



English Version

Policy Name:	<b>Interdisciplinary Research Intellectual Property Rights Policy</b>
--------------	---

▪ **Policy Information:**

Code:	PS_ISR_13
Issue date:	2018
Revision, Date:	V05, 2025
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Policy Approved Date:	22 SEP 2018
Decision of the Deans Council:	24 July 2018/2019

▪ **Responsibilities and implementation:**

Follow-up, review and development:	Deanship of Scientific Research, Interdisciplinary Research Committee, Intellectual Property Office
Accreditation:	Legal Affairs Department, Research Partnerships and Scientific Collaboration Office
Application (scope):	Deanship of Scientific Research, interdisciplinary research teams, academic colleges, research centres, scientific and administrative units, faculty members, researchers, graduate students, and all interdisciplinary research projects conducted under the university's interdisciplinary research framework.

▪ **Policy Statement:**

The University, through the Deanship of Scientific Research, is committed to protecting, regulating, and managing intellectual property rights arising from interdisciplinary research activities conducted under its institutional interdisciplinary research framework. This policy aims to ensure clear ownership arrangements, safeguard the rights of researchers and the university, regulate disclosure and commercialization pathways, and promote responsible knowledge transfer and innovation in alignment with the university's interdisciplinary research strategy and governance framework.

▪ **Policy objectives (desired outcomes):**

1.	Establish a clear institutional framework for the ownership and protection of intellectual property generated through interdisciplinary research.
2.	Regulate the disclosure, registration, protection, licensing, and commercialisation of patents, software, databases, designs, educational tools, and other interdisciplinary research outputs.
3.	Ensure fair recognition of inventors, contributors, and interdisciplinary research teams in accordance with approved university regulations.
4.	Clarify intellectual property arrangements in interdisciplinary projects involving multiple colleges, research centres, or external partners.
5.	Protect confidential information, proprietary research data, and innovation outcomes arising from collaborative or externally funded interdisciplinary research.
6.	Strengthen innovation, technology transfer, and the societal and industrial impact of interdisciplinary research.
7.	Support the university's competitiveness in interdisciplinary research performance, visibility, and international recognition.



▪ **Related procedures:**

1.	Intellectual Property Disclosure Procedure for Interdisciplinary Research
2.	Patent Filing and Protection Procedure
3.	Licensing and Technology Transfer Procedure
4.	Confidentiality and Non-Disclosure Procedure
5.	Revenue Sharing Procedure for Commercialised Research Outputs
6.	IP Review Procedure for Collaborative and Externally Funded Interdisciplinary Projects

▪ **Key Performance Indicators (KPIs):**

1.	Number of interdisciplinary research disclosures submitted annually
2.	Number of patents, software outputs, copyrights, or designs registered through interdisciplinary research
3.	Number of licensing or technology transfer agreements linked to interdisciplinary research outputs
4.	Number of interdisciplinary research teams receiving IP orientation or training
5.	Revenue generated from commercialised interdisciplinary research outputs
6.	Number of collaborative research agreements containing clear IP provisions

▪ **Recommendations of the last review:**

1.	Strengthen institutional awareness of intellectual property rights within interdisciplinary research teams.
2.	Enhance legal and administrative support for patent searches, filing, and commercialisation of interdisciplinary research outputs.
3.	Develop standard IP clauses for interdisciplinary and externally funded research agreements.
4.	Improve training on confidentiality, ownership, and benefit-sharing for researchers involved in joint interdisciplinary projects.
5.	Review revenue-sharing mechanisms periodically to ensure alignment with the university's interdisciplinary research priorities and innovation goals.

النسخة العربية

اسم السياسة	سياسة حقوق الملكية الفكرية للبحث البيئي
-------------	---

## المعلومات العامة:

الرمز:	PS_ISR_13
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V05, 2025
التقييم الدوري:	سنويًا
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	2
تاريخ اعتماد السياسة:	22 SEP 2018
قرار مجلس العمداء:	24 July 2018/2019

## المسؤوليات والتطبيق:

المتابعة والمراجعة والتطوير:	عمادة البحث العلمي، لجنة البحث البيئي، مكتب الملكية الفكرية
الاعتماد:	الدائرة القانونية، ومكتب الشراكات البحثية والتعاون العلمي
التطبيق (النطاق):	عمادة البحث العلمي، وفرق البحث البيئي، والكليات الأكاديمية، والمراكز البحثية، والوحدات العلمية والإدارية، وأعضاء الهيئة التدريسية، والباحثون، وطلبة الدراسات العليا، وجميع المشاريع البحثية البيئية المنفذة ضمن الإطار المؤسسي للبحث البيئي في الجامعة.

## نص السياسة:

تلتزم الجامعة، من خلال عمادة البحث العلمي، بحماية وتنظيم وإدارة حقوق الملكية الفكرية الناشئة عن أنشطة البحث البيئي التي تُنفذ ضمن الإطار المؤسسي للبحث البيئي في الجامعة. وتهدف هذه السياسة إلى ضمان وضوح ترتيبات الملكية، وحماية حقوق الباحثين والجامعة، وتنظيم الإفصاح عن المخرجات البحثية ومسارات استثمارها وتسويقها، وتعزيز نقل المعرفة والابتكار بصورة مسؤولة، بما ينسجم مع استراتيجية الجامعة وحوكمتها في مجال البحث البيئي.

## أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

1.	وضع إطار مؤسسي واضح لملكية وحماية المخرجات الفكرية الناتجة عن البحث البيئي.
2.	تنظيم الإفصاح عن البراءات، والبرمجيات، وقواعد البيانات، والتصاميم، والأدوات التعليمية، وغيرها من مخرجات البحث البيئي، وتسجيلها وحمايتها وترخيصها وتسويقها.
3.	ضمان الاعتراف العادل بالمخترعين والمساهمين وفرق البحث البيئي وفقاً للأنظمة الجامعية المعتمدة.
4.	توضيح ترتيبات الملكية الفكرية في المشاريع البيئية التي تضم أكثر من كلية أو مركز بحثي أو شريك خارجي.
5.	حماية المعلومات السرية وبيانات البحث الخاصة ومخرجات الابتكار الناتجة عن الأبحاث البيئية التشاركية أو الممولة خارجياً.
6.	تعزيز الابتكار ونقل التكنولوجيا والأثر المجتمعي والصناعي للبحث البيئي.
7.	دعم تنافسية الجامعة في أداء البحث البيئي وسمعته وظهوره الدولي.

## الإجراءات المرتبطة:

1.	إجراء الإفصاح عن الملكية الفكرية للبحث البيئي
2.	إجراء تسجيل البراءات وحمايتها
3.	إجراء الترخيص ونقل التكنولوجيا
4.	إجراء السرية وعدم الإفصاح
5.	إجراء توزيع العوائد للمخرجات البحثية المستثمرة
6.	إجراء مراجعة الملكية الفكرية للمشاريع البيئية التعاونية والممولة خارجياً

■ مؤشرات الأداء:

1.	عدد نماذج الإفصاح عن الملكية الفكرية المقدمة سنويًا ضمن البحث البيئي
2.	عدد البراءات أو البرمجيات أو حقوق النشر أو التصاميم المسجلة الناتجة عن البحث البيئي
3.	عدد اتفاقيات الترخيص أو نقل التكنولوجيا المرتبطة بمخرجات البحث البيئي
4.	عدد فرق البحث البيئي التي تلقت تدريبًا أو توجيهًا في مجال الملكية الفكرية
5.	حجم العوائد المتأتية من استثمار مخرجات البحث البيئي
6.	عدد اتفاقيات البحث التعاوني التي تتضمن بنودًا واضحة للملكية الفكرية

■ توصيات آخر مراجعة:

1.	تعزيز الوعي المؤسسي بحقوق الملكية الفكرية لدى فرق البحث البيئي.
2.	تطوير الدعم القانوني والإداري لعمليات البحث البرائي والتسجيل والتسويق لمخرجات البحث البيئي.
3.	إعداد بنود معيارية للملكية الفكرية في الاتفاقيات البحثية البيئية والمشاريع الممولة خارجيًا.
4.	تحسين التدريب المتعلق بالسرية والملكية وتقاسم المنافع للباحثين المشاركين في المشاريع البيئية المشتركة.
5.	مراجعة آليات توزيع العوائد دوريًا بما ينسجم مع أولويات الجامعة في البحث البيئي والابتكار.