

Faculty Research Matrix

	<u>Applied Physics</u>	<u>Chemistry</u>	<u>Computation and Applied Math</u>	<u>Dynamics and Applied Math</u>	<u>Fluid Mechanics</u>	<u>Solid Mechanics and Materials</u>	<u>Thermo and Heat Transfer</u>	
								N. C. Admal
								G. Bahl
								J. Bentsman
								M.Q. Brewster
								L. Cai
								L. Chamorro
								H. Dankowicz
								G. E. Dullerud
								A. C. Dunn
								E. Ertekin
								R. Ewoldt
								J. Feng
								P. Ferreira
								P. Fischer
								M. Gazzola
								N. Glumac
								V. Hagh*
								J. He
								S. Hilgenfeldt
								N. Hovakimyan
								E. Hsiao-Wecksler
								S. Hutchens
								A. Jacobi
								I. Jasiuk
								H.T. Johnson
								G. Juarez
								S. Kapoor**
								M. E. Kersh
								B. King
								S. Koric
								T. Lee

\*New faculty

\*\*Emeritus

Faculty Research Matrix

	<u>Applied Physics</u>	<u>Chemistry</u>	<u>Computation and Applied Math</u>	<u>Dynamics and Applied Math</u>	<u>Fluid Mechanics</u>	<u>Solid Mechanics and Materials</u>	<u>Thermo and Heat Transfer</u>
							C. Luetkemeyer*
							M. Matalon
							K. Matlack
							P. Mehta
							B. S. Mercer
							N. Miljkovic
							M. Ostoja-Starzewski
							A. Pearlstein
							J. Ramos
							M. T. Saif
							S. Salapaka
							H. Sehitoglu
							C. Shao
							S. Sinha
							K. C. Smith
							D. F. Socie**
							P. Sofronis
							K. C. Stephani
							D. S. Stewart**
							K. Tang*
							S. Tawfick
							B. Thomas**
							D. A. Tortorelli **
							C. L. Tucker**
							A. F. Vakakis
							A. Van der Zande
							S. P. Vanka**
							A. Wagoner Johnson
							S. Wang
							M. West
							J. Yim*

\*New faculty

\*\*Emeritus