

NRM 111 INTRODUCTION TO SUSTAINABILITY SCIENCE
ON LINE

SPRING 2019; CRN: 36278

© 2019 University of Wisconsin - Stevens Point

Course Information

2019-2020 Academic Year - Spring Semester

1. Course Description

This course is designed to provide students with a comprehensive understanding of sustainability science. It covers the three pillars of sustainability: environmental, economic, and social. Students will explore the interconnectedness of these pillars and the role of science in addressing global challenges.

2019-2020 Academic Year - Spring Semester

2. Course Objectives

By the end of this course, students will be able to: understand the concept of sustainability and its three pillars; identify the major global environmental, economic, and social issues; and evaluate the role of science in addressing these issues.

2019-2020 Academic Year - Spring Semester

of credits: 3

Course Description

This course is designed to provide students with a comprehensive understanding of sustainability science. It covers the three pillars of sustainability: environmental, economic, and social. Students will explore the interconnectedness of these pillars and the role of science in addressing global challenges.

2019-2020 Academic Year - Spring Semester

1. Course Description

This course is designed to provide students with a comprehensive understanding of sustainability science. It covers the three pillars of sustainability: environmental, economic, and social. Students will explore the interconnectedness of these pillars and the role of science in addressing global challenges.

Course Goals

f ~ f < Ž f „ Ž † á Š ‘™ † ~ †” á < ^ > ‘ —™ ‘ — Ž † Ž • á † † š - • f • ...” † † • ... ‘ ‘ • •” - Š ••
‘ ‘ - < ‘ •™ < - Š - Š † nó’láfe† •• ‘”

Assignments handed in after the due dates will receive reduced credit. Assignments more than 1 week late will receive a zero unless prior arrangements have been made with the instructor.

Instructor Response Time

(0; -R Q - «R³ Y» ; @šYŸŁYŸœ - Yª » šŸ - « - ° ; ©šY šªYœ©© ; a° ; 2 ; R«° ; @ > ± - Y j - - Ÿµ - « ± œª j - ; œš R - «ª - 3 YœY . « ± R fišYj Y©š ; R³ Y» ; R° ± R ; Y 3 YœY . 3 j j S ...

Grading

1 šœš - Yª© ; a° šªY R - ± Y R © ; a° 3 Y» ; j 2 š ± š ; Y > š - j Yªª ; [\) . / fšYŸŁ - µ - j © .](#)

- ° . ° . Yœ±YŸŁ° šªY° YŸŸš ; - š ° R ± fœš - ° ; R j « Coe ± R ; œª° ; a° šªY « ± ° šªYŸŁ - j R R šª œ Y œ© - j ° Yª « Coe ± R ; R - ± Y R © ; a° .
- “ . “ . Yœ±YŸŁ° šªY° YŸŸš ; - š ° R ± fœš - ° ; 2 ; ° « Coe ± Y R Yªª » 3 ; YŸ šªY - j R R šª œ Y œ© - j ° Yª « Coe ± R ; R - ± Y R © ; a° .
- ˙ . ˙ . Yœ±YŸŁ ; šªY ; YŸŸš ; - š ° Y Coe R ± j 2 ; ° « Coe ± Y R Yªª » 3 ; YŸ šªY - j R R šª œ Y œ© - j ° Yª « Coe ± R ; R - ± Y R © ; a° .
- ˘ . ˘ . Yœ±YŸŁ° šªY° YŸŸš ; - š ° Y Coeš ; 2 ; ° « Coe ± Y R Yªª » 3 ; YŸ šªY © Y Coš - j R R šª œ Y œ© - j ° Yª « Coe ± R ; R - ± Y R © ; a° (œY fšYj Yªª - a° . - š ° Y Coe R - ± Y R © ; a° R Coe ± R ; - Y ° ; © š R Coe Y R Coe R « R fšYš ; - R fš© .
- / . / YŸŸš ; - Coe ± R ° © ; j ; š ° Y Coš ; 2 ; ° « Coe ± Y R Yªª » 3 ; YŸ šªY ŸªY « R - j R R šª œ Y œ© - j ° Yª « Coe ± R ; R - ± Y R © ; a° . ° / fšYj - Yœ±YŸŁ ° R « - j ; š R ; YŸ - š - Coe ± R ; - š R Yœ±Yj YŸ ° ; fiš° œšœš Yª .

LC°d; -œR ¥ QRS°i -°«R-±M°d; °¥; «C°d; °i -°¥š -¥S (d; a°œS «a°d; œ; œš ©šS «R
µκ±® œR° «-; i; R° ±°- šaYq; Yš os

LC°d; -œR ¥ QRS°a š -¥a©; a° °d; °¥; «C°d; š -¥a©; a° ¥š -¥S šaY; µœS ¥ f° d¥ -¥S
µκ± ®; i° šS; a° « µκ±® ±) ©¥ -¥a fS Y; šaY œ©©; a° -

LCµκ± -; i; š fR; a; i° œš ©š ¥ a - «¥° µκ±RS -¥a©; a° dš -a «> ; i; a° fS Y; Yµi°

Expectation of Student Effort

°±Y; a° - «κ± Y; -; i; œ° «-; i; aY° «κ±® -; i; R° ; i; S «a° d¥ œš - °±Y; a° - šR; i° -; i; œ Y
° «œ© -; i; °; °d; 3 ; i; S µš -¥a©; a° -; µ°d; ¥Y±; Yš; i° - LCœœ© -š° œ - šR; i° dš° œ± -; i;
µκ± «a; i; Y; i° «š° ¥; i° «a šaµš -¥a©; a° - ; ©š¥ µκ±R¥ -°œœRœRf + Yš° œ
i° ; i; a° -¥a - «Y±; Yš; i° - ©šµ> ; i; fS a°; Y> ±° µκ±R¥ -°œœRœR; -; i; œ° «> ; i; ¥œœ; Y¥
šYš° œ ¥µκ±šR° a° «š> ; i° «- ±) ©¥ µκ±RS -¥a©; a° «a° ¥; i° ; i; ©; R; a° œ -¥±š° ¥a - 3 ¥
> ; i; Y; š° 3 ¥ dš -a; i; Y; Y° °±Y; a° - šR; i° -; i; œ Y° «©š¥ š¥ š° 3 «S ¥ f> š os ± -; i; š° a «> ; i;
¥œ -; i; ©; a°; Y¥ °d; ; i; 2; a° «CS œ© -; i; ©CS -E a° œ¥ a «RS a ¥°; R± -°¥a «C°d; ¥a «RCS
E°; i; R°; i°; R¥p Y±œ f°d; i; œ±® ;

Explanation of NB/I/W grades

(d¥ œ±®; šY; R° -° «°d;) / R fS R¥ f°d; fS a° ¥ f«C" " fiS Y; - E° -œœR ©šµ
š° šR°S " «- š -¥ " " fS Y; ¥°d; R ¥ ¥ - ±œ¥ a° -°±Y; a° -œ fR -š° aY «RS°; a Yš° œ R
; 2š° ±š° ¥a «œœR" «œ Y¥ ¥ f¥; a° «œ¥ " " œš œš°; Y¥ °d; fiS° (d¥ ¥ š -; i; Rœš° a°
fS Y; š° aY° šµ a° «> ; i; ± -; i; Y° «- ±) -°¥±; i; R° °d; E° œ© -; i; i; E° œš° a° «> ; i; R° ©° 2; Y; µš° i; R
œ© -; i; °¥ f«±° -š° aY° f° 3 «S (d; " " fS Y; ¥œR± -; i; «a° µ¥ -¥±š° ¥a - ¥° 3 d¥œ°d; ;
¥° -°œœR° dš - " «- š -¥ ± - «a° 3 d¥œ° «š -¥a š fS Y; "

- «±œ¥ -°œœRœR° 3 -°d;) a¥; R¥µ«C° ššš/š¥š° šaš E° œ© -; i; fiS Y; S« ¥µ
(d; ; i; °; R E° E° œ© -; i; i; ¥š°; i; © -«Sµ fS Y; ± -; i; Y° « ¥ Yš°; i° dš° °d; -°±Y; a° dš -
-š° ¥š° œœR¥µœ© -; i; i; Y; «R; i°; R° °d; ©š«œ¥µ«C° «S ¥ š° œ±®; i> ±°œR -; i; R° «aš°
Rš -«a -> ; i; µκaY°d; -°±Y; a° -°œœR° -±œš -¥š° a; - d; dš -a «> ; i; a š° ; i° «œ© -; i; i;
°d; œ±®; Y±œ f°d; R f±š°; i; © -; i; R° ; i; f¥; a° œ«R¥ Yœ R° a° œš R° a° š°œp -š° ; i;
Rš -«a -œRS° E° fS Y;

°±œp -E° °¥; i; µœ© -; i; ¥a «C° d¥ œ±®; Y; -; i; aY «a° œ© ©¥ ¥ fµκ±®; i; C; šµš° aY
©š¥ š¥ ¥ fµκ±®; R° /šY±R° «- ±) ©¥š -¥a©; a° - ¥š° ¥; i; µ©š° a; i; R©šµR° ±° ¥
š°œ° µ ¥ ¥š°; Y+ ¥ dYš° š° «œ© °d; œ±®; i° 3 d¥œ° œš° R° ±° -¥š° + «a° µκ±® R° a° -œ¥° ...

Adaptation

(d; ¥ -°œœRœR° ; R; i° -°d; R° °œ° «© «Yµ°d; i; œ±®; i° -œ; Y±; i; > š -; i; Y You are
**responsible for reading update messages on Blackboard for course schedule
updates.**

Instructional Methods

(0Y Y š a « a Y j œ ± ® j Ÿ j 2 j « - j Ÿ ± - Y f ° d j - ® Y œ j - š a Ÿ f ± Ÿ š a œ « C ° d j) ° / Y j š œ j - ® f ® © .

Backup policy:

' ° ± Ÿ j a ° - š ® - ° ® a f μ š Ÿ 2 Y j Ÿ ° « - š 2 j > š œ ± - œ - Y - « C ° d j Y ® š - Y œ © j a ° - « a f i « « f j ~ © j . « ® μ « ± ® - j ® « a š œ © - ± ° j ® ~ « a « ° - « ® j μ « ± ® - ® j œ « a μ « a .

μ«± ¢š² j š - j ··Ŧ ŁŸš> ŸŸμ μ«± ©± ° · - ® - i a ° ° α i · i ° ° i ® j & ® š a μ · - «Ÿ ° - š ® Ÿ j Ÿ ± α Ÿ Ÿ