

# English Version

| Procedures Name: | <b>Energy Efficiency Standards for New Builds and Renovations</b> |
|------------------|---|
|                  | Procedure   |

## Procedures Information:

| Code:                          | PRO_65_SDG_7_P1_N_1 |
|--------------------------------|---------------------|
| Issue date:                    | 2018                |
| Revision, Date:                | V04, 2024           |
| Evaluation Frequency:          | Yearly              |
| Level of Confidentiality:      | Public              |
| Pages:                         | 2                   |
| Procedure Approved Date:       | 22 Feb 2018         |
| Decision of the Deans Council: | 24 July 2018/2019   |

Responsibilities and implementation:

| Follow-up, review and development: | Strategies and Policies Committee, Sustainability and Ranking Office                |
|------------------------------------|---|
| Accreditation:                     | Human Resources and Institutional Development Unit                                  |
| Application (scope):               | All new construction projects and major renovations of existing buildings on campus |

| <b>Proce</b> | dure Steps:   |
|--------------|---|
| #            | Step  |
| 1.           | <ul> <li>Defining Energy Efficiency Standards:</li> <li>Review the latest international and national energy efficiency standards for buildings.</li> <li>Adopt appropriate standards to enhance energy consumption in design and construction.</li> </ul>                 |
| 2.           | Integrating Standards into Design and Construction:   |
|              | <ul> <li>Collaborate with architects and contractors to ensure energy efficiency standards are included in design plans.</li> <li>Use sustainable building techniques, such as thermal insulation, energy-efficient lighting, and natural ventilation systems.</li> </ul> |
| 3.           | Reviewing and Approving Plans:  |
|              | Ensure all project plans comply with the adopted energy efficiency standards before approval.   |
|              | Conduct energy assessments using specialized energy modelling tools to analyse expected performance.  |
| 4.           | Project Implementation:   |
|              | <ul> <li>Apply best practices during construction to meet energy efficiency goals.</li> <li>Utilize sustainable building materials that contribute to reduced energy consumption.</li> </ul>  |
|              |   |



| 5. | Final Evaluation and Certification:   |
|----|---|
|    | <ul> <li>Perform a comprehensive inspection to verify the project complies with energy efficiency standards before building handover.</li> <li>Issue a certification documenting adherence to energy efficiency standards.</li> </ul> |
| 6. | Training and Awareness:   |
|    | Train staff and students on sustainable building use to maximize the benefits of energy-efficient designs.  |

# Related Forms:

| #  | Form Name   |
|----|---|
| 1. | Energy Efficiency Standards Review Template                       |
| 2. | Design and Construction Plan Approval Form                        |
| 3. | Energy Performance Report Template for New or Renovated Buildings |
| 4. | Certification of Compliance with Energy Efficiency Standards      |



النسخة العربية

| إجراء اعتماد معايير كفاءة الطاقة في المباني الجديدة والتجديدات | اسم الأجراء: |
|--|--------------|

#### المعلومات العامة:

| الرمز:                  | PRO_65_SDG_7_P1_N_1 |
|-------------------------|---------------------|
| تاريخ الإصدار:          | 2018                |
| رقم المراجعة، وتاريخها: | V04, 2024           |
| التقييم الدوري:         | سنوياً              |
| مستوى السرية:           | عام                 |
| عدد الصفحات:            | 2                   |
| تاريخ اعتماد السياسة:   | 22 Feb 2018         |
| قرار مجلس العمداء:      | 24 July 2018/2019   |

## المسؤوليات والتطبيق:

| لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات                           | المتابعة والمراجعة والتطوير: |
|--|------------------------------|
| وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي  | الاعتماد:                    |
| جميع مشاريع البناء الجديدة والتجديدات الرئيسية للمباني القائمة داخل الحرم الجامعي. | التطبيق (النطاق):            |

#### خطوات الإجراء:

| . —.  | •/ <del>V</del>  |
|-------|--|
| الرقم | الخطوة   |
| .1    | تحديد معايير كفاءة الطاقة:   |
|       | <ul> <li>مراجعة أحدث المعابير الدولية والوطنية لكفاءة الطاقة في المباني.</li> </ul>                                  |
|       | <ul> <li>اعتماد معايير مناسبة تضمن تحسين استهلاك الطاقة في التصميم والبناء.</li> </ul>                               |
| .2    | دمج معابير الكفاءة في عملية التصميم والبناء:   |
|       | <ul> <li>التعاون مع المهندسين المعماريين والمقاولين لضمان دمج معايير كفاءة الطاقة في خطط التصميم.</li> </ul>         |
|       | <ul> <li>استخدام تقنيات البناء المستدام مثل العزل الحراري، الإضاءة الموفرة للطاقة، ونظم النهوية الطبيعية.</li> </ul> |
| .3    | مراجعة واعتماد الخطط:  |
|       | <ul> <li>التأكد من توافق جميع المخططات مع معايير كفاءة الطاقة المعتمدة قبل الموافقة عليها.</li> </ul>                |
|       | <ul> <li>إجراء تقييم للطاقة باستخدام أدوات النمذجة الخاصة بالطاقة لتحليل الأداء المتوقع.</li> </ul>                  |
| .4    | تنفيذ المشروع:   |
|       | <ul> <li>تطبيق أفضل الممارسات في البناء لضمان تحقيق أهداف كفاءة الطاقة.</li> </ul>                                   |
|       | <ul> <li>استخدام مواد بناء مستدامة تساهم في تقليل استهلاك الطاقة.</li> </ul>   |
| .5    | التقييم والاعتماد النهائي:   |
|       | <ul> <li>إجراء فحص شامل للتأكد من التزام المشروع بمعايير كفاءة الطاقة قبل استلام المبنى.</li> </ul>                  |
|       | <ul> <li>إصدار شهادة توثيق توضح الالتزام بمعايير كفاءة الطاقة.</li> </ul>  |
| .6    | التدريب والتوعية:  |
|       | <ul> <li>تدريب الموظفين والطلاب على استخدام المباني بشكل مستدام لتحقيق الاستفادة القصوى من تصميمات</li> </ul>        |
|       | كفاءة الطاقة.  |
|       |  |

#### النماذج المرتبطة:

| •—••  |  |
|---|--|
| رقم اسم النموذج   |  |
| . نموذج مراجعة معايير كفاءة الطاقة.                     |  |
| . نموذج اعتماد خطط التصميم والبناء.                     |  |
| . نموذج تقرير الأداء الطاقي للمباني الجديدة أو المجددة. |  |
| . نمو ذج شهادة الالتزام بكفاءة الطاقة.                  |  |