

# **PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

## **al promoției 2023 - 2026**

### **Universitatea Transilvania din Brașov**

|  |   |
|--|---|
| <b>Programul de studii<br/>universitare de licență</b> | <b>MEDIA DIGITALĂ</b>                         |
| <b>Domeniul fundamental</b>                            | <b>Științe sociale</b>                        |
| <b>Domeniul de licență</b>                             | <b>Științe ale comunicării</b>                |
| <b>Facultatea</b>                                      | <b>Facultatea de Sociologie și comunicare</b> |
| <b>Durata studiilor:</b>                               | <b>3 ANI</b>                                  |
| <b>Forma de învățământ:</b>                            | <b>cu frecvență</b>                           |

# % ! ! G # J

\* 1 - + ; 1 = 6 4 9 ) 4 8 9 7 / 9 ) 5 < 4 < ; k , 1 4 8 9 7 / 9 ) 5 < 4 < ; k , 1 4 , 1 ) 1 / 1 ; ) - 4 F - ) + - 4 , ) - ) . 7 9 5 )  
 ) \* : 7 4 = - ) 1 K 7 5 - 6 1 < , 4 < 4 1 1 + - 6 K 8 ) \* 1 4 9 - 4 ) K 1 7 5 1 9 5 < 6 1 4 ) ) 0 1 = 5 4 + 9 7 5 ) + 9 7 : 7 + , 1 ) 4  
 9 - ) 4 1 @ 1 9 8 4 - 5 - 6 ) ) 8 9 7 1 - + ; - 4 7 9 < 6 1 0 ) 0 - , 1 < 7 + 1 7 7 6 7 5 + 1 7 + 6 ; - 5 8 7 8 9 0 0 0 ; - 9 5 - , 1  
 5 - , 1 1 4 7 / 9 ; ) 0 7 / 9 ) 5 , < 4 ; < , 4 9 - ) 0 8 7 9 ; < 6 , 1 ; F @ 1 = 7 4 8 ) 9 : 7 6 1 4 9 7 . - : 1 7 0 6 7 5 + 7 9 , ) 6  
 + < 6 - + - : 1 ; B K 1 4 < 1 6 + / 1 7 \* ) 0 6 7 9 + 7 6 7 5 1 + < 6 7 ) H H 0 0 1 9 5 - , 1 < - . ) + - 9 . 4 ) 0 6 7 6 ; 1 6 <  
 : + 0 1 5 \* ) 9 9 ) + ; - 9 1 , 1 1 ; 1 6 + ; ) 8 9 7 / 9 ) 5 < 4 < ; k , k 6 1 = - 9 : 1 ; , ) 1 9 - 1 / 1 ; ) + 4 7 6 : ; F 6 , - + = ) 9 - )  
 + < 9 9 1 4 < ; 4 6 1 , ) 9 , - 4 < + ) K 1 7 6 ) K 1 7 6 1 4 < 9 7 8 - 6 ) , 1 6 ) 5 1 1 1 ? 1 / - 6 K 8 - 1 4 - 1 5 - 1 6 + ) 1 = C 6 D 6  
 : ; 9 < + ; < 9 ) 1 : + 1 8 4 - 1 6 < 6 7 ) H ; - 9 6 , ) 5 - 6 ; ) 4 F - : 8 - + 1 ) 4 1 1 ; ) 0 6 / ) 4 5 F : < 9 F ) + + - 6 ; < ) ;  
 + 7 5 8 7 6 - 6 ; F - 9 + - ; ) 9 1 1 6 K 1 . 1 + F  
 \* : 7 4 = - 0 K 4 : 1 8 9 7 / 9 ) , 5 : ; < , 1 8 7 ; ) + ; 1 \* ) : 8 - + 1 ) 4 1 6 ; 7 1 5 < 6 1 + ) 1 9 6 ; - 9 8 9 - 1 ) 1 9 9 - ) 9 ; - )  
 + 7 6 K 1 0 6 6 ; , 1 ) 1 / 1 ; ) 4 6 + < 8 ) K 1 9 5 4 F ; 7 ) 1 9 - , - ) / - 6 K 1 , - 8 < \* 4 1 + 1 , " ) ; - . 7 ; 7 9 - 8 7 9 ;  
 " 1 1 : - + 9 - ; ) 9 1 : 1 : ; < , 1 4 8 - 9 1 7 ) ' 9 -

9 7 . 1 , 4 < 4 5 8 - ; - 6 K @ = 7 0 ; 0 7 6 + 7 9 , 7 6 0 K = 7 1 1 4 - 6 ; 1 . B + 8 , 1 - ) K < 6 + H 4 < + ) , 9 6 4 K 1 7 ) 0 1 4  
 + ) 4 1 . 1 + 8 9 - 1 4 - 7 9 9 - @ < 4 ; D ; 6 4 F K F 7 9 + 1 1 ) ; + - : ; 7 + 9 7 5 8 - ; - 6 : K - 6 8 9 - @ - 6 ; ) 1 ; 6 ; - ; 5 1 ) 1 2 7 :  
 9 - @ - 6 ; ) 9 ; ) 4 1 ) ) F - : ; 7 9 9 - / F : - 1 0 6 1 1 - 4 1 : + 1 8 4 , 1 1 6 8 4 7 0 9 < 0 6 = F K F 5 C 6 ;  
 7 5 8 - ; - 6 8 9 7 . - : 1 7 0 9 4 @ < 4 ; 4 0 6 = F K F 9 1 1  
 8 \$ ; 1 4 1 @ 7 9 4 ) 7 0 6 7 4 7 / 1 1 0 . 7 9 5 1 ) 1 9 7 5 < 6 1 + ) # 0 -  
 ! B \* : 7 4 = - 6 < < 6 7 ) 1 8 9 1 6 + , 1 & 1 1 4 1 ) @ + ) 0 6 . 1 / < 9 ) ; K 1 ; 1 4 0 9 5 < 4 ; 1 5 - , 1 0 8 - 9 : 8 - + ; 1 .  
 8 9 7 , < + 1 K 8 1 9 7 + - : , F 9 7 6 K 1 6 k 1 ; ) 4 ? 1 5 ) / 1 6 9 ) . 1 ) + F , 1 1 7 = 1 , - 7  
 ! B \* : 7 4 = - 6 ; < < 6 7 ) B ; 9 1 6 + 1 / 8 1 ; 1 1 < 6 1 6 . 7 9 5 ) 0 6 7 6 7 9 8 ; 9 7 . - : 1 7 : 6 ) 4 1 . 1 + -  
 ! B \* : 7 4 = - 6 ; < < 6 7 ) 4 ; 1 5 \* ) 2 1 4 1 0 6 7 ; 6 ; - ? ; 7 8 < 6 1 + 1 F / 9 1 ) 1 4 -  
 ! B \* : 7 4 = - 6 ; < < 6 7 ) 1 7 ; 8 - 9 ) K ; 8 1 4 1 . 4 0 - 4 ; - : 4 7 7 . 9 > ) 9 - - , 1 ; ) 9 1 8 9 7 + - : ) 9 ; - ? ; - , 1 ; ) 9 -  
 1 5 ) / 1 , 0 1 1 ; ) 4 1 ; ) 0 1 + 9 - ) K 9 ) . 1 + , F ; ) 0 6 1 5 ) K 1 1 ; - 1 ; ) 0 < , 1 7 1 , - 7  
 ! B \* : 7 4 = - 6 ; < < 6 7 ) 1 7 ; 8 - 9 ) K ; 8 1 4 1 . 4 0 - 4 ; - : 4 7 7 . 9 > ) 9 - - , 1 ; ) 9 1 8 9 7 + - : ) 9 ; - ? ; - , 1 ; ) 9 -  
 1 5 ) / 1 , 0 1 1 ; ) 4 1 ; ) 0 1 + 9 - ) K 9 ) . 1 + , F ; ) 0 6 1 5 ) K 1 1 ; - 1 ; ) 0 < , 1 7 1 , - 7  
 ! B \* : 7 4 = - 6 ; < < 6 7 ) 4 4 7 9 0 - 1 \* 5 1 : 1 1 6 : ; 9 < 5 : 6 ; + 1 . 1 0 6 7 4 7 / 1 1 0 . 4 7 9 5 ) K 1 1 7 6 7 8 < 6 1 + ) K 1 7  
 8 - 6 ; 9 < 1 + 1 - 6 ; 8 0 ) 0 ; 8 9 7 1 . 1 : 1 7 0 / - 4 ; 1 < 6 ; ) - 4 7 9 6 . 7 9 5 ) K 1 1 7 6 7 8 9 6 < ; k 9 1 1 ; 4 7 9  
 8 4 ) 6 1 . 1 + ; 9 ) ; - / 1 ) + F ; 1 = 1 ; F K 7 5 7 8 1 8 9 9 1 6 ; - 9 5 - 5 1 < 1 4 ) 1 / 1 ; ) 4 F  
 ! B \* : 7 4 = - 6 ; < < 6 7 ) 1 8 9 1 6 + , 1 8 1 9 1 < + ; < 0 1 0 , - 6 ; 1 . 1 ) + ) 0 9 : - 4 , 7 9 1 6 . 7 9 5 9 9 4 - = ) 0 ; 6  
 + 7 5 < 6 1 + 8 9 1 1 6 ; - 9 5 - 5 1 < 1 4 ) 1 / 1 ; ) 4 5 F , 1 ) 9 ) , 1 K 1 7 6 ) 4 F  
 ! B \* : 7 4 = - 6 ; < < 6 7 ) 1 1 ; 1 = ) 4 7 9 D . 0 4 ) F 6 1 . 1 + 7 9 < ) 6 1 8 9 9 1 6 1 ; - 9 5 - 5 1 < 1 4 ) 1 / 1 ; 8 0 1 6 + 1 8  
 5 - ; 7 , 7 4 7 / 1 8 1 ) 0 ) , 1 / 5 , - 1 6 7 5 - 6 1 1 < 4 1 6 K - 7 4 5 9 6 1 + F 9 1 1  
 ! B \* : 7 4 = - 6 ; < < 6 7 ) B ; 9 1 6 + , 1 - 8 1 6 1 ; 7 4 7 / 1 6 7 9 5 - 4 ; 1 + 8 4 1 + ) D 0 7 6 ; - ? ; 7 8 < 6 1 8 F 9 4 1 1 + -  
 ! B \* : 7 4 = - 6 ; < < 6 ; 1 1 . 1 k + F 4 1 @ - 0 ) 6 0 F : 1 + 9 1 : 9 - + 1 . D 0 < - 6 + K - 1 ; 1 8 K 1 4 6 < , 4 5 - , 1 )  
 ! B \* : 7 4 = - 6 ; < < 6 1 4 8 ; - ) @ < F 6 + 4 ) 1 8 , < 4 5 - , 1 ) : + ) 9 , 8 9 7 , < + / K 0 1 - 1 \* < / - ;  
 ! B \* : 7 4 = - 6 ; < < 4 4 7 9 8 9 1 7 + 8 9 4 6 7 ) 1 ; 8 9 6 ; 9 < 7 6 ; 9 4 8 9 1 + ; 8 9 7 . - : 1 7 0 8 4 6 F ; 9 < / 0 1 , 8 -  
 ) 4 1 0 1 6 6 ) 4 1 @ 0 ) 4 < ) 0 9 ) , 1 \* 1 4 ) 1 ; F K 9 6 1 7 9 5 ) K 1 1 7 6 7 8 9 6 < ; k 9 1 1 ; 4 7 9 < 9 : - 4 7 9 : ; 7 9 )  
 8 9 - ) 9 1 1 / - : ; 1 7 6 ) 0 7 6 K 1 6 8 ; 6 4 5 4 , 1 ) 1 / 1 ; ) 4 F

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 6 4 7 ) ! ; - 0 6 1 + 5 ) 6 ) / - 5 - 6 ; 4 8 4 ) ; . 7 9 5 , - 4 7 7 9 5 < 6 1 + 1 ) 9 1 ; ) 4 5 7 , - 9 ) 9 6 4 1 6 ) + 7 6 K 1 6 < ; / < 6 9 4 7 9 < ; 1 4 1 @ 6 ; 7 7 6 9 ; 1 ? ; 1 < 4 9 1 8 4 ) 7 ; 9 7 9 5 / 1 ; ) 4 -

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 6 7 ) ! ; - ) 6 , ) 9 , - 4 7 9 4 , 1 , & - \* ; ) 6 , ) 9 , - , 4 - ) + + - : 1 \* 1 0 6 ; ) ! ; 1 8 9 1 6 + 4 8 1 . ) + 1 4 1 ) < ; 9 1 - 4 1 ) @ 4 1 9 1 ) 1 6 7 6 7 9 8 ; 9 7 1 - + ; F 9 4 6 1 + 1 7 9 1 ) 1 4 -

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 6 7 ) ! ; - 0 6 1 1 4 ; 1 9 ) ; - / , 1 4 9 - ) 9 1 / - : ; 1 7 6 ) 9 + 7 6 K 1 7 6 6 4 ; 1 8 6 - 6 ; 9 < ) ; 1 : . ) + - 6 - = 7 8 4 \* 4 1 + < 4 6 1 7 - 4 1 - ; 1 7 1 K ) 6 , ) 9 , - 1 4 6 ; - 9 6 ) K 1 7 6 ) 4 -

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 6 7 ) ! ; 7 , - 4 1 5 - ; 7 , 7 4 7 , 7 8 9 7 1 - + ; 1 9 ; ; 1 7 6 ) 9 - 6 7 8 9 7 1 - , + ; + 7 5 < 6 1 + ) 5 < 4 ; 1 5 - 1 , 6 ) - 9 ) + ; 1 = -

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 6 7 ) ! ; - 6 , 1 6 K 1 4 - ; 1 = 1 ; ) ; 8 - 9 - K - 4 7 + 1 ) 8 4 ) ; . 7 9 : 5 7 - 4 1 5 ) - 4 1 )

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 6 7 ) ! ; - 0 6 1 1 4 ; 1 9 ) ; - / 1 5 ) 9 3 - ; 1 6 + 7 6 K 1 6 6 < ; 1 1 4 / 1 ; ) 4 -

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 6 7 ) ! ; - 0 6 1 , + 1 7 ; 7 / 9 ) , . 1 1 / - 1 ; ) 1 4 6 9 - / 1 : 8 9 ) 7 9 , < + K 1 1 7 1 , - , 7 1 / 1 ; ) 4 1 1 4 1 @ , 1 . - 9 ; 1 1 ; 8 < 9 , 1 1 : 8 7 @ 1 ; 1 = -

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 6 7 ) ! ; - 0 6 1 + 8 9 - @ - 6 9 ) 1 9 @ 4 1 8 4 9 1 6 + 1 , 8 1 1 1 / 6 9 ) . 8 + 6 ; 8 9 7 , < + K 1 1 @ 4 - ) ; 9 ) , 1 K 1 1 7 1 6 1 ) 4 1 - ; ) 4 -

8 - : ; 1 7 6 ) 9 6 ; - 9 ) + K 4 8 < 6 4 1 1 4 6 < 4 1 7 6 4 1 6 -

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 6 7 ) ! ; - 0 6 1 4 - / 5 - 6 ; ) 9 - 1 ) , - 6 ; 1 . 1 + 1 ) . 9 9 1 ) ; - 1 4 8 7 9 9 ) 1 < , 1 - 6 1 6 6 7 6 ; - ? < 6 7 8 9 7 1 - + ; , - + 7 5 < 6 1 + 8 9 + 1 . 1 + -

! B \* : 7 4 = - 6 1 6 6 K - 4 6 7 K 1 < - 6 8 : 1 0 7 4 7 7 1 6 1 ; 1 1 1 1 ; F 1 6 + 7 5 8 7 9 ; ) 5 - 6 1 6 4 7 8 3 , 4 8 ; F 9 1 + 7 6 K 1 6 < , 1 < 4 9 1 1 \* 1 K 1 6 ; - 1 9 ) + K 1 6 6 7 5 4 7 9 + , ) 1 9 5 ) , 1 < 4 / 1 ; ) 4

! B \* : 7 4 = - 6 ; 1 < 4 1 6 1 6 ; 9 1 - . 9 1 ; - ; 9 1 ) ; - / 1 4 7 5 < 6 1 + 1 ) 9 1 ; 1 4 6 6 + K - 1 + 7 6 ; - 1 7 ) ; < , 1 - 6 K F

! B \* : 7 4 = - 6 ; 1 < 4 1 6 1 6 ; 9 1 - . 9 5 7 ; - 4 , - 8 9 7 1 - + ; ) 8 ; - 9 . + K < ; 1 1 4 1 @ 1 6 7 6 \* 4 - 1 : 1 ; < ) , K 1 1 + 7 5 < 6 1 + 1 ) 9 1 ; ) 4 1 1 , 1 - 6 , K : - 9 1 6 7 6 ; - 7 8 ; 9 7 1 - + ; 6 7 9 1 : 1 ; < 9 ; ) < ) 8 4 1 1 1 1 - K 1 1 7 5 8 - ; - 6 ; 1 0 - 6 : = - 9 1 : 1 4 @ < 4 ) 4 1 6 = F K F 9 1 1

; 7 5 < 6 1 + 1 ) 9 1 + 7 7 8 - 9 1 9 6 7 6 ; - 8 ; 9 7 . - : 1 7 6 ) 4 -

! B \* : 7 4 = - 6 ; - < 6 7 4 ; 9 1 ) ; - / 8 1 - 6 ; 9 ) < 7 4 < K 1 7 6 7 , 9 - ) 4 1 - : ; 1 + 1 1 6 ; 7 6 ; 7 4 7 9 1 7 \* 4 - 1 5 1 : 1 ; < ) 8 9 1 7 1 . - : 1 7 6 4 4 - ) 4 -

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 4 ) 8 ) \* : F 4 7 7 8 - 9 1 1 6 ; - 1 6 ; - / 9 1 0 + 0 1 8 6 ; - 9 , 1 : + 1 8 4 1 6 ) 9 -

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 4 ) 8 ) \* : F 4 = ) 4 < - @ 1 1 6 + 7 9 5 ) 1 K 1 < 1 9 4 - 1 + - : ; 7 9 ) 6 ; 9 < 4 < ) - + 1 @ 7 1 ; 9 1 = 1 / C 6 , 1 9 1 ; 1 + F

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 4 ) K F 6 + - 9 ; 1 1 4 ) \* 1 7 6 1 , 1 ) 8 9 7 = 7 + 1 7 6 7 4 8 7 @ 1 ; 1 =

! B \* : 7 4 = - 6 ; - 5 4 6 : ; 9 - ) + @ 5 8 - ; - 6 1 6 6 ; - 9 + < 4 ; 1 9 9 ) 8 F + ; F = - 9 : 1 ; 9 ) 4 ) 7 9 1 1 4 7 9 9 5 - 4 7 + < 4 ; < 9 ) 4 -

! B \* : 7 4 = - 6 ; 1 1 4 8 ; - ) @ F 5 \* ) 1 2 9 - 4 8 - 9 ; 7 , 9 4 7 8 < 6 1 4 8 9 9 ; 1 + < 4 ) 1 9 6 ; - F 9 1 7 4 - < ; 7 9 < 4 <

! B \* : 7 4 = - 6 ; 7 4 ; < : K 1 8 6 9 - @ - 6 ; 1 1 6 9 5 < 6 1 1 6 9 1 4 8 1 - 6 ; 8 9 7 5 7 = ) 9 < 6 7 ) 1 ; 1 9 4 1 4 7 9 1 4 8 9 7 . - : 1 7 6 ) 4 -

; - @ = 7 4 ; 1 1 9 ) 6 ) / - 5 - 6 ; < 4 9 1 - 9 - 1

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 7 + < 5 - 6 ; - 1 ) 1 0 , F 6 ; 1 7 8 7 9 ; < 6 , 1 ; F 8 5 ) 9 9 7 . - : 1 7 6 7 ) 6 ; F 1 6 < F

! B \* : 7 4 = - 6 7 9 5 < 4 7 ) \* @ F + ; 8 1 9 1 - = - 1 6 7 , 4 < 1 6 1 ) 9 1 1 9 1 ; - 6 ; 1 : ; 1 9 + F - / 4 1 + K 1 1 0 6 + - : ; - 6 :

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 4 ; 7 - = ) 4 < 1 1 9 @ . F 4 - + ; - ) : @ F 9 9 7 8 9 1 9 1 1 - 1 9 , - 6 ; 1 . 1 : < 6 ; - / 1 9 - / 4 ) 9 1 - , - 8 F 1 1 ) 9 1 . 1 + < 4 8 9 7 1 4 7 9 6 ) 4 -

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 4 6 ; 9 ) ; - / 1 9 - / 4 ) 1 9 + 7 6 ; 9 4 4 9 - : < 8 9 7 1 . - : 1 7 1 6 ) 8 : 7 6 ) 4

! B \* : 7 4 = - 6 ; < 6 7 ) ! ; 1 1 8 4 1 ; + 6 6 1 + 5 ) 6 ) / - 5 - 6 ; 4 1 5 8 < 8 9 7 1 . - : 1 7 1 6 ) 8 : 7 6 ) 4

! B \* : 7 4 = - 6 D 6 4 - 8 4 1 6 ; - 9 1 - \* < 8 9 7 4 - : 4 < 9 1 - : 8 7 6 : ) \* 1 8 9 1 9 6 : 8 - + ; ) 9 ; - 1 ) + 1 1 1 7 6 ; 7 4 7 / 1 8 9 7 . - : 1 7 6 ) 4 -

" # ! \$ # \$ ! " E # E A \$ \$ \$ % ! " # !  
< 5 F 9 - : - 5 - : ; 9 -  
< 5 ) 9 - + 9 - , 8 ; - : - 5 - : ; 9 <  
< 5 F 9 - 7 9 , - ) + ; 1 = 1 1 F ) K + 1 ; 1 : F - 8 ; F 5 C 6 F  
< 5 F 9 , < 4 F 8 ; F 5 C 6 1

|       |                           |       |                             |      |                 |   |  |  |              |             |      |
|-------|---------------------------|-------|-----------------------------|------|-----------------|---|--|--|--------------|-------------|------|
|       | + ; 1 = 1 1 F ) K + 1 1 + |       | " - : 1 < , 6 1 ? ) 5 - 6 - |      |                 | 9 ) + ; 1 + F                                   |  |  | %) + ) 6 K - |             |      |
|       | " - 5                     | " - 5 | ) 9 6                       | %) 9 | ! - : ; ) 6 K - |   |  |  | ) 9 6        | 9 1 5 F = ) | %) 9 |
| 6 < 4 |                           |       |                             |      |                 |   |  |  |              |             |      |
| 6 < 4 |                           |       |                             |      |                 | 7 9 - : ) 8 ;                                   |  |  |              |             |      |
| 6 < 4 |                           |       |                             |      |                 | 7 9 - : F 8 ; 4 ) * 7 9 ) 8 9 7 1 4 4 + - 6 K F |  |  |              |             |      |

: F 8 ; F 5 C 6 7 + ) , 1 - 6 ) 4 1 4 @ F 9 7 9 1 4 - 6 K F

B 6 < 6 + K - 1 : 8 - + 1 . 8 9 7 / 9 ) 5 , < - 4 , 8 9 ) + ; : 1 - 7 9 / ) 6 1 @ + 7 9 F ) ; < 1 8 1 - 8 ) 9 + < 9 : 5 - 4 ; 9 - 4 7 9

" \$ ! ! ' ( E ! " # ! \$ ! J E !

4 - ? 1 \* 1 4 8 1 9 @ ) 9 ) 5 , < - 4 , 4 : 1 ; - ) : 1 / < 9 8 9 F 1 6 : + 1 8 7 4 8 1 6 1 7 6 1 1 4 : + 1 8 . 4 + 6 4 ; ) ; 1 = + 1 8 4 4 1 ) 6 - ) 4 - / - 9 7 8 K 1 7 6 3 6 8 9 7 8 < D 6 + - 8 6 6 ; - 5 - : ; 9 4 7 1 4 H ) 1 < 6 / 9 < 8 ) D 6 1 : + 1 8 7 4 8 1 6 1 7 6 ) ) 4 - 8 ) + 0 - 7 - 8 K 1 7 6 ) ) 4 + 7 5 8 4 - ; - ; ) 9 9 F , < - 4 : 8 - + 1 ) 4 ) @ 4 9 - 6 ; < 4 4 - 1 - 9 ; 9 ) : - < 4 - < 1 + ; - + F ; 9 - : ; < , - 6 D 6 6 < 4 6 1 = - 9 ) 6 ; } 9 1 , 7 9 < 4 F 9 : + 1 1 8 4 1 6 < 8 7 9 0 - ; - 4 - 7 , 9 1 : + 1 8 7 4 8 1 6 1 7 6 3 4 ? + - 8 K 1 7 8 K 1 < 8 1 6 4 ; 7 9 5 - : ; 9 ) 4 4 4 - ) + ) 9 : - - ? 8 9 1 5 6 5 - : ; 9 < 4

9 / ) 6 1 @ 7 9 - 9 : < 9 1 ) , 4 1 7 . 9 1 8 4 . 1 6 < 4 - ; ) ; 1 = + 8 9 1 6 6 ; 9 , < - 4 7 9 5 ) 9 - 7 6 ; 1 6 < F B 8 4 ) 6 , < 4 D 6 = F K F ) 5 1 C 1 6 + F 8 9 9 7 1 / 9 ) 5 : ; < , 1 - 1 4 1 + - 6 K + F 6 : - 5 6 - 6 @ 5 ) 5 7 , < 4 + 4 6 < 5 F 9 < - 4 9 - 6 ; 7 9 - < 9 5 C 6 . , - 6 < 5 1 9 , - 1 ) : + 1 8 4 1 6 - ; 1 9 - ) + D F 9 - / 1 : ; 9 4 ; 4 1 + 7 4 6 . 7 9 8 K 1 < ; 6 - 1 , 6 ; < 4 1 : 1 + 1 8 4 1 6 . ) + < 4 ; ) 8 9 7 8 < , - . ) + < 4 ; F K , 1 1 : + 1 8 4 ) 1 6 7 8 9 7 / 9 ) 5 - : ; < , 1 4 - : ; - : ; < , - 6 ; - / 9 < 8 - ) 9 F 5 7 , < 4 -

) 7 , < 4 , 1 : + 1 8 7 4 6 7 5 ) 6 -  
\* 7 , < 4 4 1 5 9 7 5 C 6 1 7 4 ; 4 1 5 5 7 , - 9 6 -  
+ 7 , < 4 , 1 : + 1 8 4 1 6 . - 7 9 5 ) # 1 + F  
, 7 , < 4 , 1 : + 1 8 4 0 1 6 6 1 + -  
- 7 , < 4 , 1 : + 1 8 4 7 6 ; 1 = -

9 7 + - , < 9 , - : . F H < 9 ) 9 ; 1 = 1 ; F 1 K 1 4 ; 7 4 9 ; 1 : + 1 8 4 1 6 < 4 ; ) H 1 1 = D 6 : + 9 ) 1 6 - 7 ; - - 4 7 9 4 1 . 1 + ) ; 1 D 6 < 8 4 1 5 - 6 ) , 4 4 4 7 5 : F - 8 9 - @ - 6 D ) 6 F / < 4 ) 5 - 6 ; < # + ; 1 = 1 8 9 ; 7 . - : 1 7 ) 6 ; ) 4 F - 6 K 1 4 7 9 ) 9 - ) + 9 - , 1 ; 8 4 6 9 9 4 : + 1 8 4 . 1 6 < 4 - ; ) ; - 1 - + D 6 9 5 ) < : K 1 6 + 7 4 7 + = , 1 4 : 7 1 4 = ) 1 - 9 < 9 : < 4 9 < 1 1 ; - 4 7 \* K 1 6 4 ; 1 : + 1 8 4 1 6 < 4 ; ) 6 1 2 6 4 7 + \* 9 - ; 4 ; 8 - 4 6 ; 9 4 : + 1 8 4 7 1 \* 8 - 1 4 - ) ; 7 7 9 8 1 K 1 1 7 6 ) 4 -

J B " ! ! B \$ " # \$ \$ ! E # ! J ! % ! \$ \$ " # \$ \$  
7 6 , 1 K 1 1 0 6 : + 9 D 6 9 < 4 9 5 F ; 7 9 6 , 1 K - 1 ) 1 < 4 - 5 5 7 , < 4 - + < 9 D 6 = ) 6 + 7 6 , 1 K - 1 8 1 9 4 7 - 5 7 = ) 9 6 ;  
+ < 8 9 1 0 6 6 - / < 4 ) 5 - 6 8 9 4 = ) H 6 , 1 = 1 8 9 7 . - : 1 7 ) 6 ) 4 F - 6 K 1 4 7 9

" - , 9 = -

' \$ JE

- 9 1 7 ),,-)D 6 ; 7 + \$ 8 9 7 1 - + ; <41<+1- 016F - 8 C 8 ; 6 < 4 ; 1 55<4 ; 9, < : ; < , 1 1

- . 1 6 1 ; 1 8 9 9 - 1) - + ; <41<+1- 016F ; 1 5 < 5 4 : ; 9, < : ; < , 1 1

- 9 1 7 ),,-): < : K 1 6 - 9 - ) 5 - 6 < 4 - 4 1 1 + - 016F : 1 < 6 1 < 6 1 < 4 < 4 ; 1 5 < 6 < : 1 ; < , 1 1

? ) 5 - 6 < 4 4 1 + - 6 K 6 : ; 1 6 < : K 1 6 - 9 ; 7 < F 8 9 7 \* - = ) 4 < ) 9 - ) < 6 7 1 ; 1 6 K < 6 , 7 ) 5 - 6 ; ) 1 4 ; -

: 8 - + 1 ) 4 1 - ; ? ) 5 - 6 9 ) 1 4 " < : K 1 6 4 9 - + ) 9, F 9 1 4 - 6 K F

< 5 F 9, < 4 9 - , 8 ; - 6 ; 9 < : K 1 6 - 9 ) 5 - 6 < 4 - 4 1 1 + - 6 K + F 9 - , 1 D 8 4 < ) K, F + - 4 -

" # \$ \$

#5:5>? 0@@ 8L515  
 \*:5A1=>5? -? 158A5:5-1; A

& 8-01F: AGLGA9E: 158: @:5A1=>5? - =

Facultatea de Sociologie și comunicare  
 & =; 3 = - 0 10 8 @ 55A 1 = 0 8 5 / 4 MEDIA DIGITALĂ  
 ; 91:5 2@: 0-91 Științe sociale  
 ; 91:5 @185/1 Științe ale comunicării  
 @ = -? ? @ 055:5; =  
 ; = 901F: AGLGA9E: ?

### ANUL I

| \$ =<br>/= ?   | 5 > / 5 < / 5 = 5 ? 1015g@8u | C1** | C2** | Semestrul I |   |   |   |    |   | Semestrul II |   |   |   |   |    |   |    |
|--|------------------------------|------|------|-------------|---|---|---|----|---|--------------|---|---|---|---|----|---|----|
|  |                              |      |      | C           | S | L | P | SI | V | Cr           | C | S | L | P | SI | V | Cr |
| @ : 0 - 91 : 81; 9 @ : 5 / G = 55  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| ; 9 @ : 5 / - E 9 1 0 50@ 8 5 ? - 8 (  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| # - = 7 1 ? 5 : 3  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| ? 5 / 1 1 ; : ? ; 8 ; 3 - 5 ; 2 1 > 5 ; : - 8 G                                |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| ! : ? = ; 0 @ F 1 1 @ 1. 8 5 / 5 ? - ? 1                                       |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| ( / = 5 1 1 - 1 1 9 5 / G  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| @ 8 ? 5 @ 5 - @ - 8 G  |                              | (    | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| " 5 9 . 1 : 3 8 1 C G  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| " 5 9 . 2 = - : / 1 C G  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| " 5 9 . > < - : 5 ; 8 G  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| 0 @ / - 2 5 0 1 5 / G ; = ?  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| ! : ? = ; 0 @ F 1 1 2 5 1 5 < L 8 5 ? 5 / 1                                    |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| & > 5 4 ; 8 @ 3 5 - 8 5 C 0 1 9 ; 1 0 5 8 @ 5<br>0 5 3 5 ? - 8 G               |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| ( ; / 5 ; < > 5 4 = 8 ; 1 3 5 8 - 1 ; 8 5 = 6 1 (                              |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| ! : ? = ; 0 @ F 1 1 4 8 < L 5 8 5 / 1  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| @ 8 ? 5 @ 2 ; = 9 - L 5 1 5  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| ) 1 4 : 5 / 5 - 1 0 - / ? - = 1  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| ) 1 4 : 5 / 5 1 - ? 5 A 8 - . ; = - = 1 -<br>< = ; 0 @ 1 1 8 1 8 < L 5 8 5 / 1 |                              | (    | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| " 5 9 . 1 : 3 8 1 C G  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| " 5 9 . > < - : 5 ; 8 G  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| " 5 9 . 2 = - : / 1 C G  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| 0 @ / - 2 5 0 1 5 / G ; = ?  |                              |      | !    |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| ); ? - 8   |                              |      |      |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |
| ); ? - 8; 1 5 0 - / 2 5 1 5 G < ? G 9 E : G                                    |                              |      |      |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |

" 1 3 1 : 0 G

criteriul conținutului

DF 005 > / 5 2 @ 5 : 0 1 - 9 1 : ? - 8 1

DD 005 > / 5 F 8 5 9 1 1 : 5 @ : 1 1 7 1 C @ 8

DS 005 > / 5 8 8 5 < 1 / 5 - 8 5 0 - 0 0 1 5 > / 5 4 ; 8 5 < 8 1 9 1 : ? - = 1

criteriul obligativității

DI 005 > / 5 4 ; 8 5 5 : 3 - ? 5 9 5 5 0 > 1

DO 005 > / 5 4 ; 8 5 5 1 : - 8 1

DFc 005 > / 5 < 8 5 : 1 2 - / @ 8 ? - ? 5 A 1

( ! ; = 0 1 > ? @ 5 : 5 0 @ A 5 0 @ - 8

' ) % '

PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN

\$

PROF. DR. CLAUDIU COMAN

!' ) % ' & ' ) # \$ )

PROF. DR. GEORGETA GABRIELA RATULEA

% % ' % \$ ) & % % ' # ( ) \* ! !

CONF. DR. FLORIN MIHAI NECHITA

#5:5>? 0@@ 8L515

& 8-01F: AGLGA9E: 158: @:5A1=>5? - =

## ANUL II

| Nr. crt.                         | Discipline cu criteriul: <b>Obligatoriu</b>       | C <sub>1</sub> ** | C <sub>2</sub> ** | Semestrul I |   |   |   |     |     |    | Semestrul II |    |   |   |    |     |     |   |   |   |    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------|---|---|---|-----|-----|----|--------------|----|---|---|----|-----|-----|---|---|---|----|
|                                  |   |                   |                   | C           | S | L | P | SI  | V   | Cr | C            | S  | L | P | SI | V   | Cr  |   |   |   |    |
| 1                                | Social media                                      | DS                | DI                | 2           | 1 | 0 | 0 | 58  | E   | 4  |              |    |   |   |    |     |     |   |   |   |    |
| 2                                | Producție media digitală                          | DS                | DI                | 2           | 0 | 2 | 0 | 44  | E   | 4  |              |    |   |   |    |     |     |   |   |   |    |
| 3                                | Metodologia de cercetare în științele comunicării | DF                | DI                | 2           | 2 | 0 | 0 | 44  | E   | 4  |              |    |   |   |    |     |     |   |   |   |    |
| 4                                | Sistemul mass-media                               | DF                | DI                | 2           | 1 | 0 | 0 | 83  | E   | 4  |              |    |   |   |    |     |     |   |   |   |    |
| 8                                | Limba engleză 3                                   | DC                | DI                | 1           | 1 | 0 | 0 | 47  | C   | 3  |              |    |   |   |    |     |     |   |   |   |    |
| 8                                | Limba franceză 3                                  | DC                | DI                | 1           | 1 | 0 | 0 | 47  | C   | 3  |              |    |   |   |    |     |     |   |   |   |    |
| 8                                | Limba spaniolă 3                                  | DC                | DI                | 1           | 1 | 0 | 0 | 47  | C   | 3  |              |    |   |   |    |     |     |   |   |   |    |
| 8                                | Limba germană 3                                   | DC                | DI                | 1           | 1 | 0 | 0 | 47  | C   | 3  |              |    |   |   |    |     |     |   |   |   |    |
| 9                                | Educație fizică și sport 3                        | DC                | DI                | 0           | 1 | 0 | 0 | 47  | A/R | 2  |              |    |   |   |    |     |     |   |   |   |    |
| 1                                | Branding digital                                  | DS                | DI                |             |   |   |   |     |     |    | 2            | 1  | 0 | 0 | 58 | E   | 4   |   |   |   |    |
| 2                                | Cercetarea cantitativă în mediul online           | DS                | DI                |             |   |   |   |     |     |    | 2            | 0  | 1 | 0 | 47 | E   | 3   |   |   |   |    |
| 3                                | Editare TV  | DS                | DI                |             |   |   |   |     |     |    | 2            | 0  | 1 | 0 | 58 | E   | 4   |   |   |   |    |
| 4                                | Design grafic                                     | DS                | DI                |             |   |   |   |     |     |    | 1            | 2  | 0 | 0 | 33 | E   | 3   |   |   |   |    |
| 5                                | Practica de specialitate O4                       | DS                | DI                |             |   |   |   |     |     |    | 0            | 0  | 0 | 2 | 92 | C   | 4   |   |   |   |    |
| 9                                | Limba engleză 4                                   | DC                | DI                |             |   |   |   |     |     |    | 1            | 1  | 0 | 0 | 33 | C   | 3   |   |   |   |    |
| 9                                | Limba franceză 4                                  | DC                | DI                |             |   |   |   |     |     |    | 1            | 1  | 0 | 0 | 33 | C   | 3   |   |   |   |    |
| 9                                | Limba spaniolă 4                                  | DC                | DI                |             |   |   |   |     |     |    | 1            | 1  | 0 | 0 | 33 | C   | 3   |   |   |   |    |
| 9                                | Limba germană 4                                   | DC                | DI                |             |   |   |   |     |     |    | 1            | 1  | 0 | 0 | 33 | C   | 3   |   |   |   |    |
| 10                               | Educație fizică și sport 4                        | DC                | DI                |             |   |   |   |     |     |    | 0            | 1  | 0 | 0 | 33 | A/R | 2   |   |   |   |    |
| Total                            |   |                   |                   | 9           | 6 | 2 | 0 | 323 | E   | C  | V            | 21 | 8 | 5 | 2  | 2   | 354 | E | C | V | 23 |
|                                  |   |                   |                   | 4           | 1 | 0 |   |     |     |    |              |    |   |   |    |     | 4   | 2 | 0 |   |    |
| Total ore didactice pe săptămână |   |                   |                   | 17          |   |   |   |     |     |    | 17           |    |   |   |    |     |     |   |   |   |    |

| Nr. crt. | Discipline cu criteriul: <b>Optional</b>                     | C <sub>1</sub> ** | C <sub>2</sub> ** | Semestrul I |   |   |   |    |   |    | Semestrul II |   |   |   |    |   |    |
|----------|--|-------------------|-------------------|-------------|---|---|---|----|---|----|--------------|---|---|---|----|---|----|
|          |  |                   |                   | C           | S | L | P | SI | V | Cr | C            | S | L | P | SI | V | Cr |
| 5        | Sisteme de arhivare a documentelor digitale                  | DS                | DO                | 2           | 2 | 0 | 0 | 44 | C | 4  |              |   |   |   |    |   |    |
| 5        | Managementul depozitelor digitale                            | DS                | DO                | 2           | 2 | 0 | 0 | 44 | C | 4  |              |   |   |   |    |   |    |
| 6        | Optimizare și marketing în motoarele de căutare (SEO și SEM) | DS                | DO                | 2           | 2 | 0 | 0 | 44 | C | 4  |              |   |   |   |    |   |    |
| 6        | Securitatea informației în mediul online                     | DS                | DO                | 2           | 2 | 0 | 0 | 44 | C | 4  |              |   |   |   |    |   |    |
| 7        | Protecția proprietății intelectuale                          | DS                | DO                | 1           | 1 | 0 | 0 | 47 | C | 3  |              |   |   |   |    |   |    |
| 7        | Aspecte legale ale producției media publicate pe internet    | DS                | DO                | 1           | 1 | 0 | 0 | 47 | C | 3  |              |   |   |   |    |   |    |





# 5 : 5 > ? 0 @ @ 8 L 5 1 5  
 \* : 5 A 1 = > 5 ? - ? 1 5 8 0 5 : 5 - 1 ; A

& 8 - 0 1 F : A G L G A 9 E : . 1 5 8 : @ : 5 A 1 = > 5 ? - =

Facultatea de Sociologie și comunicare  
 & = ; 3 = - 0 1 8 7 @ @ 5 5 A 1 = 0 1 8 7 / 4 MEDIA DIGITALĂ  
 ; 9 1 : 5 @ @ : 0 - 9 1 științe sociale  
 ; 9 1 : 5 @ 1 8 5 / 1 științe ale comunicării  
 @ = - > ? ? @ 0 3 5 : 5 ; =  
 ; = 9 0 1 F : A G L G A 9 E : ?

### ANUL III

| \$ =<br>/ = ? | 5 > / 5 < / 8 5 = 5 ? 1 0 b l i g a t i v i t a t i | C <sub>1</sub> ** | C <sub>2</sub> ** | Semestrul I |   |   |   |    |   | Semestrul II |   |   |   |   |    |   |    |   |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------|---|---|---|----|---|--------------|---|---|---|---|----|---|----|---|
|               |   |                   |                   | C           | S | L | P | SI | V | Cr           | C | S | L | P | SI | V | Cr |   |
|               | ( 5 > ? 1 0 9 1 / ; 9 @ : 5 / 0 5 5 5 ? - 8 1 (     | (                 | !                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | ; 9 @ : 5 / K 5 1 9 < ; = ? - 9 1 : ?               |                   | !                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | ; = 3 - : 5 C - L 5 ; : - 8                         |                   |                   |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | - 7 \$ 1 B >  | (                 | !                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | ) 1 4 : 5 / 5 5 ? - 0 1 5 A / 1 ? - = 1             | (                 | !                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | ; : 8 5 : 1   |                   |                   |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | & = ; 0 @ / L 5 1                                   | (                 | !                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | & 8 - : 5 2 \$ 1 0 - 5 1                            | (                 | !                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | , 1 . 0 1 > 5 3 :                                   | (                 | !                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | ( 5 > ? 1 0 5 1 3 5 0 1 8 5 1 < G = 5 = 1           | (                 | !                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | # - : - 3 1 9 1 : 2 @ ; 5 1 / ? 1 8 ; =             |                   | !                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | 8 - . ; = - 8 @ / - 0 3 8 - 5 / 5 : J G & "         |                   | !                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | ) ; ? - 8   |                   |                   |             |   |   |   |    |   | E            | C | V |   |   |    | E | C  | V |
|               | ) ; ? - 8 - 0 5 0 - / 2 5 1 G < ? G 9 E : G         |                   |                   |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |

| \$ =<br>/ = ? | 5 > / 5 < / 8 5 = 5 ? 1 0 p t i o n a l     | C <sub>1</sub> ** | C <sub>2</sub> ** | Semestrul I |   |   |   |    |   | Semestrul II |   |   |   |   |    |   |    |   |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------|---|---|---|----|---|--------------|---|---|---|---|----|---|----|---|
|               |   |                   |                   | C           | S | L | P | SI | V | Cr           | C | S | L | P | SI | V | Cr |   |
|               | ; 9 @ : 5 / F > 1 5 ? @ 4 L - 5 5 C G       | (                 | %                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | ; 9 @ : 5 / / @ 1 = 1 > 8 5 : 1             | (                 | %                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | ' 1 < ; = ? > 6 @ 8 8                       | (                 | %                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | 1 : K 5 - > 9 1 0 5 -                       | (                 | %                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | ' 1 - 8 5 7 8 4 ? @ - 8 G                   | (                 | %                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | & = ; / 1 > > @ 1 : 1 ?                     | (                 | %                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | : - 8 5 @ 9 5 5 3 5 ? - 8 1                 | (                 | %                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | : ? = ; < ; 8 0 3 8 5 ? - 8 G               | (                 | %                 |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |
|               | ) ; ? - 8                                   |                   |                   |             |   |   |   |    |   | E            | C | V |   |   |    | E | C  | V |
|               | ) ; ? - 8 - 0 5 0 - / 2 5 1 G < ? G 9 E : G |                   |                   |             |   |   |   |    |   |              |   |   |   |   |    |   |    |   |

" 1 3 1 : 0 G

criteriul conținutului

DF 0 0 5 > / 5 2 @ 5 : 0 1 - 9 1 : ? - 8 1

DD 0 0 5 > / 5 F 8 0 5 9 1 1 : 5 @ : 1 1 7 4 C @ 8

DS 0 0 5 > / 5 0 8 - 5 < 1 / 5 - 8 0 2 - 0 0 1 5 > / 5 4 8 5 < 8 1 9 1 : ? - = 1

criteriul obligativității

DI 0 0 5 > / 5 4 8 5 : 3 - ? 5 9 5 5 0 > 1

DO 0 0 5 > / 5 4 8 5 5 1 : - 8 1

DFc 0 0 5 > / 5 < 8 5 : 1 2 - / @ 8 ? - ? 5 A 1

( ! ; = 0 1 > ? @ 5 5 0 A 5 0 @ - 8

' ) % '

PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN

\$

PROF. DR. CLAUDIU COMAN

!' ) % ' & ' ) # \$ )

PROF. DR. GEORGETA GABRIELA RATULEA

% % ' % \$ ) % % ' # ) \* !!

CONF. DR. FLORIN MIHAI NECHITA

# 5: 5 > ? 0-@@ 8L 5 1 5  
 \*: 5 A 1 => 5 2-? 4 5 8 0 5: 5-1; A

Facultatea de Sociologie și comunicare

& =; 3 = - 0 10 8 @ 55 A 1 = 0 10 5 / 4 MEDIA DIGITALĂ

; 9 1: 5 2 @ : 0 - 9 1 Științe sociale

; 9 1: 5 @ 18 5 / 1 Științe ale comunicării

@ = -? ? @ 0 5 5: 5; =

; = 9 0 1 F: A G L G 2 E: ?

### BILANȚ GENERAL I

|              |                       |     |      |       |              |          |                          |
|--------------|-----------------------|-----|------|-------|--------------|----------|--------------------------|
| \$ =<br>/= ? | 5 > / 5 < 8 5 : 1     | : ! | : !! | : !!! | ); ? -; 8- 1 | ); ? - 8 | ( ? - : 0 - = 0<br>' ! ( |
|              | % . 8 5 3 - ? ; = 5 @ |     |      |       |              |          |                          |
|              | % < ? 5 ; : - 8       |     |      |       |              |          |                          |
|              | ); ? - 8              |     |      |       |              |          |                          |

### BILANȚ GENERAL II

|              |   |   |   |   |                   |            |                          |
|--------------|---|---|---|---|-------------------|------------|--------------------------|
| \$ =<br>/= ? | 5 > / 5 < 8 5 : 1   | : | : | : | ); ? - 8<br>; = 1 | ); ? - 8   | ( ? - : 0 - = 0<br>' ! ( |
|              | 5 > / 5 < 2 8 @ : 0 - 9 1 : ? - 8 1   |   |   |   |                   |            |                          |
|              | 5 > / 5 < 0 8 1 0 ; 9 1 : 5 @   |   |   |   |                   |            |                          |
|              | 5 > / 5 < 0 8 1 5 < 1 1 / 5 - 8 5 ? - ? 1   |   |   |   |                   |            |                          |
|              | 5 > / 5 < 8 5 < 8 1 9 1 : ? - = 1   |   |   |   |                   |            |                          |
|              | & = - / ? 0 5 1 G < 1 / 5 - 8 5 ? - ? 1   |   |   |   |                   | 0 5 :<br>( | # 5 :<br>0 5 :<br>(      |
|              | & = - / ? 5 1 G ? 4 @ . ; = - 8 - @ / - 0 8 - 5 / 5 : L G 0 5 < 8 ; 9 G<br>( ! \$ # * " ) ( |   |   |   |                   |            |                          |
|              | ); ? - 8  |   |   |   |                   |            |                          |

### BILANȚ GENERAL III

|              |   |     |      |       |                   |          |                          |     |
|--------------|---|-----|------|-------|-------------------|----------|--------------------------|-----|
| \$ =<br>/= ? | 5 > / 5 < 8 5 : 1   | : ! | : !! | : !!! | ); ? - 8<br>; = 1 | ); ? - 8 | ( ? - : 0 - = 0<br>' ! ( | = 0 |
|              | & = - / ? 0 5 1 G < 1 / 5 - 8 5 ? - ? 1   |     |      |       |                   |          | ; = 1                    |     |
|              | & = - / ? 5 1 G ? 4 @ . ; = - 8 - @ / - 0 8 - 5 / 5 : L G 0 5 < 8 ; 9 G<br>( ! \$ # * " ) ( |     |      |       |                   |          | # 5 :<br>> G < ?         |     |
|              | ); ? - 8  |     |      |       |                   |          |                          |     |

' ) % '

PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN

\$

PROF. DR. CLAUDIU COMAN

!' ) % ' & ' ) # \$ )

PROF. DR. GEORGETA GABRIELA RATULEA

% % ' % \$ ) & % ' # ( ) \* !!

CONF. DR. FLORIN MIHAI NECHITA