

UTSC Department of Physical and Environmental Sciences
PSCD-11H3 Communicating Science in Film and Media
Journalism and Society

Outline

0 \$ " ! = \$ 4 . 6 " " " !
> 4 4 4 ? . > \$ \$ 4
\$. ? ; " ; \$!+ " '4
2 4 40 4 \$\$ 4 \$ \$.
4 4 .
' . 2!

(nstructor

(. . \$; " " \$
!&
\$ ' . 7 0 A \$ 4 " \$ " \$
BC ' \$!& . ' \$ " " 2 \$
. 2 \$; !

' +,ectives

" 4 . ; \$ " 4
" ' " ! \$.
" '4 . \$ 8 9 4: . \$
2 \$ \$!
1' 0 " " ' . 2 9 2 \$:
\$! ' 0 " '6 4 4 \$.
' < , " \$ 2 \$ 4 4 " ;
" " \$ 2 4 6 . ; 4
\$ ' < & . \$ < , \$ 6 ' ' \$ <
D " \$ 4 .
. 0 \$ " <
\$ + . > 4
4 4 !? ' 4 \$ 4 . 4 ! 4 . .
; ! 4 6 \$ 2 . \$.
\$ E 0 !+ ; \$!

-earning ' utcomes

F

4 ' .
 ; ' \$ \$ "
 ! !4 ' 4 . 4 " . 4 \$ " \$ 8 4
 \$ 4 !
 " ' > ' ?
 "

- - -

. / 0(12 SCHE#E

>.
 . 2 . \$ \$ / ?4
 . 2 ; ! . \$ 4 \$ " \$ 4
 .

. ssignment 1 >/ = ' B ? G BCH
 % ' 6 ' \$

' \$ 4 \$
 @ ' 4 4 ' \$
 " !
 I J \$ >*C B d @ 2 ` ' ' g x W !

Assignment 3 - (n-Class 2roup Presentation >1 * %)? G * H

entire \$

| | |
|--|-----|
| Assignments (2 @ 25% each) | 50 |
| In-class presentation | 10 |
| Participation (includes discussion, posting, attendance) | 20 |
| Final Exam | 20 |
| Total Grade Possible | 100 |

- - -

-ECTU / E SCHEDU -E

+ 0 \$ 4 ' \$ \$ " '!

3ee4 1 Thursday \$ January 13" %&%%

\$ +
0 " \$ \$.
+ \$ Bees, LHC, Feynman

3ee4 % \$ January %&" %&%%

(\$ (2 + = \$ " ' \$
0 " F \$ \$!
+ \$ The Code

0 " " \$ \$.

" \$ \$ \$ ' < & . ' . ' < & . . ' . . .
 8 < ' 6 > !\$! ! , ' 4 ; < % ' '4
 \$ 4 ! > H? > ! \$! 4 \$ '4
 D ' ! > B H?

| \$. " ' \$ 4 ' 4 4
 !

" _____ D % \$ 2 6 ' "
 4 \$4 \$ 8 4 . 6 ' "
 ! | . \$ " ' \$ 6 ' '
 . 2 ' ' \$ \$!

Due Dates ' ' (+ ' \$
 % \$! . ; \$\$" ! \$

+ \$ /5 + !+ " % A 5
 F " ' \$ /5 + \$ 5 " 4+ / *P
 6 ' 2 6 !
 1 . 2 \$ " ' \$
 . 2 ' ' 4 ' ' F +
 ' ' ' ' ' 4 0 >!!
 A ?! 2 \$\$ " ; !
 ; 6 ; \$ F + \$
 " ' ' ' > " ?! 4 ' ! ;
 \$ \$! 5 > % ?4 ' \$
 \$ \$!

- - -

Academic Integrity

% \$ ' \$ " '4
 \$ \$ F " ' \$ \$
 " ' !% 4 F " ' 7 "
 \$ \$ " ' ! F " ' 4
 % 1 \$!5 4
 \$
 L F \$ \$ 2 . \$!
 L+ \$ ' . . 2 .
 !
 L 1 2 \$!
 L \$ " \$ 8 ' \$!
 ;
 L F \$ \$ 8 ! \$; !
 L (2 \$ \$ ' !
 L 1 \$ ' ' !
 . 2
 L = ' \$ \$! ' F " '4 \$>
 L = ' \$ \$ ' 6 ' F " '4 \$>
 ? ' !

