

Uzņemšanas noteikumi Rīgas Tehniskās universitātes **starptautiskajā  
maģistrantūras studiju programmā**

**"RAŽOŠANAS INŽENIERZINĪBAS UN VADĪBA"**

Nominālais studiju ilgums:	2 gadi inženieriem
Studiju apjoms:	80(KP) - inženieriem
Iepriekšējā izglītība:	<b>bakalaura inženierzinātnēs un inženiera kvalifikācija</b>
Iegūstamais grāds:	<b><u>vadībzinātņu maģistrs</u></b>

**A. Uzņemšanas noteikumi inženieriem:**

1. **Mācību maksa šajā starptautiskajā maģistrantūras studiju programmā netiek prasīta.**
2. Tā kā programma ir starptautiska, tad apmācības pēc šīs programmas daļēji notiek angļu valodā un tiek uzņemti studenti, **kuri sekmīgi nokārtos angļu valodas zināšanu pārbaudi pārrunu veidā.**
3. Jaunie speciālisti, kuriem ir bakalaura grāds inženierzinātnēs un inženiera kvalifikācija, var stāties maģistrantūrā starptautiskajā programmā "Ražošanas inženierzinības un vadība".

**B. Pieteikšanās un ieskaitīšanas noteikumi:**

1. Pieteicoties studijām, jāaizpilda veidlapa "IESNIEGUMS".
2. Iesniegumam jāpievieno dokumenta kopija par iepriekšējo izglītību (bakalaura un inženiera diploma kopija kopā ar atzīmju lapas kopiju), uzrādot oriģinālu, jāuzrāda pase.
3. **Dokumentu iesniegšana: 2013. gada 5., 8. un 9. jūlijā no 15-00 līdz 18-00**  
**Kaļķu ielā 1, 320a. telpā RTU BALTECH studiju centra direktoram,**  
**profesoram B. Grasmanim. Izziņas pa tel., 67089875, 29481007**(reģistrācijas maksa 5 Ls – beiguši RTU 2013.g., 15 Ls – beiguši RTU agrāk jeb nāk no citas augstskolas);  
elektr. pasts: [bruno.grasmanis@rtu.lv](mailto:bruno.grasmanis@rtu.lv)
4. **Angļu valodas zināšanu pārbaude notiks 10. jūlijā, no plkst. 10-00**  
**Kalku ielā 1 – 119. telpā.**
5. Ieskaitīšana līdz 2013. gada 30. jūlijam.

**JA JŪS IEINTERESĒ ŠĪ STARPTAUTISKĀ MAĢISTRANTŪRAS  
PROGRAMMA, UZAICINĀM UZ TIKŠANOS  
2013. g. 4. JŪLIJĀ plkst.17, KAĻĶU IELĀ 1, 301. TELPĀ.**

(Turpinājums lapas otrajā pusē!)

### **C. Studiju process:**

Divu gadu laikā inženieri apgūst šādus obligātos studiju priekšmetus 60 kredītpunktu apjomā, ko nobeidz ar maģistra darbu 20 kredītpunktu apjomā:

Statistiskā analīze (Statistical Analysis)	3 KP
Darbību sistēmas un stratēģija (Operation Systems and Strategy)	4 KP
Biznesa vadīšanas pamati (Fundamentals of Business Administration)	3 KP
Inovāciju stratēģijas vadīšana (Innovation Strategy Management)	3 KP
Rūpniecisko ražojumu projektēšana (Product Design and Development)	3 KP
Rūpniecisko ražojumu tirgzinības (Industrial Marketing)	4 KP
Ražošanas plānošana un vadīšana (Manufacturing Planning and Control)	3 KP
Ražošanas vadības informāciju sistēmas (Information Systems in Production Management)	3 KP
Apgādes plūsmu vadīšana (Supply Chain Management)	3 KP
Mazo un vidējo uzņēmumu organizēšana (Organization of Small & Medium Size Business)	3 KP
Ražošanas lietišķās intelektuālās sistēmas (Applied Intelligent Systems in Industry)	2 KP
Starptautiskā ražošana (ražošanas uzņēmumu apmeklēšana Zviedrijā) (International Industry)	4 KP
Starptautiskais bizness (International Business)	3 KP
Ražošanas modelēšanas pielietojumi (Applications of Manufacturing Simulation)	4 KP
Kvalitātes tehnoloģija un kvalitātes vadīšana (Quality Technology and Quality Management)	3 KP
Darba ražības vadīšana (Productivity Management)	3 KP
Darba aizsardzības pamati	1 KP
Ierobežotās izvēles priekšmeti	6 KP
Praktiskais darbs	2 KP
 Maģistra darbs	 20 KP

B. Grasmanis  
BALTECH studiju centra direktors  
Tel. 29481007