

**NRM 111 INTRODUCTION TO SUSTAINABILITY SCIENCE
ON LINE
SPRING 2019; CRN: 36278**

Course Information

\$® \$-±¥¥ - " & . S ſ o e © | a ° ¥ | a £ ¥ ☒

Course Information

3 3 3 a i 3 - « Ø Y ° μ ø e © ” “ « « § - ((Ø Y Y £ ” i μ k a Ø

' ± - ° Š ¥ Š > ¥ ¥ μ

Course Description

Course Goals

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

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

(**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.**)

Grading

1 ſoſ ſ - Y a C ; a o ſ a Y R - ± Y C ; a o 3 Y > ; ; 2 ſ - ± ſ o ; Y > ſ - ; Y < a o ;) ° / L G Y Y F - μ - ; C .

° . ° . Y o e Y Y F ° ſ a Y ° Y Y ſ ° ; - ſ ° o « R & F o C ſ ° ; R u « C o e ± R ; o e a o ; a o ſ a Y
« ± ° ſ a Y Y F - ; R & C ſ a o p Y o e C o e ± R ; R - ± Y C ; a o - .
° . ° . Y o e Y Y F ° ſ a Y ° Y Y ſ ° ; - ſ ° o « C ſ o e ± Y Y ſ a « 3 ; Y f i ſ a Y
- ; R & C ſ a o p Y o e C o e ± R ; R - ± Y C ; a o - .
° . ° . Y o e Y Y F ° ſ a Y ° Y Y ſ ° ; - ſ ° Y ſ o e « R u ; ; « C ſ o e ± Y Y ſ a « 3 ; Y f i ſ a Y
- ; R & C ſ a o p Y o e C o e ± R ; R - ± Y C ; a o - .
° . ° . Y o e Y Y F ° ſ a Y ° Y Y ſ ° ; - ſ ° o « C ſ o e ± Y Y ſ a « 3 ; Y f i ſ a Y
C Y Y ſ ° - ; R & C ſ a o p Y o e C o e ± R ; R - ± Y C ; a o - (o Y L G Y i Y « ; - a « .
- ſ ° Y ū R - ± Y C ; a o - & R o e ± R ; - Y ° o ; C ſ « R C Y « R o e R « R G Y ± ſ ° ; - R f G C - .
/ . / . Y Y ſ ° ; - G Y ± R ° « C i i ° ſ ° Y Y ſ ° ; - « C ± a Y i R o ſ a Y Y F « C o e ± R ; o e a o ; a o .
ſ a Y « R - ; R & C ſ a o p Y o e C o e ± R ; R - ± Y C ; a o - . / L G Y i - Y o e Y Y F ° a « - ; ſ R ; Y ū ſ a - .
° o « - ; ſ R ; Y ū ſ - G Y o e ± R ; - ſ R ; Y ū ſ a - . fi ſ ° o e ſ ſ o Y a - .

LČº Øi - Øe® ¥·Q·RŠ° - ° «(R-±M° Øi ° ¥·i «Cº Øi ° i - ° ¥·S·Y§ (Øi a · ØeS «a ° Øi · Øe · ØS ©S® «(R
μ«±®-Øe® ° « - i i ® - ± ° - Ša Yq i Y ŠoS .

Любимые места в городе

Expectation of Student Effort

Explanation of NB/I/W grades

' ±œp⁻ G[°] Y[;] μœC⁻ i[°] Y^a ° C[°] oY[;] œ±Rⁱ ; Yⁱ -i^a Y⁻ ° a^o œC^o C^o Y^o Y^l μ[±] Rⁱ ; Cⁱ Š^R μ Š^a Y⁻
C^o Š^Y ° S^Y Y^l μ[±] Rⁱ ; C^o Rⁱ / Š^Y ±^R ° « -^a ; C^o Š⁻ Y^a Cⁱ a^o - Y^o Š^o Y[;] μ C^o Š^a aⁱ ; R^o C^o Š^μ R⁻ ±^o Y[;]
Šœ^o μ Y^Y Š^o ; Y⁺ Y^o Ÿ^R³ Š⁻ C^o C^o Œ[±] Rⁱ ; Œ[±] Rⁱ ; Œ[±] Š^o a^o - Y^o Š^o ; ° a^o μ[±] Rⁱ Ÿ^a - Œ^Y ° ...

Adaptation

( ; ¥ ° ® ¢ « ® ® - ; ® ; - ° ; ; ® ° ° « © « ° ; ; ® ± ® ; ; ® ; ; ® ± ; ; > ; ; Š - ; ; Ÿ You are responsible for reading update messages on Blackboard for course schedule updates.

Instructional Methods

( ¥ ¥ Š a « a · ¥ | œ±® ; Ÿ | ² | « - | Ÿ ± - ¥ £ ° œ ; - ® ¥ œ ¥ | - Š a Ÿ Ŧ Š Š a œ « œ œ ;) ° / ¥ | ř œ .
- ® Ŧ Ŧ Š Š C .

Backup policy:

μ«± „š²; „š „¬; „¶ „Ł „Y „š; „¶ μ | μ«± „© „± „° „¬ „¶ „¬; „i „a „o „o „š; „i „o „o; „i „® „š „a μ „¬ „¶ „Y „° „¬ „š „® „Y „i „Y „± „ø „Y