



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Fakulta mechatroniky, informatiky
a mezioborových studií



AVI

APLIKOVANÉ VĚDY V INŽENÝRSTVÍ

BAKALÁŘSKÝ A NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ OBOR PRO 21. STOLETÍ

✓ POČÍTAČOVÉ SIMULACE
VE FYZICE A TECHNICE

✓ OPTICKÉ A LASEROVÉ
TECHNOLOGIE A MĚŘENÍ

✓ MATERIÁLY
PRO ELEKTROTECHNIKU

✓ APLIKACE
NANOMATERIÁLŮ

ČTYŘMĚSÍČNÍ STÁŽ V HIGH-TECH FIRMĚ, VÝZKUMNÉ INSTITUCI NEBO ZAHRANIČÍ

Studentská 2 | 461 17 Liberec 1
www.fm.tul.cz/avi



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Fakulta mechatroniky, informatiky
a mezioborových studií



AVI

APLIKOVANÉ VĚDY V INŽENÝRSTVÍ

BAKALÁŘSKÝ A NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ OBOR PRO 21. STOLETÍ

✓ POČÍTAČOVÉ SIMULACE
VE FYZICE A TECHNICE

✓ OPTICKÉ A LASEROVÉ
TECHNOLOGIE A MĚŘENÍ

✓ MATERIÁLY
PRO ELEKTROTECHNIKU

✓ APLIKACE
NANOMATERIÁLŮ

ČTYŘMĚSÍČNÍ STÁŽ V HIGH-TECH FIRMĚ, VÝZKUMNÉ INSTITUCI NEBO ZAHRANIČÍ

Studentská 2 | 461 17 Liberec 1
www.fm.tul.cz/avi