



ที่ อว ๘๓๙๓(๑๕)๑๙/๒๕๓

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุม

เรียน ผู้ปกครองนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ทุกท่าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดกำหนดการบริหารพบอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้กำหนดให้มีการจัดกิจกรรมผู้บริหาร อาจารย์ผู้สอนและอาจารย์ที่ปรึกษาพบผู้ปกครองนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ปกครองรับทราบแนวทางการจัดการเรียนการสอนและการเตรียมความพร้อมทั้งระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) รวมถึงข่าวสารและกิจกรรมต่าง ๆ ของโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และพบอาจารย์ที่ปรึกษา นั้น

ในการนี้ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวด้วยรูปแบบการประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting หมายเลขประชุม ๙๙๙ ๗๘๘ ๖๙๘๘ ในวันอังคารที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๗.๐๐ - ๑๘.๓๐ น. โดยมีรายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตาม วัน และเวลาดังกล่าวด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดา สวาทยานันท์)
ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำนักงานธุรการโรงเรียนสาธิตฯ
โทรศัพท์ ๐-๕๓๙๔- ๔๒๔๘
โทรสาร ๐-๕๓๙๔- ๔๒๔๘

รายละเอียดกำหนดกิจกรรมผู้บริหาร อาจารย์ผู้สอนและอาจารย์ที่ปรึกษาพบผู้ปกครองนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2566

วันอังคารที่ 20 พฤษภาคม 2566 รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting

เวลา	กิจกรรม
17.00 – 17.20 น.	ลงทะเบียน ผู้ปกครองลงทะเบียนและเข้าร่วมประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting หมายเลขประชุม 999 789 6989
17.20 – 17.30 น.	เปิดการประชุม โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดา สวาทยานันท์ ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
17.30 – 18.00 น.	แนวทางการจัดการเรียนการสอนและการเตรียมความพร้อมทั้งระบบการคัดเลือกกลาง บุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) โดย อาจารย์ฐิติมา อินทวงษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงานวิชาการ และหัวหน้าศูนย์แนะแนวและให้คำปรึกษา
	กิจกรรมถาม - ตอบ
18.00 – 18.30 น.	ผู้ปกครองพบอาจารย์ที่ปรึกษา

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม