachart estimate

Derivatives Warrant

BANP16C2202A

สัญญา	BANP16C2202A
ราคาปิด DW	0.13
ราคาเป้าหมาย DW	0.2
ผลตอบแทนที่เป้าหมาย	53.8%
ราคาเป้าหมายหุ้นอ้างอิง	11.80
Strike Price	14.60
Sensitivity	0.7
Gearing (x)	7.26
Time Decay (day/tick)	3
Time to Maturity (Day)	73
Moneyness	OTM
Implied Volatility	64%

Bid Price

Stock	BANP16C2202A
11.4	0.16
11.3	0.15
11.2	0.14
11.1	0.13
11	0.12
10.9	0.11
10.8	0.11

www.dw16.com for more indicative price

Disclaimers

รายงานฉบับนี้จัดทำโดยบริษัทหลักทรัพย์ธนชาติ จำกัด (มหาชน) โดยจัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่ดีที่สุดที่ได้รับมาและพิจารณาแล้วว่าน่าเชื่อถือ 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, S

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

ณัฐภพ 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 หวังมีงมาศ
Tel: 662-779-9105
pattarawan.wan@thanachartsec.co.th

วิเคราะห์ทางเทคนิค

วิชานันท์ 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