

คุณลักษณะเฉพาะ (Specification)
โต๊ะทำงาน งบประมาณ 10,400 บาท

1.คุณลักษณะทั่วไป

- วัสดุปิดผิวเป็น MELAMINE ดูแลรักษาทำความสะอาดได้ง่าย
- โต๊ะเป็นสี่เหลี่ยม สามารถประกอบ ติดตั้งและเคลื่อนย้ายได้ง่าย
- มี BOX FILE จำนวน 3 ชั้น สามารถที่จะเลือกตำแหน่งของกล่องลิ้นชักทางซ้ายและทางขวา

2.คุณลักษณะเฉพาะ

2.1 MATERIAL ไม้ PARTICLEBOARD GRADE “A”

- TOP เป็นไม้ PARTICLEBOARD หนา 25 มม. ปิดผิวด้วย MELAMINE หนา 0.6 มม. และปิดขอบด้วย PVC หนา 2 มม. สีเดียวกัน
- SIDE เป็นไม้ PARTICLEBOARD หนา 19 มม. ปิดผิวด้วย MELAMINE หนา 0.6 มม. และปิดขอบด้วย PVC หนา 2 มม. สีเดียวกัน
- MODESTY เป็นไม้ PARTICLEBOARD หนา 19 มม. ปิดผิวด้วย MELAMINE หนา 0.6 มม. และปิดขอบด้วย PVC หนา 0.45 มม. สีเดียวกัน

2.2 SUSPENDED

- BODY เป็นไม้ PARTICLEBOARD หนา 19 มม. ปิดผิวด้วย MELAMINE หนา 0.6 มม. และปิดขอบด้วย PVC หนา 0.45 มม. สีเดียวกัน
- DRAWER BOX เป็นไม้ PARTICLEBOARD หนา 12 มม. ปิดผิวด้วย MELAMINE หนา 0.6 มม. และปิดขอบด้วย PVC หนา 0.45 มม. สีเดียวกัน
- DRAWER RUNNER รางลิ้นชักเป็นแบบรางรับล่าง และมีล้อพลาสติกสามารถรับน้ำหนักได้ 25 กก.
- FRONT เป็นไม้ PARTICLEBOARD หนา 16 มม. ปิดผิวด้วย MELAMINE หนา 0.6 มม. และปิดขอบด้วย PVC หนา 2 มม. สีเดียวกัน
- KEYS แบบถอดใส่ได้ (CYLINDER) และมี MASTER KEYS



(อ.ดร.ปรีชา ชันติโกมล)

ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ



(ผศ.ดร.พิพัฒน์ อมตฉายา)

ผู้ตรวจสอบ



(รศ.ดร.วินิจ โชติสว่าง)

รักษาการราชการแทนอธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

คุณลักษณะเฉพาะ (Specification)
เก้าอี้สำหรับอาจารย์ผู้สอน งบประมาณ 6,200 บาท

1.คุณลักษณะทั่วไป

- วัสดุดีบส่วนใหญ่เป็นไม้ที่มีคุณสมบัติพิเศษ แข็งแรง
- รูปแบบ สวยงามลงตัวด้วยเบาะนั่งหุ้มหนังเทียมด้านหน้าและด้านหลัง
- สามารถปรับระดับความสูง - ต่ำของเก้าอี้ได้
- พนักพิงสามารถปรับเอนได้ และมีรูปแบบโค้งเพื่อรองรับการทำงานของกระดูกสันหลัง
- พนักพิงและที่รองนั่ง มีลักษณะเป็นชิ้นเดียวกัน
- มี TENSION KNOB เพื่อปรับการนั่งให้สมดุลกับน้ำหนักตัวของผู้นั่ง
- สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 120 กก.

2.คุณลักษณะเฉพาะ

- ความสูงของเก้าอี้นับจากพื้น 850 - 950 มม.
- ความกว้างของเบาะนั่งรวมทั้งเท้าแขน 520 - 570 มม.
- ที่รองนั่งและพนักพิง ทำด้วยเหล็กแป๊ปกลม ตัดโค้งขึ้นรูป บุปองน้ำหุ้มด้วย PVC
- เท้าแขน ทำด้วยเหล็กตัดโค้งขึ้นรูป บุปองน้ำหุ้มด้วย PVC
- ขาเก้าอี้ ทำจาก ALUMINIUM หรือ POLYETHENE ลักษณะ 5 แฉก สีดำ พ่นด้วย POWDER COATED
- ล้อเก้าอี้ FIBER GLASS สีดำคู่ เส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มม. สามารถรับน้ำหนักได้ 50 กก. ต่อ 1 ล้อ

(อ.ดร.ปรีชา ชันติโกมล)
ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

(ผศ.ดร.พิพัฒน์ อมตฉายา)
ผู้ตรวจสอบ

(รศ.ดร.วินิจ โชติสว่าง)
รักษาการราชการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี