

Computer Science and Mathematics Division

Computer Security: Greg Winfree
Division Training Officer: Liz Hebert
ESH/Safety Officer: Daniel Pack
Laser Safety Officer: Phillip Evan
Facility Manager 5600/5700: Barney Maccabe
Finance Officer: Ursula Henderson
Human Resources: Megan Fielden
Recruiter: Kate Carter
Quality Assurance: Tom Bundy

A. B. Maccabe, Director
 L. M. Wolfe, Division Administrative Assistant
 D. L. Pack, Technical Information and Communications
 A. Geist, Chief Technologist
 K. A. Perry, Off-site Assignment

Extreme Scale Systems Center (ESSC)
 A. B. Maccabe, Director

Experimental Computing Laboratory (ExCL)
 J. S. Vetter, Director

Computational Data Analytics
 T. E. Potok¹, Group Leader
 A. R. Scott, Admin
 J. N. Treadwell, Program Manager
 E. G. Thompson, SPP Coordinator

Interactive Data Science
 C. A. Steed¹ - Team Lead

J. S. Archuleta¹⁰
 J. Chae⁶
 S. Chinthavali
 S. Duan¹²
 N. Q. Haas
 B. C. Jewell
 L. L. Pullum
 C. K. Dunivan Stahl
 C. T. Symons
 J. S. Tolliver

Nature Inspired Machine Learning
 R. M. Patton - Team Lead

D. E. Hill
 J. T. Johnston⁶
 R. Kannan
 D. E. Kistler
 S. M. Lee
 S.-H. LimNo
 C. D. Schuman^{1, 11}
 C. G. Stahl
 H. K. Woodworth
 S. R. Young

Data System Sciences & Engineering
 T. R. Nelson, Acting Group Leader
 A. R. Scott, Admin
 F. A. DeNap, DoD Program Liaison
 W. Monday, UAS Project Management

Advanced Computing Solutions
 K. A. Rasch - Team Lead

J. D. Bell
 W. C. Kistler
 R. W. Lee
 J. F. Mannes Schmidt
 R. J. Records
 A. K. Sexton
 C. L. Terry

Data Systems Integration Research
 T. R. Nelson - Team Lead

A. S. Bengston
 M. E. Cantrell
 K. M. Daley
 S. B. Jones
 C. J. Lindsley
 P. B. Nance
 S. D. Patty
 W. B. Ray
 B. T. Rhyne
 P. C. Shipe
 T. M. Thomas

Scientific Data
 S. A. Klasky¹, Group Leader
 R. L. Womble, Admin

M. Ainsworth²
 J. Y. Choi
 D. Chu⁶
 W. F. Godoy
 M. B. Kim⁶
 J. M. Kress
 T. M. Kurc²
 J. S. Logan⁹
 K. V. Mehta
 G. Ostrouchov¹
 N. Podhorszki
 D. R. Pugmire¹
 J. H. Saltz²
 N. Samatova²
 E. D. Suchyta
 L. Wan⁶
 M. D. Wolf

Computational and Applied Mathematics
 C. G. Webster², Group Leader
 K. L. Arnold, Admin

R. K. Archibald¹⁰
 R. C. Barnard⁶
 Z. Chen⁶
 E. F. D'Azevedo
 N. C. Dexter⁸
 J. J. Dongarra⁷
 E. Endeve¹
 G. I. Fann
 M. D. Gunzburger²
 C. D. Hauck¹
 P. Jantsch⁹
 K. J. Law
 L. Mu⁴
 P. D. Seleson
 M. K. Stoyanov
 H. A. Tran
 G. Zhang

Future Technologies
 J. S. Vetter¹, Group Leader
 E. M. Hebert, Admin

M. E. Belviranli⁶
 J. E. Denny
 J. Kim
 S. Lee
 M. G. Lopez
 S. V. Moore
 P. C. Roth
 S. S. Sreepathi

Discrete Computing Systems
 K.S. Perumalla, Group Leader
 E. M. Hebert, Admin

A. Alam
 H. Lu⁶
 S. K. Seal
 S. B. Yoginath

Computer Science Research
 D. E. Bernholdt, Group Leader
 C. S. Case, Admin

W. F. Aderholdt⁶
 R. A. Ashraf⁶
 M. B. Baker
 S. Boehm
 R. Brendel⁵
 M. J. Brim
 O. Cekmer⁶
 W. R. Elwasif
 C. Engelmann
 M. Gorentla Venkata
 O. R. Hernandez
 C.-H. Hsu
 Y. Hui⁵
 S. Hukerikar⁶
 T. R. Jones
 T. Li⁶
 E. J. Lingerfelt
 T. M. Mintz
 T. J. Naughton
 B. H. Park
 S. S. Pophale⁶
 S. S. Powers¹
 J. Schrock⁷
 G. R. Vallee
 D. A. Welch⁵

Scientific Software Development
 J. J. Billings – Team Lead

A. Kozhokanova⁵
 A. McCaskey
 R. W. Smith⁵
 G. R. Watson¹⁰

¹Joint Faculty (ORNL based) ⁷Parttime
²Joint Faculty (University based) ⁸UT CIRE/Bredesen Student
³ORISE Faculty ⁹UT Research Assoc.
⁴Householder ¹⁰Alternate Work Assignment
⁵ORISE (PM/PB) ¹¹Russell Fellow
⁶ORNL PD ¹²Weinberg Fellow