

خطة نقل إلى المبنى الجديد لكلية الهندسة جامعة النهضة

سعادة الأستاذ الدكتور سالم الخضري عميد الكلية المحترم

سعادة الأستاذ الدكتور سيد عبد القادر وكيل الكلية المحترم

شكرا لثقة معاليكم بشأن هذا التكليف أفيد سيادتكم علما أنه تم الإستعانه بحصر الأدوات والمعدات الخاصة بالمختبرات والورش من خلال ملف الإكسيل المرفق

وبناء عليه تم إعداد فرق عمل مكونة من عدة لجان للإشراف كالاتى:

1- لجنة عدد وأدوات

2- لجنة مستلزمات كلية الهندسة

3- المعدات الثقيلة

4- مشروعات التخرج

5- لجنة الإنشاءات المستحدثه

6- لجنة أجهزة النظم

7- لجنة أثاث المطعم و أجهزة المطعم و الأجهزة الكهربائية

8- لجنة أثاث الكلية

9- لجنة الكتب الدراسية و لافتات

10- لجنة الكنترول

لنقلها بسلام والإشراف على تركيبها وترتيبها في الأماكن المخصصة بالمبنى الجديد وغير ذلك ونأمل من الجميع مد يد العون والمساعدة

أ.د.رجب السقا – رئيس اللجنة أ.م.د.أحمد دنقل نائب رئيس اللجنة م.م. عبد الرحمن الشريف نائب رئيس اللجنة 2024/11/2



سيتم النقل على محورين هامين هم (محور المعامل و الورش الهندسية – محور مسلتزمات الكلية) المحور الأول (محور المعامل و الورش الهندسية)

لجنة عدد وأدوات (A)	لجنة مستلزمات كلية الهندسة (B)
أ.د/ مصطفی دیب هاشم	أ.د/ احمد عبد المنعم ابراهيم عبد السلام
أ.د/ احمد محمد كامل التهامي	د/ محمد سعد
د/ ياسر عبد الشافي جمال على	د/ محمود سامي سليمان العزب سلام
د/ هناء جمال	د/امير يس حسن سليمان
م/ ایهاب حمام	د/ محمد کریم محمد
م / اندرو عياد	م. محمد عبد الحكيم
م/ رشا محمد المصرى محمد	م. لبني محمود
م/ دینا محمد علاء شعبان	م. هناء سعید
م/ دينا احمد عدلي زکي	م. ایه سمیح
م/ كيرلس مجدي	م. رضوي ماجد محمد ياسر
أ/ شهاب رمضان - أمين الكلية	م. ضحی صلاح سالم محمد
أ/ طه حسين	م.دعاء مصطفی حسن ندا
	م. سهيلة عبد الرحيم
	أً/ أحمد على قرني
	أ/ أحمد سعد
المعدات الثقيلة (C)	مشروعات التخرج (D)
د/ محمد عادل	أ.د/ جمال دسوقي
د.محمد السنوسي	د.حسن محمود
م.م. إيمان شمس الدين	د عمرو ربيع
م.شاهندة علاء الدين	م. روان عبد الجواد
أ/ ميهوب	اسماء محمد حفني عوض الله
	أ/ أحمد سعد
لجنة الإنشاءات ال	لمستحدثه (E)
أ. د سميه إسماعيل أحمد عمر	
د/رشوان تحسين ناجي المشهور	
د/ منصور عبد الرسول محمد يعقوب	
د/ منصور عبد الرسول محمد يعقوب م. أحمد عبد المعطي	
د/ منصور عبد الرسول محمد يعقوب م. أحمد عبد المعطي م. بدر عادل أمين شوقي	
د/ منصور عبد الرسول محمد يعقوب م. أحمد عبد المعطي	



الية العمل :

سيتم عمل إجتماع يوم الأحد 3-11-2024 بين الخمس لجان لمناقشة خمسة اليات

1- مناقشة مواعيد محددة واضِحه لكى يتم ترتيب الخطوات الخاصه بالتغليف و التكويد و عمل الملصقات لتجهيز ليوم النقل (مطلوب جدول زمنى من كل لجنة بناء على يوم الخاص بالنقل الذى سبتم تحدديه من إدارة الكلية)

2- مناقشة عملية تجهيز المعدات و الأدوات والأجهزة للنقل من حيث التغليف و وضع ملصقات

سيكون التغليف بإستخدام مواد مناسبة مثل الفقاعات لحماية الأجهزه الحساسة و الكرتون المقوى لحماية الأجهزة من الصدمات. بالنسبة للمصلقات يجب أن يكون لكل جهاز رقم تسلسلى للتعقب و تعليمات خاصه بالنقل وسيتم إجراء هذه العملية عن طريق تكويد جميع مكونات الأجهزة بالورش الهندسيه كالاتى

تكويد الأجهزة سينقسم إلى أربعة أقسام

القسم الأول يشير إلى اللجنة التى تقع القطعه فيها و ليكن مثلا لجنة العدد والأداوت يرمز لها بالرمز (A) القسم الثاني يشير إلى رقم القطعه بداخل الجدول الخاصه باللجنة (000) ونفرض مثلا أن القطعه رقم 46 سيكون الرمز 046 القسم الثالث يشير إلى الدور الذى سوف تنقل فيه القطعه و سيكون الدور الأرضى FO القسم الرابع يشير إلى الغرفة الذى سوف تنقل فيه القطعه ولكن (09) معمل الطاقه

فبالتالي سيكون تكويد القطعه هو O-4046-F0-09

لذلك يرجى توفير أقلام سبورة و أوراق و لاصق لعمل الملصقات بعد الإنتهاء من عملية التكويد

• إحتياجات هذا البند: (رول فقاعات هواء – كرتون مقوى – أقلام سبوره – و أوراق – ولاصق)

3- تحديد أسلوب النقل طبقا للبنود الخاصه باللجان وسيكون كالاتي

لجنة عدد و أدوات (A)

- من رقم 1 حتى رقم 71 ماعدا (24 63) (قطع خفيفه سيتم تغليفها و تكويدها) و تحميلها على عربيات.
- رقم (24 63) و من رقم (73-82) (قطع ثقيلة يجب توافر معدات لنقلها و تكويدها قبل النقل لمعرفة الأماكن التي سوف تنقل إليها في المبنى الجديد).
 - من رقم 83 حتى 119 (قطع خفيفه سيتم تغليفها و تكويدها) وتحميلها على عربيات



لجنة مستلزمات كلية الهندسة(B)

- من رقم 1 حتى رقم 67 (قطع حساسة يجب تغليفها بفقاعات هواء ومن ثم ورق كرتون و تكويدها ونقلها بشركات متخصصه و تركيبها في اماكتها الجديدة بعناية
 - من رقم 68 حتى رقم 124 (قطع خفيفة سيتم تغليفها و تكويدها بعناية) وتحميلها على عربيات

لجنة مشروعات التخرج(C)

- من رقم 1 إلى رقم 3 (يتم تغليفها و تكويدها بعناية نظرا لان رقم 1 به قطع زجاج) و تحميلها على عربيات بواسطة أفراد
- من رقم 4 إلى قم 9 + رقم 11 + رقم 12 ومن 15 إلى 17 (مشروعات خفيفه يتم تكويدها و تغليفها بعناية) و تحميلها على
 عربيات بواسطة أفراد
 - رقم 10 (قطع ثقيلة يجب توافر معدات لنقلها)
 - رقم 13 (قطع ثقيلة يجب توافر معدات لنقلها "ونش عربيات")

لجنة الات و المعدات (D)

• من رقم 1 إلى رقم 5 (قطع ثقيلة يجب توافر معدات لنقلها و تكويدها قبل النقل لمعرفة الأماكن التي سوف تنقل إليها في المبنى الجديد)

لجنة الإنشاءات المستحدثه(E)

- من رقم 1 إلى رقم 6 يجب توافر نجار لفك هذه الأبواب و تحديد إذا كانت ستنقل إلى المبنى الجديد أم ستنقل إلى مخزن الجامعة
 - من رقم 8 إلى رقم 13 ماعدا رقم 9 يجب توافر صنايعى جبسن بورد لفك هذه المتعلقات و تحديد إذا كانت ستنقل إلى المبنى
 الجديد أم ستنقل إلى مخزن الجامعة
- رقم 9 و رقم 16 يجب توافر أفراد الأمن والسلامه لفك متعلقات الإنذار و الإطفاء و تحديد إذا كانت ستنقل إلى المبنى الجديد أم ستنقل إلى مخزن الجامعة
 - رقم 14 15 19 يجب توافر أفراد سباكه لفك متعلقات السباكه و تحديد إذا كانت ستنقل إلى المبنى الجديد أم ستنقل إلى مخزن الجامعة
- رقم 18 و من رقم 21 إلى 12 يجب توافر صنايعى كهرباء لفك هذه المتعلقات و تحديد ما إذا كانت تحديد إذا كانت ستنقل إلى المبنى الجديد أم ستنقل إلى مخزن الجامعة
- رقم 17 يجب تحديد ما إذا كانت (الشماسي) كانت ستنقل إلى المبنى الجديد و أين سيكون مكانها أم ستنقل إلى مخزن الجامعة



4- الوصول و التفريغ

- تحديد مكان مؤقت لكل جهاز: عند الوصول، وضع الأجهزة في أماكن مخصصة مؤقتة لحين تركيبها.
 - الفحص والتأكد من السلامة: التحقق من سلامة كل جهاز بعد التفريغ.
- تركيب وترتيب المعدات: بعد الفحص، تثبيت وترتيب الأجهزة حسب خطة المبنى الجديد، والتأكد من تشغيلها بنجاح.

5- التوثيق والمتابعة

التوثيق قبل النقل: تسجيل الحالة الحالية للجهاز والتأكد من سلامته قبل النقل.

متابعة النقل: تسجيل تاريخ النقل ، وتوثيق العملية لضمان اكتمال النقل بشكل سليم عن طريق إلتقاط صور.

التحقق بعد النقل: فحص كل جهاز بعد نقله والتأكد من حالته وتوثيق أي ملاحظات جديدة أو تغييرات في الحالة عن طريق إعداد تقرير يخص عملية النقل يوثق عملية النقل لكل لجنة ، بما في ذلك أي ملاحظات أو مشاكل ظهرت أثناء النقل

وبوجد نموذج مقترح لتقرير النقل

الملاحظات	تاريخ إستلام القطعه في المبنى الجديد	الحالة	أسم القطعه	كود القطعه
تعمل بكفاءة	2025 - 11- 15	جيدة	ماكينة خراطه	
لا تعمل مشكلة فى سيستم الذى يقوم بالتحميل	2025-11-16	تحتاج إلى صيانة	ماكينة ضغط	
	2025-11-17	تم کسرہ	لوح فايبر 2مل 120*240سم	

<u>التوقيع النهائي للنقل</u> :توقيع المسؤول عن الفحص ليكون كتوثيق رسمي، وضمان أن جميع الأجهزة قد تم فحص



الملاحق الخاصه باللجان

« لجنة عدد وأدوات (A)

1					
التغليف	التكويد	عدد القطعة الواحده	القطعة	كود القطعه	الرقم
✓	✓	1	اختبار الهبوط		1
		1	اختبار عامل الدمك		2
		16	ارکیت be 90		3
		6	ازمیل		4
		3	اسبيتولا		5
		6	 أسطوانة خرسانة زهر		6
		8	الن		7
		25	الوح خشب بنی		8
		5	انبوبة		9
		1	براويطه		10
		10	برجل كروي		11
		12	بروة محارة		12
		1	بلاور		13
		1	بلاور ميتاش 550 وات		14
		1	بلطه		15
		1	بلور 450 W		16
		12	بنسة		17
		27	بونتة شنيور		18
		3	بيكوسكوب		19
		4	تراوله		20
		4	تورية (فاس)		21
		1	ثنابه صاج		22
		4	جنزير اطوال مختلفة		23
		1	جهاز لوس انجلوس		24
		9	جواندات		25
		29	حامل		26
		5	حجر سن زيت		27
		2	خلاطه		28
		2	دمج خرسانة		29
		30	دوائر رقمية و منطقية		30
		3	ريزق		31
		15	زاوية		32
		1	ناوية كوسيتلا تاوية كوسيتلا		33
		1	زرادية سابليزر w1000		34
		1	سابليزر w1000		35
		31	سراق		36
		7	سكاكين تقطيع بلاط مازيكو		37
		5	سراق سکاکین تقطیع بلاط مازیکو سیکلومیتر شاکوش		38
		40	شاكوش		39



التغليف	التكويد	عدد القطعة الواحده	القطعة	كود القطعه	الرقم
		43	شريط		40
✓	✓	7	شريط منشار صفايح خاصة بماكينة منشار		41
		1	شنطة دكر قلاوظ		42
		1	شنطة مفاتيح		43
		10	شنكار		44
		1	شنيور صغير		45
		14	شوكة		46
		3	شوکه جروف		47
		4	صاروخ		48
		1	صفيحة منشار ترددي		49
		1	صندوق خشب تدريب للطلبة		50
		72	طقم ازمل نحت		51
		1	طقم لقم		52
		12	طقم مفاتيح مشرشرة		53
		10	طقم مفتاح الن		54
		1	طقم مفتاح بلدي 12 قطعة		55
		17	طقم مفك عداد اكسجين		56 57
		20	عداد السجين علبة بنط لاوتر		58
		5	علبه بنظ روور علبة ملفات		59
		25	فارة		60
		5	عرق فتیل امریکانی		61
		4	فرين سرودي فرشة دهان 2 و 2.5 بوصه		62
		3	فرن		63
		8	و. قامة خاصة بالميزان		64
		10	قدمة 100سم		65
		5	قدمة ذات ورانية		66
		1	قصافة		67
		1	کاتر		68
		25	كماشة		69
		7	كوريك		70
		1	لاوتر		71
		3	ماتور جلخ		72
		1	ماكينة خراطه		73
		1	ماكينة رابو		74
		1	ماكينة رش مبيدات		75
		1	ماكينة سن كستير		76
		1	ماكينة ضغط ماكينة لحام		77
		2	ماکینة لحام		78
		1	ماكينة لحام بنطه		79
		1	ماكينة مخرطه بخاري		80
		1	ماکینة منشار شریط		81
		1	ماكينة منقار		82



: [+-t]	, (-11	عدد القطعة	القطعة	4 1-211 - 5	ä 11
التغليف	التكويد	الواحده	القطعة	كود القطعه	الرقم
		40	مبرد		83
		17	متر شريط		84
✓	✓	4	مثقاب		85
		40	محول		86
		2	مزيتة		87
		7	مسطرة (قدمة 60سم)		88
		1	مسطرين صفره		89
		3	مسطرين مربع 10		90
		2	مشحمة		91
		10	مطرقة نجاري		92
		15	مفتاح		93
		2	مفتاح الن		94
		1	مفتاح انجليزي صغير 8 بوصه		95
		5	مفتاح مشرشر		96
		34	مفك		97
		1	مقص صاج		98
		6	مكعب خرسانة بلاستيك		99
		6	مكعب خرسانة زهر		100
		10	مناخل بقاسات مختلفة		101
		13	منجلة		102
		1	منخل 75 میکرو		103
		1	منشار تردر <i>ي</i>		104
		2	منشار حدادي		105
		1	منشار حدادي يدوي		106
		2	منشار صنية 235		107
		49	ميزان		108
		15	ميكروسكوب		109
		15	نظارة		110
		3	هزاز		111
		1	هوت ایر		112
		1	وحدة تسجا 4 منجلة		113
		11	وزن		114
		10	وش لحام		115
		7	وعاء مياه مدرج		116
		2	يد دکر (بوجي)		117
		1	وعاء مياه مدرج يد دكر (بوجي) يد فاس او كوريك خشب		118
		1	ید لقم		119



♦ مستلزمات كلية هندسة (B)

•	•				
التغليف	التكويد	عدد القطعة الواحده	القطعة	كود القطعه	الرقم
✓	✓	1	Automatic compactor		1
		1	center of Pressure جهاز		2
		3	CORE TEST		3
			DC ELECTRO DXNAMOMETER BRAKE		4
		1	DYNAMO		
		1	Dc GENERT M1/EV		5
		1	DC MOTOR		6
		1	dc motor genrrator		7
		17	DIGITAL MULTIMETER		8
		1	electromagnetic induction MOD/KL-13006		9
		1	electromagnetic induction MOD/KL-13007		10
		1	electromagnetic induction MOD/KL-13008		11
		1	electromagnetic induction MOD/KL-13009		12
		1	electromagnetic induction MOD/KL-13010		13
		1	electromagnetic induction MOD/KL-13011		14
		1	electromagnetic induction MOD/KL-13012		15
		1	electromagnetic induction MOD/KL-13013		16
		1	electromagnetic induction MOD/KL-13014		17
		1	electromagnetic induction MOD/KL-13015		18
		1	electromagnetic induction MOD/KL-13016		19
		1	electromagnetic induction MOD/KL-13017		20
		1	جهاز Elettronica venta		21
		1	Energy losses in pipes mod HB9/EV		22
		1	flow over weirs		23
		1	flow through an orifice mod.hp7/ev		24
		1	Free and Forced cenvetion mod TE6H/EV		25
		1	heat transfer seonice mod TE6PC/EV		26
		1	جهاز HSM19 Rotating Fatigue		27
		1	جهاز HSM34Creep testing		28
		1	HSM41 pendulum in pact testor		29
		1	HYDROUILIC Bench		30
		1	KITCHEN MACHINE		31
			level and flowrate control +flowrate		32
		1	transducer		
		2	MCM11 POWER ELECTRONIC		33
		1	mcm14		34
		1	method of flow measure		35
		1	rpm ملحق به rpm		36
		1	mod.m-14/ev three-phase transformeter		37
		1	MOD.M-7/EV		38
		1	OVER RANGE		39



التغليف	التكويد	عدد القطعة الواحده	القطعة	كود القطعه	الرقم
		2	permability test		40
		2	PLC TRINING PANEL mod plc-v8/ev		41
		6	pohto scientic		42
		2	POWER Electronics DEVIES		43
		1	power supply mod cem-e-at/ev		44
		6			45
		1	PRESSURE CONTROL G35		46
		1	PRESSURE PROCESS UNIT TY35/EV		47
			PRESSURE-FLOWRATE TRANSDUCERS		48
		1	UNIT		
		1	Reostate potentio meter(ريو ستات)		49
		26	ROUND HOLE BREAD BOARD لوحة تجارب		50
		1	single-phase transformeter		51
		1	spectro analizer		52
			speed and position control with		53
		1	transducer G36A		
		1	stabillity of a floating body		54
			الماتور اير+ temperature control alam		55
		1	کمبروسر		
		1	Temperature Measurement calibration mod TE1/EV		56
		1	temperature process unit 34/EV		57
		1	TEMPERE CONTROL TRANSDUSER		58
		1	three phase sgnvronou motor mod.m-4/ev		59
		1	three phase tast (باور سبلاي)		60
		1	THREE-PHASE SYNCHRONONS GENERTOR GENERATE		61
			UNIT TY 36/EV (POSITION)		62
		1	universal motor mod.m.11/ev		63
			UNIVERSAL POWER SUPPLY UNIT		64
		3	MOD.PSLC/EV		
		1	univirsal power suply unit		65
		23	اسكلسكوب		66
		1	التراسونيك		67
		1	بالتة حديد 150سم		68
		1	بالتة حديد 320سم		69
		34	باور سبلاي		70
		2	بركتور		71
		1	برميل بلاستيك		72
		5	بلانميتر		73
		18	بوردة نحاس		74
		9	بوصلة		75



	التغليف	التكويد	عدد القطعة الواحده	القطعة	كود القطعه	الرقم
			1	ترابيزة مجهزة بالكهرباء		76
			1	ربيو. ترمومتر معدني لقياس درجة الحرارة 200		77
			2	توتال استيشال +2 عدسة		78
			2	تودولیت		79
			1	جهاز 14 بوصة دكست قطع		80
			1	جهاز heating plate		81
			62	جهاز افوميتر		82
			1	جهاز بلیت		83
			2	جهاز سان کون مخروط رومل		84
			1	جهاز فلود		85
			2	جهاز فیکات		86
			2	جهاز كذا جراند		87
			1	حدید کمرة 120سم		88
			1	حدید کمرة 160سم		89
			1	حدید کمرة 325سم		90
			1	خلاط		91
			1	روبت		92
			1	سندال حداد 50 ك		93
			1	شميدة همر		94
			4	شنطة لوجك لون ازرق		95
			1	شنطة ميكروبرسور		96
			1	شنطه سودا اوزان جرامات مختلفة		97
			3	صندوق اسعافات		98
			1	صينية		99
			5	قالب اختبار تربة معدن 15*23		100
			28	قروانة		101
			4	كاستير ماكينة التخانة		102
			8	كت دائرة الكترونية lool/2200analong2		103
			5	كت دائرة كهربائية بالمحولات (ترنس)		104
			6	كمرات زهر 15*10		105
			2	كونر كهرباء 20 فولت		106
			6	لوح کونتر ماکینة اتقطیع بلاط		107
			4			108
			1	مجموعات اسمنتية		109
			1	مجموعة ايسيهات ومكثفات مقاسات مختلفة		110
			1	مجموعة حديد		111
			1	مجموعة حديد ارفف		112
			1	مجموعة صاج مخبار قياسي		113
			1	مخبار فیاسی		114
<u> </u>			1	مسدس شمع		115
<u> </u>			1	مسطرة التفلطع للركام		116
			2	مسطرة التفلطع للركام مسطرين مكواة لحام		117
			13	مكواة لحام		118



	التغليف	التكويد	عدد القطعة الواحده	القطعة	كود القطعه	الرقم
			5	مكونات الكترونية		119
			2	مهزة خشب		120
			21	مولد ذبذبات		121
				مولد موجات SYNTHESIZED FUNCTION		122
			3	GENRATOR SFG-2004		
			1	هیدرولیك جاك (كوریك)		123
			9	وحدة ادراج مقاومات الكترونية		124

♦ مشروعات تخرج (C)

التغليف	التكويد	عدد القطعة	القطعة	كود القطعه	الرقم
		الواحده			,
		3	برواز خشب بالزجاج		1
		3	بزار جبس		2
		6	لوح فايبر 2مل 120*240سم		3
		3	مجموعة مشاريع طلبة		4
		1	مجموعة مشروعات تخرج خاص بالطلبة – G047		5
		1	مجموعة مشروعات خشبية – تحت السلم		6
		1	مجموعة مشروعات طلبة – G045		7
		1	مجموعة نماذج خشبية - طرقة		8
		1	مجموعة نماذج صغيرة – F022		9
		1	مشروع تخرج cnc بمشتقاته – G039		10
		1	مشروع تخرج تصوير طيارة – G039		11
		1	مشروع تخرج روبت – G039		12
		1	مشروع تخرج عربية كهربائية – G039		13
		1	مشروع تخرج ماكينة اسبرسو – G039		14
		2	مشروع خشب للطلبة – طرقة - G040		15
		1	نموذج خشب أعمدة – F022		16
		1	نموذج مشروع F014 – mdf		17

♦ لجنة الإلات و المعدات (D)

التغليف	التكويد	عدد القطعة	القطعة	كود القطعه	الرقم
		الواحده			
		1	جهاز شد و ضغط عينة خراسانية		1
		1	ماكينة فريزة		2
		1	ماكينة قلوز مواسير		3
		1	ماكينة مقشطه		4
		1	مخرطة تسجا		5



♦ لجنة الإنشاءات المستحدثه (E)

		\- /	•	
التكويد	عدد القطعة	القطعة	كود القطعه	الرقم
	الواحده			
	1	باب 90 سم خشب		1
	2	باب حدید 1 متر		2
	1	باب خشب 1.5متر		3
	6	باب خشب 1متر		4
	6	باب خشب 2ضلفة 190سم		5
	3	باب خشب 4 ضلفة 240سم		6
	10	باسكت زبالة خشب		7
	9	تجهيز المعامل -سقف معلق عدد 9 معمل		8
	15	جهاز انذار		9
	1	حائط جيبس امبورد 4*3سم		10
	1	حائط جيبس امبورد 7.5*3سم		11
	1	حائط جيبس مبورد 2.7*2.7سم		12
	2	حائط جيبس مبورد 5.5*3سم		13
	4	حوض بالحنفية		14
	1	حوض ركبة بمحتوياته		15
	72	رشاش مياة للاطفاء		16
	23	شمسية		17
	3	علبة حديد 180سم لمد كابلات كهربا للأجهزة		18
	1	قاعدة حمام بمحتوياتها		19
	12	كاسر خاص بالاطفاء		20
	9	کشاف لید		21
	80	كشافات		22
	11	لوحة كهرباء		23
	التكويد	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	القطعة التكويد الواحده الواحده الواحده التكويد الب 90 سم خشب الواحده الواحده الواحد المتر الب حديد 1 متر الب خشب 1.5متر الب خشب 2.5متر المباب خشب 2.5متر المباب خشب 4 ضلفة 1.5متر المباب خشب 4 ضلفة 1.5متر المباب خشب 4 ضلفة 1.5متر المباب	کود القطعه الفطعة التكويد باب 00 سم خشب 1 باب حدید 1 متر 2 باب خشب 2.1 متر 6 باب خشب 1 متر 6 باب خشب 1 متر 6 باب خشب 2.1 متر 6 باب خشب 2 سامة 8 باب خشب 3 سامة 9 باب خشب 4 سامة 1 باب خشب 4 سامة 2 باب خسب 4



المحور الثاني (محور مسلتزمات الكلية)

المحور الثانى (محور لجنة أجهزة نظم - لجنة أثاث المطعم و أجهزة المطعم و الأجهزة الكهربائية - لجنة أثاث الكلية - لجنة الكتب الدراسية و لافتات - لجنة الكنترول)

لجنة أثاث الكلية (D)	لجنة أجهزة النظم (G)
د/ ریهام ماجد حسین قطب یوسف	د/رامز محمد عبد الله العسكري
أ.م.د/ امير على كامل	<u>"</u>
د/محمد مختار ابراهیم احمد	م/ اسراء رمضان محمد عبد الفتاح
أ.م.د/ أحمد راشد أحمد	
د/ محمد مراد سلامة	أ/ أحمد سالم مدير إدارة نظم المعلومات
د/ أحمد محمود مصطفى	أ/ أحمد جمال أحمد أخصائي نظم المعلومات
م/ فاطمة منتصر فرحات محمد	· •
م/ دعاء اشرف محمد محمد	
م/اسماء شعبان ربيع محمد	
لجنة أثاث المطعم و أجهزة المطعم و الأجهزة الكهربائية (Z)	لجنة الكتب الدراسية و لافتات (H)
د/ ماهر عبد القادر سليم	د/ محمد عبد الكريم احمد
د / عبد الله عبد الرحمن حسن محمود	د/علاء ربیع محمد محمد علی
د / حسن محمد محمود مصطفی	د/دينا احمد السيد على
م.م/محمد حمدي محمد حسانين	د/ مصطفی محمود ابراهیم محمود
م/ليديا جورج صليب خليل	
أ/ الأستاذة روفيدة فوزي	
	م/حنان مؤنس عبد اللطيف على
	م/اية ممدوح محمود عبد السلام
	أ/ هاجريس جمعة
	آ/الأستاذة ندى سيد
کنترول (N)	لجنة ال
م/ امانی جمعه علی ابراهیم عطوه	د/محمد حسن عبد المجيد منصور
م/دينا السيد عبد العليم محمد	د/ نجلاء جلال الدين فهمي خلف
م/ ندا عبد الكريم	د/ عماد تمام عبد الحميد علي
م/ ندا عبد الكريم م/يارا رفعت محمد على رشوان	د/محمد احمد ابراهيم محمد
م/ ولاء محمد عبد المجيد محمد	د/ مروة حسين زكري حسين
م/لمياء محمد سعيد محمد شريف مهني	د/ حمدي سيد سلطان
	د/مي محمود صلاح الدين محمد عز الدين
	د/فاطمة رمضان محمود امام
	م/ صفاء فتحي عبد الرحمن قرني



الية العمل:

سيتم عمل إجتماع يوم الأحد 3-11-2024 بين الأربعة لجان لمناقشة خمسة اليات

1- مناقشة مواعيد محددة واضحه لكى يتم ترتيب الخطوات الخاصه بالتغليف و التكويد و عمل الملصقات لتجهيز ليوم النقل (مطلوب جدول زمني من كل لجنة بناء على يوم الخاص بالنقل الذي سبتم تحدديه من إدارة الكلية)

2- مناقشة عملية تجهيز المعدات و الأدوات والأجهزة للنقل من حيث التغليف و وضع ملصقات

سيكون التغليف بإستخدام مواد مناسبة مثل الفقاعات لحماية الأجهزه الحساسة و الكرتون المقوى لحماية الأجهزة من الصدمات. بالنسبة للمصلقات يجب أن يكون لكل جهاز رقم تسلسلى للتعقب و تعليمات خاصه بالنقل وسيتم إجراء هذه العملية عن طريق تكويد جميع مكونات الأجهزة بالورش الهندسيه كالاتى

تكويد الأجهزة سينقسم إلى أربعة أقسام

القسم الأولى يشير إلى اللجنة التى تقع القطعه فيها و ليكن مثلا لجنة العدد والأداوت يرمز لها بالرمز (A) القسم الثانى يشير إلى رقم القطعه بداخل الجدول الخاصه باللجنة (000) ونفرض مثلا أن القطعه رقم 46 سيكون الرمز 046 القسم الثالث يشير إلى الدور الذى سوف تنقل فيه القطعه و سيكون الدور الأرضى FO القسم الرابع يشير إلى الغرفة الذى سوف تنقل فيه القطعه ولكن (09) معمل الطاقه

فبالتالي سيكون تكويد القطعه هو 09-60-04

لذلك يرجى توفير أقلام سبورة و أوراق و لاصق لعمل الملصقات بعد الإنتهاء من عملية التكويد

- إحتياجات هذا البند: (رول فقاعات هواء كرتون مقوى أقلام سبوره و أوراق ولاصق)
 - 3- تحديد أسلوب النقل طبقا للبنود الخاصه باللجان وسيكون كالاتي

لجنة أجهزة النظم (G)







لجنة الكنترول (N)

4- الوصول و التفريغ

- تحديد مكان مؤقت لكل جهاز: عند الوصول، وضع الأجهزة في أماكن مخصصة مؤقتة لحين تركيبها.
 - الفحص والتأكد من السلامة: التحقق من سلامة كل جهاز بعد التفريغ.
- <u>تركيب وترتيب المعدات :</u> بعد الفحص، تثبيت وترتيب الأجهزة حسب خطة المبنى الجديد، والتأكد من تشغيلها بنجاح.

5- التوثيق والمتابعة

التوثيق قبل النقل: تسجيل الحالة الحالية للجهاز والتأكد من سلامته قبل النقل.

متابعة النقل: تسجيل تاريخ النقل ، وتوثيق العملية لضمان اكتمال النقل بشكل سليم عن طريق إلتقاط صور.

التحقق بعد النقل: فحص كل جهاز بعد نقله والتأكد من حالته وتوثيق أي ملاحظات جديدة أو تغييرات في الحالة عن طريق إعداد تقرير يخص عملية النقل يوثق عملية النقل لكل لجنة ، بما في ذلك أي ملاحظات أو مشاكل ظهرت أثناء النقل

وبوجد نموذج مقترح لتقرير النقل

الملاحظات	تاريخ إستلام القطعه في المبنى الجديد	الحالة	أسم القطعه	كود القطعه
تعمل بكفاءة	2025 - 11- 15	جيدة	ماكينة خراطه	
لا تعمل مشكلة في سيستم الذي يقوم بالتحميل		تحتاج إلى صيانة	ماكينة ضغط	
	2025-11-17	تم کسرہ	لوح فايبر 2مل 120*240سم	

التوقيع النهائي للنقل : توقيع المسؤول عن الفحص ليكون كتوثيق رسمي، وضمان أن جميع الأجهزة قد تم فحص



الملاحق الخاصه باللجان

♦ لجنة أجهزة نظم (G)

			() (
التغليف	التكويد	عدد القطعة	القطعة	كود القطعه	الرقم
		الواحده			
		42	CASE		1
		26	Computer Monitor		2
		14	PRINTER		3
		2	Scanner		4
		1	اكسسوارات شاشة سامسونج بالريموت		5
		7	بصمة		6
		1	تليفون بانسونيك		7
		2	جهاز GPS		8
		1	جهاز تصحيح		9
		2	حامل داتا شو		10
		2	راوتر		11
		23	ستارة داتا شو		12
		2	سويتش		13
		2	سيرفر		14
		1	شاشة سامسونج		15
		1	شاشة كمبيوتر بالدرج (كاشير)		16
		1	شبكة نانو استيشن		17
		1	عدة تليفون		18
		54	كمبيوتر كامل		19
		1	لاب توب دیل		20
		4	ماكينة تصوير		21
		1	ماكينة تغليف		22
		1	ماكينة تكعيب وتغليف		23
		5	هید فون		



♦ لجنة أثاث المطعم و أجهزة المطعم و الأجهزة الكهربائية (D)

التغليف	التكويد	عدد القطعة	القطعة	كود القطعه	الرقم
		الواحده			,
		1	ترابيزة استانلس 120سم		1
		1	ترابيزة استانلس 1متر		2
		1	ترابيزة استانلس 2متر		3
		1	استاند شیبسی تایجر		4
		1	ثلاجة عرض		5
		1	ثلاجة كوكاكولا		6
		1	جريل ارضي 1 شعلة		7
		1	جريل تسخين سندويتشات		8
		1	جهاز ایس میکر		9
		1	ماكينة استرتش		10
		9	تكيف		11
		1	ثلاجة ميني بار		12
		11	شفاط		13
		3	مروحة		14
		2	ترابيزة بنج		15
		2	ترابيزة لعبة soccer		16
	-	1	كاس بطولة		17

♦ لجنة الكتب الدراسية و لافتات (H)

التغليف	التكويد	عدد القطعة	القطعة	كود القطعه	الرقم
		الواحده			,
		2023	كتب دراسية		1
		1	مجموعة كتب علمية		2
		1	علم النهضة		3
		1	علم مصر		4
		1	مجموعة حروف جامعة النهضة وكلية الهندسة		5
		1	مجموعة دروع خاص د / سید عبدالقادر		6
		1	يافطة مكتوب عليها جامعة النهضة كلية الهندسة		7
		3	برواز تابلوة		8



♦ لجنة أثاث الكلية (Z)

التغليف	التكويد	عدد القطعة	القطعة	كود القطعه	الرقم
		الواحده			
		28	استاند		1
		4	برواز		2
		1	بنش حوض مياة معمل		3
		7	بنش طلبة		4
		28	بنش معمل الوميتال		5
		17	ترابيزة		6
		1	ترابيزة اجتماعات		7
		2	ترابيزة حديد (خاص المعمل		8
		2	ترابيزة شاي		9
		31	ترابيزة مرسم		10
		30	دولاب		11
		1	دولاب خشب 4 ضلفة 80*40*160سم		12
		27	سبورة		13
		15	شاخص خشب		14
		15	شاخص معدن		15
		3	شانون		16
		1	شماعة خشب		17
		3	صندوق خشب للوحات		18
		229	کرسی		19
		4	كرسي جلد متحرك		20
		2	كرسي فوتية		21
		2	كرسي متحرك		22
		1	كرسي محاضرات خشب بمسند		23
		107	کرسي مرسم		24
		4	كرسي مكتب عميد ثابت		25
		1	كرسي مكتب عميد متحرك		26
		58	كنبة 3 مقعد		27
		59	كنبة 4 مقعد		28
		1	كنبة فوتية 2 مقعد		29
		1	لوحة إعلانات متحركة		30
		1	مجموعة انتيكات خاص مكتب العميد		31
		84	مرسم خشب		32
		10	مجموعة انتيكات خاص مكتب العميد مرسم خشب مقاعد خشبية 2دكة بالترابيزة		33
		28	مكتب مكتبة مكتبة خشب وزجاج		34
		4	مكتبة		35
		2	مكتبة خشب وزجاج		36
		2	وحدة ادراج 3 درج		37
		17	وحدة بنش معمل		38
		1	شماعة استاند		39