

มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ

เลือก SDG

แบบฟอร์ม SDG

ชีวิตดีน้ำ (SDG 14)

14.2 การสนับสนุนระบบนิเวศทางน้ำผ่านการศึกษา

14.2.1 - มหาวิทยาลัยของคุณเป็นหน่วยงานเสนอ
โปรแกรมการศึกษาเกี่ยวกับระบบนิเวศน้ำจืด (แนวทาง
การชลประทานน้ำ การจัดการ/อนุรักษ์น้ำ) สำหรับชุมชน
ท้องถิ่นหรือระดับชาติหรือไม่? ❸

2025

- ☐ ใช่
☐ ไม่ใช่

- ☐ ฟรี
☐ จ่าย

ความคิดเห็นความยาวสูงสุด:
1000 อักขระ

2024

- ☐ ใช่
☐ ไม่ใช่

- ☐ ฟรี
☐ จ่าย

ความคิดเห็นความยาวสูงสุด:
1000 อักขระ

14.2.2 - มหาวิทยาลัยของคุณเป็นหน่วยงานเสนอ
โปรแกรมการศึกษา / การเข้าถึงชุมชนท้องถิ่นหรือระดับ
ชาติเกี่ยวกับการจัดการการประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
และการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนหรือไม่? ❸

2025

- ☐ ใช่
☐ ไม่ใช่

- ☐ ฟรี
☐ จ่าย

ความคิดเห็นความยาวสูงสุด:
1000 อักขระ

2024

- ☐ ใช่
☐ ไม่ใช่

- ☐ ฟรี
☐ จ่าย

ความคิดเห็นความยาวสูงสุด:
1000 อักขระ

14.2.3 - มหาวิทยาลัยของคุณในฐานะหน่วยงานเสนอ
กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ด้านการศึกษาสำหรับชุมชน
ท้องถิ่นหรือระดับชาติเพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับ
การประมงมากเกินไปการประมงที่ผิดกฎหมายไม่มีการ
รายงานและไม่มีการควบคุมและการประมงที่ทำลายล้าง
หรือไม่? ❸

2025

- ☐ ใช่
☐ ไม่ใช่

- ☐ ฟรี
☐ จ่าย

ความคิดเห็นความยาวสูงสุด:
1000 อักขระ

2024


- ☐ ใช่
☐ ไม่ใช่

- ☐ ฟรี
☐ จ่าย

ความคิดเห็นความยาวสูงสุด:
1000 อักขระ

Help

14.3 การสนับสนุนระบบนิเวศทางน้ำผ่านการดำเนินการ

14.3.1 - มหาวิทยาลัยของคุณในฐานะหน่วยงานสนับสนุนและ/หรือจัดกิจกรรมที่มุ่งส่งเสริมการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนของมหาสมุทร ทะเล ทะเลสาบ แม่น้ำ และทรัพยากรทางทะเลหรือไม่? 

2025


- ☐ ใช่
☐ ไม่ใช่

ความคิดเห็นความยาวสูงสุด:
1000 อักขระ

2024

- ☐ ใช่
☐ ไม่ใช่

ความคิดเห็นความยาวสูงสุด:
1000 อักขระ

14.3.2 - มหาวิทยาลัยของคุณในฐานะหน่วยงานมีนโยบายเพื่อให้แน่ใจว่าอาหารในวิทยาเขตที่มาจากระบบนิเวศทางน้ำได้รับการเก็บเกี่ยวอย่างยั่งยืนหรือไม่? 

2025

- ☐ ใช่
☐ ไม่ใช่

ความคิดเห็นความยาวสูงสุด:
1000 อักขระ

2024

- ☐ ใช่
☐ ไม่ใช่

ความคิดเห็นความยาวสูงสุด:
1000 อักขระ

สร้างนโยบายแล้ว (ปี) 

2025

เช่น 2016

ความคิดเห็นความยาวสูงสุด:
1000 อักขระ

2024

เช่น 2016

ความคิดเห็นความยาวสูงสุด:
1000 อักขระ

Policy reviewed (yyyy) 

2025


e.g. 2019

Comments, max length: 1000
characters

2024

e.g. 2019

Comments, max length: 1000
characters

14.3.3 - Does your university as a body work directly (research and/or engagement with industries) to maintain and extend existing ecosystems and their biodiversity, of both plants and animals, especially ecosystems under threat? 

2025

- ☐ Yes
☐ No

Comments, max length: 1000
characters

2024

- ☐ Yes
☐ No

Comments, max length: 1000
characters


14.3.4 - Does your university as a body work directly (research and/or engagement with industries) on technologies or practices that

2025

- ☐ Yes

2024

- ☐ Yes

enable marine industry to minimise or prevent damage to aquatic ecosystems? 


☐ No

☐ No

Comments, max length: 1000 characters

Comments, max length: 1000 characters

14.4 Water sensitive waste disposal

14.4.1 - Does your university as a body have water quality standards and guidelines for water discharges (to uphold water quality in order to protect ecosystems, wildlife, and human health and welfare, etc.)? 

2025

☐ Yes

☐ No


Comments, max length: 1000 characters

2024

☐ Yes

☐ No

Comments, max length: 1000 characters

14.4.2 - Does your university as a body have an action plan in place to reduce plastic waste on campus? 

2025

☐ Yes

☐ No


Comments, max length: 1000 characters

2024

☐ Yes

☐ No

Comments, max length: 1000 characters

14.4.3 - Does your university as a body have a policy on preventing and reducing marine pollution of all kinds, in particular from land-based activities? 

2025

☐ Yes

☐ No

Comments, max length: 1000 characters

2024

☐ Yes

☐ No

Comments, max length: 1000 characters

Policy created (yyyy) 

2025

e.g. 2016

Comments, max length: 1000 characters

2024

e.g. 2016

Comments, max length: 1000 characters

Policy reviewed (yyyy) 

2025

e.g. 2019

Comments, max length: 1000 characters

2024

e.g. 2019

Comments, max length: 1000 characters

14.5 Maintaining a local ecosystem

14.5.1 - Does your university as a body have a plan to minimise physical, chemical and/or biological alterations of related aquatic ecosystems? ⓘ

2025

☐ Yes

☐ No

Comments, max length: 1000 characters

2024

☐ Yes

☐ No

Comments, max length: 1000 characters

14.5.2 - Does your university as a body monitor the health of aquatic ecosystems? ⓘ

2025

☐ Yes

☐ No

Comments, max length: 1000 characters

2024

☐ Yes

☐ No

Comments, max length: 1000 characters

14.5.3 - Does your university as a body develop and support programs and incentives that encourage and maintain good aquatic stewardship practices? ⓘ

2025

☐ Yes

☐ No

☐ ad-hoc

☐ on-going

Comments, max length: 1000 characters

2024

☐ Yes

☐ No

☐ ad-hoc

☐ on-going

Comments, max length: 1000 characters

14.5.4 - Does your university as a body collaborate with the local community, e.g. through partnerships, in efforts to maintain shared aquatic ecosystems? ⓘ

2025

☐ Yes

☐ No

Comments, max length: 1000 characters

2024

☐ Yes

☐ No

Comments, max length: 1000 characters

14.5.5 - Does your university as a body have implemented a watershed management strategy based on location specific diversity of aquatic species? ⓘ

2025

☐ Yes

☐ No

2024

☐ Yes

☐ No

Comments, max length: 1000 characters

Comments, max length: 1000 characters

ย้อนกลับ

บันทึกและดำเนินการต่อ