



MODULES SISA Smart

1. ระบบจัดการสิทธิ์ผู้ใช้งาน ▼

- กำหนดสิทธิ์สำหรับผู้ใช้งานกลุ่ม
- กำหนดสิทธิ์สำหรับผู้ใช้งานรายบุคคล
- จัดการกลุ่มผู้ใช้แต่ละประเภท
- กำหนดการตั้งค่าส่วนต่อ เช่น การแสดงผล รูปแบบสีพื้น แถบสีเมนู การแสดงข้อมูล ภาษา

2. ระบบจัดการข้อมูลสถานศึกษา ▼

- โครงสร้างพื้นฐาน และกฎเกณฑ์ต่างๆของสถานศึกษา
- ตรวจสอบประวัติการใช้งานระบบ

3. ระบบบุคลากร ▼

- จัดการคณะ และ หน่วยงาน โครงสร้างการบริหาร
- จัดการเวลาทำการ
- กำหนดรหัสการรับเข้าออก นำเข้าข้อมูลบุคลากร
- จัดการข้อมูลผู้ใช้ระบบ เช่น ข้อมูลส่วนตัว
- นำเข้าแบบไฟล์ข้อมูลได้
- ออกรายงาน เช่น ระเบียบบุคลากร แสดงรูปภาพบุคลากร
- ออกรายงานข้อมูลสถิติ การลา, จำนวนบุคลากร, สรุปการมาปฏิบัติงาน, จำนวนชั่วโมงสอน

4. ระบบงานรับสมัครนักเรียนใหม่ ▼

- จัดการงานรับสมัครนักเรียนใหม่
- จัดการในสมัคร จัดพิมพ์ใบสมัคร พิมพ์ใบสัญญามอบตัวได้
- กำหนดเปิด/ปิด หลักสูตรการรับสมัคร
- จัดการไฟล์เอกสารแนบใบสมัคร
- แสดงข้อมูลสถิติการแรกเข้า เกรดเฉลี่ย ฯลฯ

5. ระบบการเงิน ▼

- ตั้งค่าการชำระเงินเริ่มต้น เช่น รายการค่าธรรมเนียมต่างๆ, ประเภทการชำระเงิน, จัดการกองทุนกู้ยืม/นักเรียนที่ได้รับทุน
- กำหนดรายการชำระค่าลงทะเบียน
- ตั้งบัญชีลูกหนี้ได้
- พิมพ์แบบฟอร์มชำระเงินผ่านธนาคาร
- นำเข้ารับชำระเงินจากธนาคาร
- ตรวจสอบการชำระเงินของนักเรียน
- รายงานรายรับการชำระเงินนักเรียน
- รายงานการตัดบัญชีธนาคาร
- รายงานนักเรียนค้างชำระ

6. ระบบแจ้งประกาศ (Web / Mobile) ▼

- แจ้งประกาศข่าวสารผ่าน Web ตามวันที่กำหนดไปยังกลุ่มเป้าหมาย
- แจ้งประกาศข่าวสารผ่าน Mobile App ไปยังกลุ่มเป้าหมาย

7. ระบบปฏิบัติการการศึกษา ▼

- จัดการปฏิบัติการการศึกษาโดยกำหนดวันสำคัญต่างๆ ของสถานศึกษาได้
- กำหนดวันหยุดวันนักขัตฤกษ์ ของสถานศึกษา
- แสดงข้อความปฏิทินโดยกำหนดให้แสดงเป็นกลุ่มครู กลุ่มนักเรียน หรือกลุ่มงานตามที่กำหนดได้

8. ระบบทะเบียนนักเรียน ▼

- จัดการข้อมูลนักเรียน
- จัดการข้อมูลครูประจำชั้น
- จัดการการจัดห้องเรียน และ เลขที่นักเรียน
- จัดการข้อมูลรางวัล และ ผลงานของนักเรียน
- แสดงรูปภาพนักเรียน
- แสดงข้อมูลสุขภาพของนักเรียน
- จัดการข้อมูลพิการ และ ด้อยโอกาสของนักเรียน
- นำเข้าข้อมูลนักเรียน
- ออกรายงานข้อมูลนักเรียน

9. ระบบงานทะเบียนวัดผล ▼

- จัดการโครงสร้างหลักสูตร เช่น จัดการหมวดภาคเรียน, จัดการคาบเรียน, จัดการระดับชั้น, จัดการหลักสูตร จัดการระดับการศึกษา/การเลื่อนชั้นเรียน
- จัดการข้อมูลพื้นฐาน กลุ่มวิชา หมวดวิชา รายวิชา กำหนดระดับผลการเรียน
- จัดการข้อมูลการลงทะเบียนของนักเรียนแบบชั้นเรียน และแบบกลุ่มได้
- จัดการตั้งค่า Ordinary National Education Test (O-NET)
- ออกไปพ. 1 - พ. 7 รายงาน ๓๓๓.

10. ระบบงานตารางเรียน (งานวิชาการ) ▼

- กำหนดครูผู้สอนแต่ละรายวิชา
- กำหนดครูที่ปรึกษาแต่ละชั้นเรียน
- จัดการตารางเรียน/ตารางสอน
- จัดการรูปแบบโครงสร้างคะแนนเก็บ
- จัดการบันทึกสมุดคะแนนของครูผู้สอน
- ออกรายงาน ตารางเรียน/ตารางสอน
- ออกรายงานการตัดเกรดครูผู้สอนทั้งหมด
- ออกรายงานผลการเรียนแบบภาคเรียน ปีการศึกษา ฯลฯ
- ออกรายงานข้อมูลสถิติ เช่น รายงานผลคะแนนเก็บ, จำนวนนักเรียนที่มาเรียนงานตัว

11. ระบบครูประจำชั้น/ที่ปรึกษา ▼

- แสดงข้อมูลรายชื่อนักเรียนที่รับผิดชอบ
- จัดการข้อมูลติดตามพฤติกรรมนักเรียนโดยครูที่ปรึกษา
- จัดการข้อมูลตามนักเรียนขาดเรียน
- จัดการข้อมูลติดตามนักเรียนที่มีพฤติกรรมด้านลบ
- บันทึกเวลาเรียนโดยครูที่ปรึกษา
- ออกรายงานเวลาแล่นบัตรของนักเรียนที่รับผิดชอบ
- ออกรายงานพฤติกรรมนักเรียนที่รับผิดชอบ

12. ระบบครูประจำวิชา / ครูผู้สอน ▼

- กำหนดสมุดคะแนนเก็บได้ ระดับคะแนน
- จัดการข้อมูลคะแนนเก็บ
- บันทึกเวลาเรียนโดยครูประจำวิชา
- ตัดผลการเรียนนักเรียน
- ออกรายงานใบรายชื่อนักเรียนตามรายวิชา
- ออกรายงานใบปะหน้าสมุดบันทึกคะแนน

13. ระบบส่งออกข้อมูล (ภาครัฐ) ▼

- ส่งออกข้อมูล (ภาครัฐ) เช่น School MIS, REGIS, PVIS
- ส่งออกข้อมูลตามวันก่อนเปิดสอน
- ส่งออกข้อมูลแยกตามประเภทนักเรียนที่ต้องการ เช่น นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาแล้ว และนักเรียนที่ไม่สำเร็จการศึกษา

14. ระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน (พฤติกรรม) ▼

- กำหนดประเภทพฤติกรรม
- กำหนดรูปแบบการสแกนบัตร
- กำหนดเวลาแต่ละหลักสูตรได้
- จัดการการลา, นำเข้าข้อมูลเวลาสแกน
- ออกใบรับรองความประพฤติ
- ออกรายงานสรุปการสแกนบัตรเข้าเรียน-ขาดเรียน
- ออกรายงานสรุปคะแนนพฤติกรรม

15. ระบบบัตรนักเรียน-บุคลากร/การจัดการไฟล์รูปภาพ ▼

- ออกแบบบัตรนักเรียน-บุคลากร
- พิมพ์บัตรทั้งรายห้องและรายบุคคล
- จัดการไฟล์เอกสารสำหรับเก็บไฟล์รูปภาพ

16. ระบบงานสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ (e-Filing) ▼

- กำหนดประเภทเอกสาร
- กำหนดชั้นความลับเอกสาร
- กำหนดรูปแบบเลขที่เอกสาร
- เขียนเอกสาร และส่งตามโครงสร้างสถานศึกษา
- รายงานสถิติการส่งเอกสาร
- จัดการข้อมูลเอกสารออนไลน์

17. ระบบข้อมูลสารสนเทศสำหรับทุกฝ่าย (Dashboard) ▼

- ภาพรวมโรงเรียน
- การติดตามนักเรียน
- งานวิชาการ
- ตารางเรียน-ตารางสอน
- ผลการเรียน
- การมาเรียน
- ปฏิทินและตารางกิจกรรม
- ประกาศและข่าวสาร

18. ระบบห้องสมุด ▼

- จัดการข้อมูลพื้นฐาน ระบบห้องสมุด
- เพิ่มประวัติหนังสือ พิมพ์บาร์โค้ด และพิมพ์เลขเรียกหนังสือ
- การยืม-คืนหนังสือ การออกรายงานสรุป

19. ระบบประเมิน ▼

- สร้างแบบประเมิน 360 องศา
- การแสดงผลประเมิน และการออกรายงาน

20. ระบบจัดการสื่อการสอน ▼

- อัปโหลดคลิปวิดีโอ เอกสารประกอบการสอน ใบงาน และแบบทดสอบ
- สร้างและบริหารจัดการคลังข้อสอบของสถานศึกษา รองรับคำถามหลายรูปแบบ (ปรนัย, อัตนัย, รูปภาพ, คลิป)

21. ระบบเรียนออนไลน์ ▼

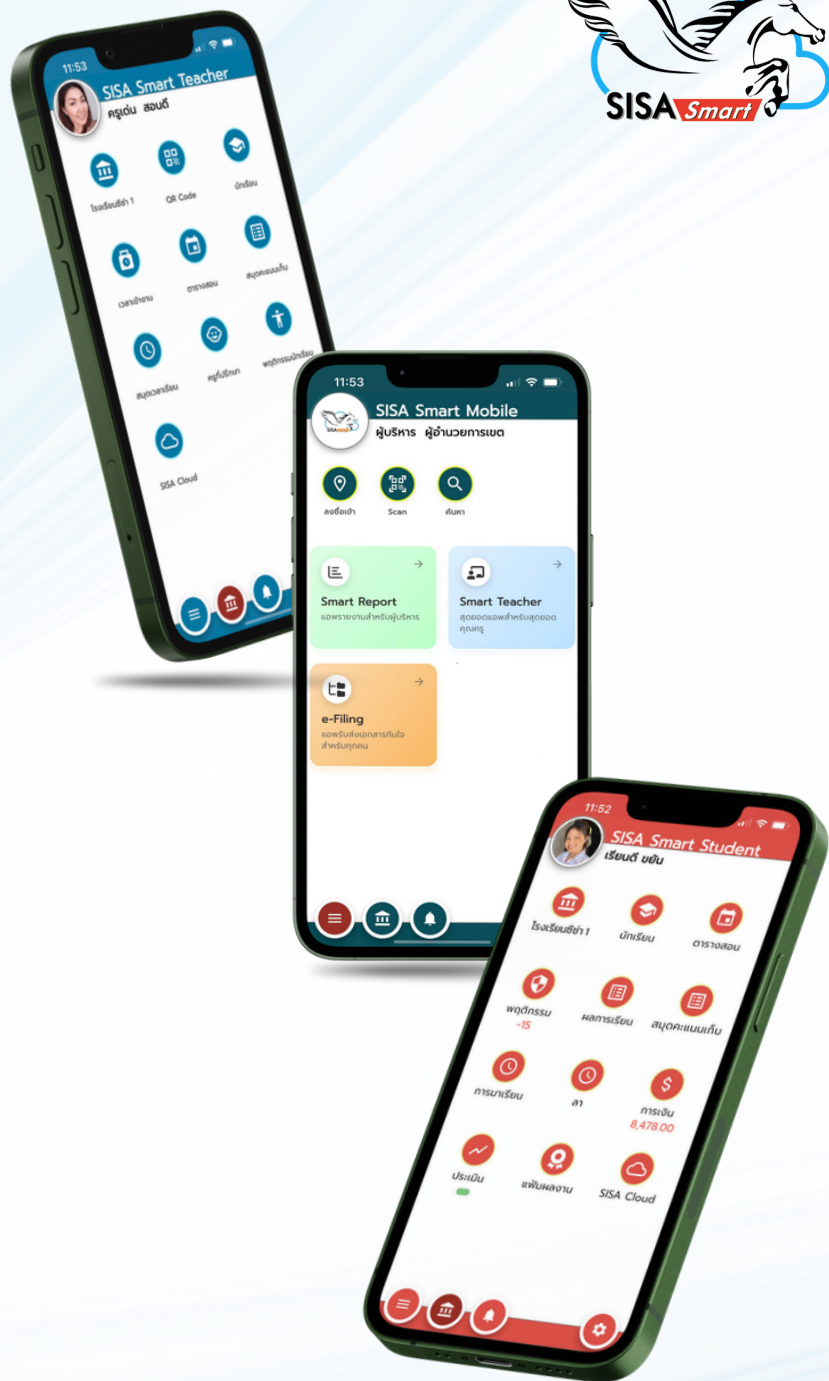
- เข้าเรียน ทำแบบฝึกหัด ได้ทุกที่ ทุกเวลา
- ติดตามความคืบหน้าการเรียน

22. ระบบสอบออนไลน์ ▼

- จัดการสอบออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เช็คชื่อเข้าสอบอัตโนมัติ
- ระบบคำนวณคะแนนสอบอัตโนมัติ
- ห้องสังเกตการณ์คุมสอบ



MODULES SISA Smart



23. ระบบ Application on Mobile▼

- สำหรับผู้บริหาร
- สำหรับคุณครู
- สำหรับนักเรียน/ผู้ปกครอง

24. ระบบ Check In เข้าสถานศึกษา ผ่าน Application▼

- นักเรียน/บุคลากรอยู่ในบริเวณพิกัดของโรงเรียนที่กำหนดไว้
- Check-in เพื่อบันทึกเวลาเข้าสถานศึกษาได้ทันที
- มีการแจ้งเตือนไปยัง Application ของผู้ปกครองแบบ Real - Time

25. ระบบ สแกนใบหน้า เข้าสถานศึกษา ผ่าน Application▼

- นักเรียน/บุคลากรสแกนใบหน้า ผ่าน Application ณ จุดที่กำหนด
- บันทึกเวลาเข้าสถานศึกษาอัตโนมัติ
- มีการแจ้งเตือนไปยัง Application ของผู้ปกครองแบบ Real - Time

26. ระบบ เช็กชื่อเข้าเรียนในคาบเรียน ผ่าน Application▼

- โดยครูประจำวิชาเป็นผู้เช็กชื่อ ผ่าน Application
- โดยนักเรียน/นักศึกษาสแกน QR Code เช็กชื่อจากครูประจำวิชา
- โดยนักเรียน/นักศึกษา Check In เช็กชื่อ ในพิกัดห้องเรียน

27. ระบบ การลา ผ่าน Application ▼

- นักเรียน/ผู้ปกครอง สามารถทำลา ผ่าน Application (เช่น ลาป่วย หรือ ลากิจ)
- คุณครูมีสิทธิ์ "อนุมัติ" หรือ "ปฏิเสธ" ได้จากหน้าจอมือถือ

28. ระบบ จัดการพฤติกรรมนักเรียน ผ่าน Application▼

- จัดการข้อมูลพฤติกรรมได้แบบ Real-time (หักแต้ม บวกแต้ม)
- นักเรียน/ผู้ปกครอง ทราบข้อมูล ได้แบบ Real - Time