



هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا
Communications, Space &
Technology Commission

استكشف تخصصات الفضاء



الإصدار الأول

cst.gov.sa

المحتوى

01 | مقدمة

خدمات الفضاء فرصتك
نحو المستقبل

02 | لماذا هذا الاستكشاف؟

أهدافنا المشتركة التي
نسعى لتحقيقها

03 | تخصصات الفضاء

تعرف على أبرز التخصصات
في القطاع

04 | كيف أغتنم الفرصة؟

طريقك نحو التخصص

مقدمة

وتعدّ هيئة "استكشاف تخصصات الفضاء" ليكون موجهًا للمهتمين والراغبين في دراسة تخصصات الفضاء واستكشاف علومه وتقنياته، والإسهام في صناعة المستقبل.

ومن خلال العديد من البرامج التي أطلقتها، تسعى الهيئة لتنمية القدرات وتعزيز الكفاءات في مجالات الفضاء وعلومه، لتكون رائداً رئيسياً في صناعته، وعنصراً أساسياً في تقديم المملكة في المجال، بما يعكس على الأجيال الواعدة وتدفیز اهتمامها في تخصصات الفضاء وعلومه.

تطلع المملكة لآفاق الريادة، وتحث خطى طموحاتها نحو اغتنام فرص الفضاء، معززة قدراتها بمستهدفات تحقق غاياتها، وتبرز مكانتها بين دول العالم.

وتمثل هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا أبرز الممكّنات التي تسهم في صنع طموحات المستقبل، من خلال دورها التنظيمي لقطاع الفضاء، والممكّن للقدرات البشرية الوطنية.



لماذا نستكشف تخصصات الفضاء؟

تطبيع هيئة الاتصالات والفضاء
والتقنية إلى :



استكشاف التخصصات الواعدة

نعددها لك لتشكل نواة
توجهاتك المستقبلية



إلهامك بتجاوز حدود الفضاء

فكل حلم سيكون بمثابة
واقع



الانضمام لرحلة مليئة بالاكتشافات

وتحويل كل تحدياتك إلى
فرص ومنجزات



إطلاق قدراتك الإبداعية

فإبداعك يحلق بنا نحو آفاق
أبعد



لنصل الوطن بالمستقبل

ونطور إمكانيات المملكة
ونعزز مكانتها الدولية



الإسهام في تحقيق التطلعات الوطنية

فرحلتنا للتو قد بدأت لصناعة
ريادة المملكة عالمياً

فرصتك

اصنع مستقبلك .. في مجال الفضاء عبر مسارات برنامج خادم الحرمين الشرييفين للابتعاث

المسارات والدرجات العلمية لدراسة
تخصصات الفضاء تشمل:

مسار إمداد

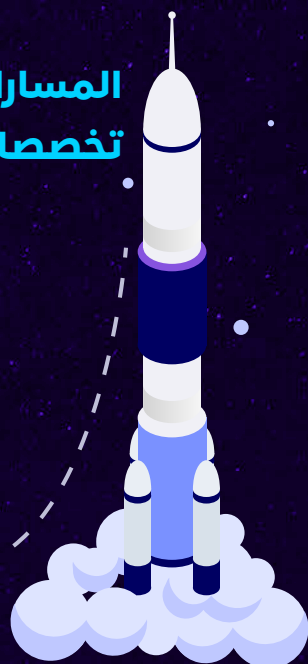
مرحلة البكالوريوس
والماجستير

مسار الرواد

مرحلة البكالوريوس
والماجستير

مسار البحث والتطوير

مرحلة الدكتوراه



ال فرص

8

تخصصات في
مجال الفضاء

+200

جامعة دول العالم

16

دولة



تخصصات الفضاء

هندسة الطيران والفضاء (Aerospace Engineering/Space Engineering)

هندسة الطيران والفضاء ، وتعزز أيضًا بالهندسة الفضائية، هي فرع من فروع الهندسة حيث يهتم في تصميم وتطوير الطائرات والمركبات الفضائية، بما في ذلك أنظمة الدفع وأنظمة التحكم وأنظمة الهياكل الميكانيكية والحرارية وتكنولوجيا الأقمار الصناعية. وهو يدمج مختلف التخصصات الهندسية لإنشاء أنظمة فضائية للطيران واستكشاف الفضاء.



ما أهميته؟

الهدف الرئيسي لهذا التخصص هو إعداد مختصين قادرين على تصميم وتطوير المركبات الجوية والفضائية، وتشغيلها وصيانتها، واستكشاف قدراتها الكامنة للوصول إلى الفضاء.

المجالات المهنية

تعريف المهام
الفضائية
Mission)
(Definition

البحث والتطوير
في مجال
الطيران والفضاء

تكامل أنظمة
المركبات
الفضائية

تصميم وتطوير
المركبات
الفضائية

تخصصات الفضاء

هندسة الطيران والفضاء الميكانيكية (Aerospace and Mechanical Engineering)

دراسة وتصميم وتطوير أنظمة ومكونات ميكانيكية في مجال الطيران والفضاء، وتطبق في مختلف الصناعات مثل الديناميكا، والتصميم الهيكلية، وأنظمة الطاقة والحرارة.

ما أهميته؟

إعداد مختصين قادرين على دراسة كفاءة وموثوقية الطائرات والمركبات الفضائية وتحسين وإصلاح ورفع كفاءة الأنظمة التي تحافظ على تشغيل هذه المركبات.



المجالات المهنية

تصميم وتحليل
أنظمة ميكانيكية
في مجال
الهندسة
الفضائية

تصنيع المركبات
الفضائية

هندسة هيكل
ومواد
المركبات
الفضائية

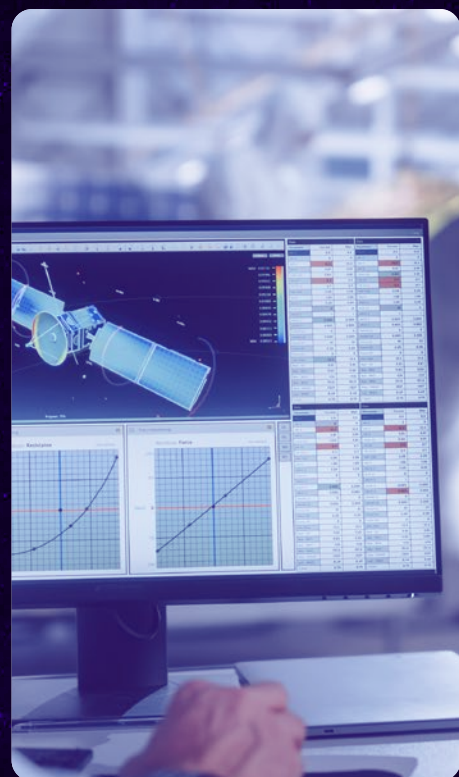
أنظمة التحكم
بالمركبات
الفضائية

تخصصات الفضاء

هندسة الملاحة الفضائية

(Astronautical Engineering)

يركز التخصص على تقنيات الرحلات الفضائية البشرية، وتصميم وإدارة المهام الفضائية، والتكنولوجيا الفضائية، وتصميم وتطوير المركبات الفضائية وأنظمة وأنظمة يتضمن دراسة الديناميكا الفضائية، وأنظمة الإطلاق والهبوط، والتصميم الهيكلي للمركبات الفضائية، وأنظمة الحيوية والحياة في الفضاء.



ما أهميته؟

تساهم بدفع استكشاف الفضاء وعوالمه، مما يمكن البشرية من توسيع نطاق وصولها إلى ما هو أبعد من الأرض. ويشمل تصميم وتطوير المركبات الفضائية والأقمار الصناعية وأنظمة الفضاء التي تدعم الابحاث العلمية واستكشاف الفضاء.

المجالات المهنية

أنظمة الدفع
للمركبات
الفضائية

ميكانيكا
المدارات
وتحليل
المسارات

تخطيط
و عمليات
المهام
الفضائية

تخصصات الفضاء

نظم الطيران والفضاء / نظم الفضاء (Space Systems Engineering/Aerospace Systems)

يركز على تصميم وتطوير وختبار وتشغيل المركبات الفضائية والأنظمة الفضائية وعمليات المهام والتقنيات الأرضية للأقمار الصناعية. ويشمل تصميم وختبار عمليات الأنظمة في الفضاء.



ما أهميته؟

يهتم التخصص بدراسة تصميم وإدارة المهام الفضائية المرتبطة بالأنظمة وتكاملها وارتباطها بتنفيذ المهام الفضائية، مما يضمن عمل جميع أنظمة معاً لتحقيق الـ عمليات الاستكشافية من خلال تحسين أداء وموثوقية هذه الأنظمة.

المجالات المهنية

إدارة عمليات
أنظمة الفضاء

تحليل وتصميم
المهام
الفضائية

تصميم وتطوير
تكامل أنظمة
الفضاء

تخصصات الفضاء

علم الفضاء

(Space Science)

علم الفضاء يشمل دراسة الطبيعة الفيزيائية والكيميائية للفضاء مثل الجيولوجيا وعلم الأحياء الفلكي والفيزياء وعلوم الغلاف الجوي.

ما أهميتها؟

يساهم هذا التخصص في فهمنا تكوين وتطور الكواكب والأجرام السماوية الأخرى مما يسهم في فهم الأرض في الكون. يركز أيضاً على دراسة إمكانية الحياة على الكواكب الأخرى، والتحضير للاستكشاف المستقبلي خارج الأرض. كما أنه يساعده في فهمنا للمناخ والجيولوجيا والموارد المحتملة المتاحة في الفضاء.



المجالات المهنية

دراسات بيئات
الفضاء

علم الأحياء
الفلكي

استكشاف
وبحث الطبيعة
الفيزيائية
والكيميائية
للفضاء و
الكواكب

تخصصات الفضاء

علم الجغرافية المكانية (الاستشعار عن بعد ومراقبة الأرض)

Geospatial Science (Remote Sensing and Earth Observation)

يركز على استخدام تكنولوجيا الأقمار الصناعية والجوية لجمع المعلومات حول سطح الأرض والغلاف الجوي بهدف فهم واستخدام البيانات الجغرافية في الفضاء، سواء لأغراض علمية بحثية أو لتطبيقات تقنية مثل تحديد الموضع ورصد الظواهر الجغرافية من الفضاء. ويشمل الاستشعار عن بعد، والتحليل الجغرافي للبيانات، وتفسير الصور لفهم أنظمة الأرض وعملياتها.



ما أهميته؟

يتيح هذا التخصص مراقبة وتحليل سطح الأرض والغلاف الجوي من منصات فضائية مثل الأقمار الصناعية. وهذا يوفر بيانات لتبني التغيرات البيئية، وإدارة الموارد الطبيعية، ومراقبة الظواهر العالمية مثل تغير المناخ والكوارث الطبيعية. وفي استكشاف الفضاء، يساعد في رسم خرائط للكواكب والأقمار، وتوجيه المهام، وتحديد الموارد المحتملة للاستكشاف.

المجالات المهنية

تحليل البيانات
والصور الفضائية
والاستشعار عن
بعد.

الأقمار
الصناعية
والجوية
ومراقبة الأرض
والبيئة

تطبيقات نظم
المعلومات
الجغرافية

تخصصات الفضاء

الفيزياء الفلكية (Astrophysics)

يتناول الفيزياء الفلكية بالكون، بما في ذلك الخصائص الفيزيائية للأجسام السماوية، بالإضافة إلى تفاعلاتها وسلوكيتها. تشمل الأجسام التي يتم دراستها فيها: المجرات، والنجوم، والكواكب، والكواكب خارج المجموعة الشمسية.

ما أهميتها؟

يساعد التخصص على فهم الطبيعة الأساسية للكون، بما في ذلك أساس وتطور الأجرام السماوية مثل النجوم والمجرات والثقوب السوداء. من خلال دراسة العمليات الفيزيائية، توفر الفيزياء الفلكية نظرة شاملة لقوانين الفيزياء، ويشمل المعرفة بتاريخ الكون ومستقبله، وتساعد في الإجابة على أسئلة حول طبيعة المكان والزمان والوجود.



المجالات المهنية

عمليات
التلسكوب
الفضائي

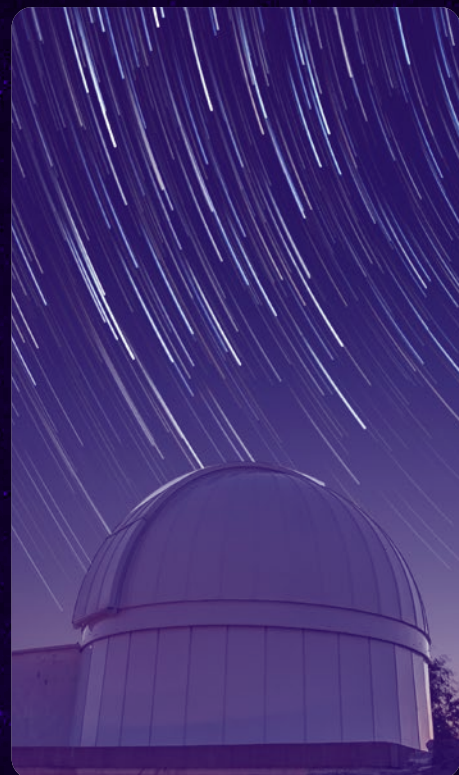
البحوث في
الفيزياء
الفلكية

دراسات النجوم
والمجرات

تخصصات الفضاء

علم الفلك (Astronomy)

علم الفلك هو علم يتناول دراسة الأجرام السماوية مثل النجوم والكواكب والمذنبات، والسدم ومجموعات النجوم وال مجرات، والظواهر التي تبعث من خارج الغلاف الجوي للأرض مثل الإشعاع الكوني الخلفي. يهتم علم الفلك بتطور الأجرام السماوية والفيزياء والكيمياء والأرصاد الجوية والحركة لهذه الأجرام، بالإضافة إلى تشكيل وتطور الكون.



ما أهميته؟

يساهم التخصص في تعزيز الفهم للكون، والجسيمات وال مجرات. يركز التخصص على استكشاف أصول وتطور ومستقبل الأجرام السماوية والظواهر الكونية، مما يساعدنا على فهم الكون.

المجالات المهنية

عمليات
التلسكوب
الفضائي

علم الفلك
الرصدية
ودراسات
الأجسام
السماوية

دراسات
الكونيات
وأصول الكون

كيف أغتنم الفرصة؟

01 حدد طموحك



ابداً بتحديد تذمتك، وخطط
لاملاك مقوماته مبكراً

02 حدد على مسارات الابتعاث

بإمكانك الانضمام لأحد ثلاث
مسارات، تدرج تحت كل منها
تخصصات متعددة



03 قدم طلبك



انضم للمتزchin في
مجال الفضاء





هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا
Communications, Space &
Technology Commission