

Take the next step.

 f_{i} g_{i} and a e cience g_{i} f_{i} e^{-1} a_{i} a_{i} a_{i} g_{i} f_{i} a_{i} a_{i} a_{i} a_{i} a_{i} g_{i} f_{i} a_{i} a_{i} a_{i} e^{-1} e^{-1} e^{-1} a_{i} a_{i} a_{i} e^{-1} a_{i} a_{i} a_{i}







Contents

- 5 Welcome to UC Science | Nau mai, haere mai ki Te R ngai P taiao
- 6 Why postgraduate science?
- 7 Choosing a postgraduate degree
- 8 Discover your world
- 9 Why UC Science?
- 10 Research centres and institutes
- 11 Field stations and research areas
- 12 Our postgraduate science degrees
- 14 Full list of degrees
- 16 A community of minds
- 19

A C Science e $\frac{k}{4} \cdot e_{Af}$ ide in $\frac{k}{7} \cdot cce$ for anomalia di e dee Ae_{f} in $\frac{k}{7} \cdot e_{Af}$ ide in $\frac{k}{7} \cdot e_{Af}$ is a scalar of e_{Af} in $\frac{k}{7} \cdot e_{Af}$ and $\frac{k}{7} \cdot e_{Af}$ a

I 🦂

Why postgraduate science?

 f_r ad a e d can fa , at caree, ad ance_{pp}en igni can l increa f_r earning en ial helpe and f_r er and increa f_r ledge in an area , e in ere ed in

Id 😽 🔫

E <table-cell-columns> 🔫



B d

C <table-cell-columns> 🖈 d

Ε

B 🔫 🔫

R d ,∢r d

Choosing a postgraduate degree



G∢rd d

P ₄d ₄ dd

H 🚽 🚽 🛶

M 🚽 d 🚽

T ___d

D 🚽 d

 $\begin{array}{c} 0_{n} | & . i_{1} - \cdots + n^{n} \cdot i_{1} + \cdots + \cdots + i_{n} \cdot i_{n} \\ n & (n + i_{n} \\ n & (n + i_{n} \\ n & (n + i_{n} + i_{$

F = Paris Prove = Prove Proventioned Provention

Discover your world



Research centres and institutes

C Science i $d_{r_1}e_{r_1}$ an d_r d leadingre earch cen re and in i e he a rac high calibre acaderic and er e ci ingre earch and so d_r ni ieofr grad a e den

B at I at C at

T P C 🔫

G A 🔫

 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η
 η</

G R 🔫 I T H 🔫

אין איז איזער אי עראיזעראיזעראיזעראיגעראיזער איזעראיזער איזעראיזעראיזעראיזעראיזעראיזער איזעראיזער איזעראיזעראיזעראיזעראיזעראיזער



$\begin{array}{cccc} R & C & & & \\ R & & & R & \\ \end{array}$

Field stations and research areas

, e en i e neo f
eld ain and e earch
area gi en he chance
e e i e i e earch
and e end rearch
in a ide ang f errain
e errain

S B A 🔫

N 🛹 F d S

 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1</



Our pgr adu

ج راجريد (💻 راجر الايراني)

 1
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ</

الای د جهد الموال و را با 🖬 ادر مرالا الای د جهد ا

معدر روی و ایر از داد ایر روان آراهم. مراجعی ا

يەر ئالەر يەر 🗮 ئەر يەر ئالاھى. بەر ئالەر

 ¹

 ¹

P_∢ d

in man man, Lass, man af arr af. Fimm

 $\begin{array}{c} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n$

• 🗤 - • 🔊 🖷	set in	eta 🗰	د رد	ا کے ب
יאר איז				

• • • • • • •	Set and	and the	د زد	ta ju 🖣
т. ўл. — . . ї. Р. дР. ()	ז. ף, ז. ף , אָין אַ ז'ויף שֿוירזא ף ויד. ד יוזי די די אין איין איין איין איין איין איי	1 η η ιζη η η η η η η ιζη η η η Γ η η η η η η η η η η η η η η η η η η η	∧, ∧ ¶ [¶] _1	1 , 2 / / /
1. 1/1 / 1. 1. P 1. 1 - 1. 1 P	() · τ η ² () = η ² () η η η η η η η η η η η η η η η η η η	$\frac{1}{10} = \frac{1}{10} $	Г <u>і</u> Г МГ 1	11. _{∕1} , ≂∜.
1• ¹ • ¹ • ¹ •)	ין איז	▶ (_{A1} 勝時 P _A , i / P _A , i ● - / i i a ^p a i [®] / [●] ·	<u>^</u>	2 ₁ , . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
τ+Ϋζα τ τ+Ϋζ τ² τ ^α τ τ* [*] (΄)	1 1 </td <td>イー・キャー・イ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td> <td>n r</td> <td>1 , -1 , 2 n 1 .</td>	イー・キャー・イ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	n r	1 , -1 , 2 n 1 .
1. ¹ / 1. 1. 1 (1)	$\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>	1 , - 1 , 2 A 1 .
() ()	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	א אין אר (אזן), אין	۲۰ ۲۰ ۳ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1. yn - P 1. 1-7 P . inn ()		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u>^ </u>	2 n, -, +, , -, + 4 n - n + , + .
T- ¹ CA (1 T 1 ^P 1 ^Q T ()	אי איזידי דין איזיידי אין איזידי איזידי איזידי איזידי איזידי איזידי איזידי איזידי איזידי איזידי איזידי איזידי איזידי איזידי איזידי איזידי	איז	<u>6</u> (1 , -1 , 2 A Att.
זי זי אין איז אין אין אין אין אין איז ()	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.1 P Art -7 .	n r	1 , - 1 .
v, (∎) v, v (∎) (∎) v, v, v	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	n r	1 , - 4 - 1 3 1 - 1 1 . 1 .
n n-+ ()*				

A community of minds

A C chan j each cience ch cience n fac Cha he highe chan facade_{rn}ic and cingh h eaching and re earch fan e Zealand ni er i





ante quatra en en en an Eastaine



مددوع ددورم

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ 1.1 ٦. /r 1 / t . ۲ · 11. ٩, 1. 1. 1. 1 11 ** 11 M1 - 1 1 1 N.1 -7 1 11 / ---. . · •/ Mitten . In market ; زرز در زری · · · · · · · ? . 1 Te 1 л, N1" 111" - 1. N N. P. 1. P · · · ·



'I want to help make sure our people, wh nau, and communities are prepared and resilient to natural hazards and climate change.'



'Regardless of your circumstances – persistence, hard work and confidence can get you where you want to go.'





Make your next move

Ge in choda and no de e can hel reali co real and a co r car eer he ne le el earner real and a co r degree gin degree gin d_{11} , ni ie do co explandant d_{11} , re d_{12} ,