



## Hipotēku bankas un Rīgas Tehniskās universitātes 2009.gada Projektu konkursa „Labā prakse”

### NOLIKUMS

**Projektu konkursa organizētāji** - VAS „Latvijas Hipotēku un zemes banka”, biedrība „Rīgas Tehniskās universitātes Studentu parlaments” un nodibinājums „RTU Attīstības fonds”.

**Projektu konkursu finansē** – VAS „Latvijas Hipotēku un zemes banka”.

**Projektu konkursa mērķis** – veicināt studentu ieinteresētību un papildināt zināšanas viņu izvēlētajā studiju jomā, nodrošinot tiem 1 (vienu) mēneša prakses vietu kādā no Latvijas uzņēmumiem. Prakses vietas tiks piešķirtas 11 studentiem.

**Projektu pieteikumu var iesniegt** – jebkurš Rīgas Tehniskās universitātes students, kura studiju specialitāte atbilst attiecīgajam prakses aprakstam, izņemot Rīgas Tehniskās universitātes Studentu parlamenta valdes locekļus, kas pilda pienākumus darbu izskatīšanas laikā.

1. Viens pretendents izsludinātā konkursa ietvaros var iesniegt ne vairāk kā 1 (vienu) projekta pieteikumu.
2. Konkurss tiek izsludināts Rīgas Tehniskās universitātes mājas lapā [www.rtu.lv](http://www.rtu.lv) , Rīgas Tehniskās universitātes Studentu parlamenta mājas lapā [www.rtusp.lv](http://www.rtusp.lv) , RTU portālā ORTUS un nosūtīt e-pastus visiem RTU studentiem.
3. Projekta pieteikums sastāv no:
  - 3.1.projekta pieteikuma formas (nolikuma pielikums Nr.1);
  - 3.2.projekta darba.
4. Projekta darbam jāsaturs:
  - 4.1. studenta motivācijas aprakstu, izvēloties studijas Rīgas Tehniskajā universitātē un konkrētajā studiju programmā;
  - 4.2. aprakstu par studenta nākotnes mērķiem Rīgas Tehniskajā universitātē apgūstamajā profesijā;

- 4.3. studenta motivāciju, izvēloties konkrētu (-s) uzņēmumu (-s) prakses norisei, kurā attīstīt un īstenot studiju procesā iegūtās zināšanas un profesionālās iemaņas;
  - 4.4. vīziju par savas izvēlētajā specialitātes attīstību Latvijā tuvākajos 5 gados;
  - 4.5. vīziju par veidiem kā banku sektors un attīstības banka varētu dot ieguldījumu studenta iegūstamās specialitātes attīstībā (jāsasaista ar attīstības bankas funkciju aprakstu – pielikumā Nr.2).
5. Projekta darba apjoms – 3 līdz 10 lapaspuses, izmantojot Times New Roman fontu, 12.izmērs, 1,5 atstarpe starp rindām. Projekta darba apjomā netiek ieskaitīti attēli, diagrammas, grafiki, titullapa, satura rādītājs un projekta pieteikuma forma.
  6. Projekta darbs tiek izstrādāts rakstiski esejas veidā, tematus savā starpā sasaistot.
  7. Darba izstrādē drīkst izmantot audiovizuālos uzskates līdzekļus, pievienojot tos darbam kā pielikumus.
  8. Projekta pieteikums vienā eksemplārā jāiesniedz personīgi Rīgas Tehniskās universitātes Studentu parlamentā, Kaļķu iela 1 – 324/326, uz aplokšnes norādot – Hipotēku bankas Projektu konkursam, kā arī jānosūta elektroniski uz e-pasta adresi [labaprakse@rtusp.lv](mailto:labaprakse@rtusp.lv).
  9. Projektu pieteikuma iesniegšanas termiņš: 2009.gada 25.maijs.
  10. Lai students varētu piedalīties konkursā, viņam jābūt sekmīgi nokārtojušam 2008./2009.m.g. ziemas sesiju.
  11. Projektu vērtēšana notiek divos posmos:
    - 11.1. Pirmais posms ietver:
      - 11.1.1. atbilstības pārbaudi – tiks pārbaudīta projekta pieteikumu atbilstība konkursa nolikuma prasībām.
      - 11.1.2. projekta darba vērtēšanu – kuras laikā Projektu vērtēšanas žūrija novērtē katru projekta darbu un izvirza ne vairāk kā 30 labākos, kuri tiek aicināti projekta darbus aizstāvēt klātienē.
    - 11.2. Otrajā posmā tiek vērtēta projekta darba aizstāvēšana klātienē. Projekta darba aizstāvēšanai jā sagatavo 5-10 minūšu gara projekta darba prezentācija. Projekta pieteicējam jābūt gatavam vērtēšanas žūriju iepazīstināt ar sava projekta darbu un sniegt atbildes uz jautājumiem;
  12. Pirmā posma vērtēšanas kritēriji:
    - 12.1. atbilstība konkursa nolikuma 3.,4. un 5.punkta prasībām;

- 12.2. projekta darba izpildījuma kvalitāte;
  - 12.3. projekta darba izpildījuma oriģinalitāte.
13. Katrs žūrijas loceklis konkursa pirmajā kārtā vērtēs 12.punkta katru kritēriju ar atzīmi no 1 līdz 10 punktiem. 30 visvairāk žūrijas punktu saņēmušie projektu darbi, iekļūs otrajā kārtā, ar nosacījumu, ka uz katru piedāvāto prakses vietu otrajā kārtā iekļūst vismaz viens students, ja uz visām prakses vietām ir saņemti iesniegumi un ja students atbilst konkursa nolikuma un prakses vietu izvirzītajām prasībām.
14. Otrā posma vērtēšanas kritēriji:
- 14.1. prezentācijas atbilstība projekta darbam;
  - 14.2. prezentācijas kvalitāte;
  - 14.3. atbildes uz Projektu vērtēšanas žūrijas jautājumiem.
15. Katrs žūrijas loceklis konkursa otrajā kārtā vērtēs 14.punkta katru kritēriju ar atzīmi no 1 līdz 10 punktiem un rezultātā tiks izvēlēti konkursa uzvarētāji uz 11 prakses vietām, kas būs saņēmuši vislielāko žūrijas vērtējumu, atlasot vērtējumu uz katru no prakses vietām atsevišķi. Vienāda punktu skaita gadījumā, tiks ņemti vērā konkursa pirmās kārtas rezultāti un studentu sekmība – lēmumu pieņems žūrijas komisija.
16. Jebkurā strīdus situācijā lēmumu par atbilstošo rīcību pieņem žūrijas komisija vienojoties.
17. Prakses neiegūšanas gadījumā, Projekta vērtēšanas žūrijai nav jāsniedz paskaidrojums par tās vērtējumu.
18. Projektu konkursa rezultāti tiek paziņoti 10 darba dienu laikā pēc projektu vērtēšanas otrā posma. Rezultāti tiek publicēti Rīgas Tehniskās universitātes Studentu parlamenta mājaslapā [www.rtusp.lv](http://www.rtusp.lv), uzvarētājiem rezultāti tiek paziņoti telefoniski un/vai elektroniski uz e-pastu.
19. Pēc konkursa noslēgšanas ar konkursa uzvarētājiem tiek slēgta vienošanās starp studentu un konkrēto uzņēmumu par prakses vietas nodrošināšanu.
20. Prakse ilgst 1 (vienu) mēnesi – no 2009.gada 1.jūlija līdz 2009.gada 1.augustam, taču vienošanās ar uzņēmumu var paredzēt citu termiņu.
21. Žūrijas komisija sastāv no viena Latvijas Hipotēku un zemes bankas pārstāvja, viena Rīgas Tehniskās universitātes vadības pārstāvja, viena nodibinājuma „RTU Attīstības fonds” pārstāvja un viena Rīgas Tehniskās universitātes Studentu parlamenta pārstāvja.
22. Prakses laikā students saņem stipendiju 160 Ls apmērā, ja prakses uzņēmums atrodas Rīgas rajonā un pilsētā, bet 240 Ls – ja uzņēmums atrodas ārpus Rīgas rajona.

23. Ja students nebūs nostrādājis praksi ar uzņēmumu noslēgtā līguma noteikto termiņu (1 mēnesis), studentam būs jāatgriež izmaksātā stipendija.

24. Stipendiju izmaksā nodibinājums „RTU Attīstības fonds” balstoties uz žūrijas komisijas protokola lēmuma pamata pēc vienošanās starp studentu un konkrēto uzņēmumu par prakses vietas nodrošināšanu iesniegšanas.

25. Divu nedēļu laikā pēc prakses beigām studentam Rīgas Tehniskās universitātes Studentu parlamentā jāiesniedz prakses atskaite brīvā formā, kurai jāsaturs:

25.1. uzņēmuma, kurā tika izieta prakse, atsauksme par studentu;

25.2. apraksts par prakses laikā apgūto;

25.3. galvenie konkursa laika iegūtie secinājumi un priekšlikumi.

26. Piedāvātās prakses vietas:

Prakses vieta	Prakses vietu skaits	Stipendijas apjoms	Prakses piedāvājums atrodams konkursa nolikuma pielikumā:
LU Cietvielu fizikas institūts	1	Ls 160	Pielikums Nr.3
SIA „VAR C” (Cēsis)	1	Ls 240	Pielikums Nr.4
AS „SAF Tehnika”	2	Ls 160	Pielikums Nr.5
SIA “GRUNDFOS Pumps Latvia”	1	Ls 160	Pielikums Nr.6
SIA „OptiCom”	1	Ls 160	Pielikums Nr.7
VAS „Elektronisko sakaru direkcija”	2	Ls 160	Pielikums Nr.8
VAS “Latvijas dzelzceļš”	1	Ls 160	Pielikums Nr.9
SIA RKF „NOOK LTD.” (Rēzekne)	2	Ls 240	Pielikums Nr.10

**Hipotēku bankas un Rīgas Tehniskās universitātes  
2009.gada Projektu konkursa „Labā prakse” nolikuma  
Pielikums Nr.1**

**PROJEKTA PIETEIKUMS**

<b>Projekta numurs</b>

*(aizpilda konkursa organizētāji)*

Pieteikuma veidlapa var būt aizpildīta elektroniski vai ar roku skaidri salasāmā rokrakstā.

<b>Projekta darba nosaukums</b>	
---------------------------------	--

**Projekta pieteicējs**

Vārds, uzvārds	
Personas kods	
Pasta adrese	
Tālrunis	
E-pasta adrese	
Fakss	

**Izvēlētais prakses uzņēmums**

Izvēlētie uzņēmumi jānorāda prioritārā secībā.

1.prioritāte	
2.prioritāte	
3.prioritāte	

Apliecinu, ka projekta darbs izstrādāts pastāvīgi, pamatojoties uz projektu konkursa „Labā prakse” nolikumu. Pētījumā izmantotie citu autoru oriģināldarbi iekļauti kā citējumi.

Sagatavotais projekta darbs uzskatāms par manu autordarbu.

<b>Pieteicēja vārds, uzvārds</b>	<b>Datums / Paraksts</b>
----------------------------------	--------------------------

## **Hipotēku bankas un Rīgas Tehniskās universitātes 2009.gada Projektu konkursa „Labā prakse” nolikuma Pielikums Nr.2**

### **Attīstības banka un tās funkcijas**

Attīstības bankas darbojas visā pasaulē un to galvenais uzdevums ir balstīt un attīstīt valsts un tās uzņēmējdarbības attīstību.

Attīstības bankas nepieciešamība ir balstīta uz to, ka nereti ne Centrālā banka (kas emitē valūtu un īsteno monetāro politiku) un „parastās” bankas, kas darbojas kā vienkāršas komercbankas, nespēj nodrošināt visas ekonomikas attīstībai nepieciešamās funkcijas. Privātās bankas nevēlas uzņemt lielāku risku, kreditējot iesācējus uzņēmējdarbībā vai izsniedzot mazus un vidējus aizdevumus, kas ir mazāk ienesīgi. Tādēļ valsts veido attīstības banku.

Attīstības bankas pasaulē

- ✓ Kanādas biznesa attīstības banka <http://www.bdc.ca/>
- ✓ Vācijas attīstības banka <http://www.kfw.de/>
- ✓ Somijas speciālā institūcija <http://www.finnvera.fi/>
- ✓ Francijas attīstības banka <http://www.oseo.fr/>
- ✓ Austrijas attīstības banka <http://www.awsg.at/>
- ✓ Zviedrijas specializētā finanšu institūcija <http://www.almi.se/>
- ✓ Luksemburgas attīstības banka <http://www.snci.lu/>
- ✓ Itālijas banka MCC, kurai deleģētas attīstības bankas funkcijas <http://www.mcc.it/>
- ✓ Spānijas attīstības banka <http://www.ico.es/>

Šobrīd Latvijas attīstības bankas funkcijas veic VAS „Latvijas Hipotēku un zemes banka”. Tā kreditē uzņēmējus un sniedz cita veida atbalstu valsts un Eiropas Savienības atbalsta programmu ietvaros.

**Hipotēku bankas un Rīgas Tehniskās universitātes  
2009.gada Projektu konkursa „Labā prakse” nolikuma  
Pielikums Nr.3**

**Prakses piedāvājums LU Cietvielu fizikas institūtā**

LU Cietvielu fizikas institūts dibināts 1978. gadā uz Universitātes Fizikas un matemātikas fakultātes Pusvadītāju fizikas (1962) un Segnetoelektriķu un pjezoelektriķu fizikas laboratoriju (1968) bāzes.

LU Cietvielu fizikas institūta attīstības stratēģija balstās:

- ✓ uz zinātnisko pieredzi, izpildāmā darba kvalitāti un inovatīvu starpdisciplināru domāšanu;
- ✓ uz starptautisko sadarbību;
- ✓ uz dialogu ar sabiedrību un ētikas principiem;
- ✓ uz talantīgas jaunatnes piesaisti zinātnieka karjerai,

tādejādi izvirzot sev 21-jā gadsimtā nozīmīgus mērķus zinātņu ietilpīgas produkcijas ražošanas un konkurētspējīgu tehnoloģiju attīstībai gan Latvijā, gan Eiropas līmenī.

Galvenie pētniecības virzieni

- ✓ elektronisko un jonu procesu pētījumi platzonas materiālos ar dažādu struktūras sakārtotības pakāpi;
- ✓ neorganisko materiālu - monokristālu, keramikas stiklu un to plāno kārtiņu, kā arī nanostrukturētu virsmu izstrāde optikai, elektronikai un enerģētikai;
- ✓ funkcionālu organisko molekulu un polimēru struktūru izpēte fotonikai un organiskai elektronikai;
- ✓ zinātnisko instrumentu un analītisko aparātu, sensoru izstrāde un ražošana vides monitoringam;
- ✓ redzes zinātne, jaunu tehnoloģiju psiho-fizikālo pētījumu un redzes aprūpes tehnoloģiju attīstīšana.

Papildus informācija par uzņēmumu <http://www.cfi.lv/>

Projektu konkursa „Labā prakse” ietvaros piedāvātā prakses tēma "Optiskā ieraksta izpēte organiskajos fotopolimēros".

Darba tematikas izpildē vēlamas priekšzināšanas un iemaņas:

- ✓ lāzeru pielietošanā;
- ✓ organiskajā ķīmijā.

**Hipotēku bankas un Rīgas Tehniskās universitātes  
2009.gada Projektu konkursa „Labā prakse” nolikuma  
Pielikums Nr.4**

**Prakses piedāvājums SIA „VAR C”**

SIA „VAR C” dibināts 1996. gadā. Tā galvenie darbības veidi ir:

- ✓ dažādi metinātu metāla lokšņu produkti (konteineri, konteiner-mājas/moduļi, kravas a/m rāmji, ceļu būves mašīnas un citas metāla konstrukcijas pēc pieprasījuma), kā arī hidrauliskie cilindri un to daļas;
- ✓ kravas a/m aprīkojuma projektēšana un ražošana;
- ✓ griešana, zāģēšana, degzāģēšana, štancēšana, virpošana, frēzēšana, urbšana, zobratu izgatavošana, locīšana, valcēšana, MIG/MAG metināšana, CNC.
- ✓ hidromanipulatoru un kravas a/m rāmju kapitālais remonts;
- ✓ hidraulisko cilindru, manipulatoru un sistēmu komplektēšana un remonts;
- ✓ hidraulisko un industriālo šļūteņu un to uzgaļu komplektēšana.

Papildus informācija par uzņēmumu <http://www.varc.lv/>

Projektu konkursa „Labā prakse” ietvaros tiek piedāvāta prakses vieta Cēsīs mehānikas konstruktoram (NACE 1 - 214535):

- ✓ darbam ar AUTO CAD vai INVENTOR programmām;
- ✓ īss ieskats darbā ar CNC vadības metālapstrādes darbagaldiem.



**Hipotēku bankas un Rīgas Tehniskās universitātes  
2009.gada Projektu konkursa „Labā prakse” nolikuma  
Pielikums Nr.5**

**Prakses piedāvājums AS „SAF Tehnika”**

AS „SAF Tehnika” ir 1999.gadā dibināts uzņēmums, kurš ir digitālās mikroviļņu datu pārraides aparatūras izstrādātājs, ražotājs un izplatītājs.

SAF Tehnikas produkti nodrošina bezvadu risinājumus ciparu balsis un datu pārraidei mobilo un fiksēto tīklu operatoriem, datu pārraides nodrošinātājiem, valsts un privātajiem uzņēmumiem maģistrālo tīklu izbūvei. Kompānijas produktu grozu veido 3 produktu līnijas: jaunā CFIP produktu līnija – 108Mbps radioaparātūra, CFQ - augstas kapacitātes radioaparātūra (SDH) un CFM - zemas līdz vidējas kapacitātes radioaparātūra (PDH).

Uzņēmuma risinājumus, būvējot savu telekomunikāciju infrastruktūru, izvēlas klienti visā pasaulē - 84 valstīs dažādos kontinentos tiek izmantota SAF Tehnika ražotā aparatūra.

2008.gadā SAF Tehnika uzsāka darbību 15 jaunos tirgos, paplašinot kopīgo tirgu skaitu līdz 84 valstīm. Uzņēmums turpina izvērst starptautisko tirdzniecību, iekļūstot ģeogrāfiski arvien jaunos reģionos, it īpaši strauji augošajā Āzijas un Āfrikas reģionā.

Papildus informācija par uzņēmumu <http://www.saftehnika.com/>

AS „SAF Tehnika” projektu konkursa „Labā prakse” ietvaros sniedz prakses iespējas 2 studentiem.

Vēlamās priekšzināšanas un iemaņas:

- ✓ studē RTU Elektronikas un telekomunikāciju fakultātē elektronikas specialitātē (vēlams pēdējosursos);
- ✓ nopietni interesējas par elektroniku un radiotehniku;
- ✓ ir spējīgi strādāt radoši un patstāvīgi, ar iniciatīvu;
- ✓ ir apguvuši praktiska darba iemaņas.

**Hipotēku bankas un Rīgas Tehniskās universitātes  
2009.gada Projektu konkursa „Labā prakse” nolikuma  
Pielikums Nr.6**

**Prakses piedāvājums SIA „GRUNDFOS Pumps Latvia”**

SIA “GRUNDFOS Pumps Latvia”, kas dibināts 2000. gadā ir pilnīgi aprīkota pasaulē plaši pazīstamā Dānijas uzņēmuma “GRUNDFOS Group” Latvijas pārstāvniecība.

SIA “GRUNDFOS Pumps Latvia” piedāvā plašu sortimentu visaugstākās kvalitātes izstrādājumus praktiski visās ūdenssūkņu pielietojuma jomās - apkures, gaisa kondicionēšanas sistēmu, ūdensapgādes, kanalizācijas sistēmu sūkņus, kā arī industriālajiem pielietojumiem.

Papildus informācija par uzņēmumu <http://www.grundfos.com/>

Projektu konkursa „Labā prakse” ietvaros tiek piedāvāta prakses vieta, kuras laikā būs iespēja:

- ✓ iepazīt Grundfos izstrādājumus un to pielietojuma aspektus dzīvē;
  - apkures, kondicionēšanas sistēmās
  - ūdensapgādes, spiediena paaugstināšanas sistēmās
  - drenāžas, kanalizācijas sistēmās
- ✓ veikt Grundfos produkcijas pareizu izvēli, izmantojot tam paredzētos elektroniskos līdzekļus;
- ✓ aprēķināt iekārtu dzīves cikla izmaksas un atmaksāšanās laiku, kā arī izstrādāt ekonomiskos pamatojumus klientiem;
- ✓ iepazīt Grundfos produkcijas servisa, apkalpošanas aspektus (veicot kopīgus izbraukumus uz reālām sūkņu darības vietām).

**Hipotēku bankas un Rīgas Tehniskās universitātes  
2009.gada Projektu konkursa „Labā prakse” nolikuma  
Pielikums Nr.7**

**Prakses piedāvājums SIA „OptiCom”**

SIA „OptiCom” jau kopš 1994. gada strādā datortīklu projektēšanas un uzstādīšanas jomā, nodrošinot uzstādītā aprīkojuma garantijas un pēcgarantijas apkalpošanu, sniedzot konsultācijas un veicot datortīklu ekspertīzi.

Šodien „OptiCom” ir viens no vadošajiem IT integratoriem un izplatītājiem Latvijas tirgū.

Galvenie darbības virzieni:

- ✓ Lokālo un korporatīvo datortīklu projektēšana un uzstādīšana
- ✓ Kompleksa datortīklu apsekošana un rekomendāciju izstrāde tīklu attīstībai un darbības uzlabošanai
- ✓ Datortīklu uzturēšana un apkalpošana (outsourcing)
- ✓ Tīklu drošība
- ✓ Bankomātu izplatīšana un uzturēšana
- ✓ Speciālistu apmācība
- ✓ Semināru organizēšana par datortīklu tehnoloģijām.

OptiCom Kvalitātes vadības sistēma kopš 2001. gada marta strādā pēc ISO 9001:2000 pasaules līmeņa kvalitātes standartiem. Ieviestā Kvalitātes vadības sistēma aptver visas mūsu darbības sfēras IT jomā - IT infrastruktūras, IT drošības sistēmu risinājumi, intelektuālo biznesa vadības sistēmu konsultēšana, projektēšana, pārdošana, ieviešana un serviss; ATM (bankomātu): uzstādīšana un apkalpošana.

Papildus informācija par uzņēmumu <http://www.opticom.lv>

Projektu konkursa „Labā prakse” ietvaros SIA „OptiCom” piedāvā prakses vietu tehniskajam darbiniekam iekārtu (PC, serveru, bankomātu) apkalpošanā un uzturēšanā.

**Hipotēku bankas un Rīgas Tehniskās universitātes  
2009.gada Projektu konkursa „Labā prakse” nolikuma  
Pielikums Nr.8**

**Prakses piedāvājums VAS „Elektronisko sakaru direkcija”**

VAS „Elektronisko sakaru direkcija” darbojas Satiksmes ministrijas pārraudzībā un tās galvenie darbības virzieni:

- ✓ pārvaldīt radiofrekvenču spektru un numerāciju, lai nodrošinātu to racionālu un efektīvu izmantošanu;
- ✓ plānot radiofrekvenču spektra tehnisko izmantošanu un noteikt radiofrekvenču piešķirumu radioiekārtas darbībai;
- ✓ sniegt elektromagnētiskās saderības un numerācijas nodrošināšanas pakalpojumus;
- ✓ piešķirt radioiekārtai pazīšanas (izsaukuma) signālus;
- ✓ elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas tehnisko projektu saskaņošana;
- ✓ elektronisko sakaru tīklu būvprojektu akceptēšana un būvatļauju izsniegšana.

VAS „Elektronisko sakaru direkcija” klienti – radiofrekvenču spektra lietotāji ir gan civilie, gan militārie radiofrekvenču lietotāji, kuru sekmīgai darbībai nepieciešami droši un kvalitatīvi radiosakari datu pārraides un balss sakaru nodrošināšanai. Starp klientiem minama Aizsardzības ministrija, civilie radiofrekvenču lietotāji – publisko mobilo sakaru operatori, radio un televīzijas apraides organizācijas, bankas, kuģu un gaisa kuģu īpašnieki, veselības aprūpes, izglītības iestādes u.c.

Papildus informācija par uzņēmumu <http://www.esd.lv>

Projektu konkursa „Labā prakse” ietvaros VAS „Elektronisko sakaru direkcija” piedāvā divas prakses vietas.

Galvenie pienākumi prakses laikā:

- ✓ pārbaudīt un izvērtēt elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas un būvniecības īstenošanai iesniegtos dokumentus un projektus;
- ✓ piedalīties direkcijas darbības sfērā ietilpstošo jautājumu risināšanā un uzdevumu pildīšanā;
- ✓ piedalīties un palīdzēt arhivēt iesniegtos projektus un dokumentus;
- ✓ piedalīties projektu apstiprināšanas komisijās un sniegt skaidrojumu par pārbaudītajiem projektiem;
- ✓ sniegt savus priekšlikumus un variantus projektu tehniskā pilnveidošanā un jaunāko tehnoloģiju ieviešanā.

**Hipotēku bankas un Rīgas Tehniskās universitātes  
2009.gada Projektu konkursa „Labā prakse” nolikuma  
Pielikums Nr.9**

**Prakses piedāvājums VAS „Latvijas dzelzceļš”**

VAS “Latvijas dzelzceļš” un tās meitas uzņēmumu veidotais koncerns sniedz daudzpusīgus dzelzceļa transporta pakalpojumus, veic ritošā sastāva remonta pakalpojumus, kā arī ir dzelzceļa infrastruktūras apsaimniekotājs. Koncernā strādā vairāk kā 11000 darbinieku un tas ir lielākais darba devējs Latvijā.

VAS “Latvijas dzelzceļš” nodrošina sliežu ceļu uzturēšanu un kārtējo remontu, vilcienu kustības vadības automātisko sistēmu un telekomunikāciju uzturēšanu un kārtējo remontu, vilcienu kustības vadību un staciju darbu, kā arī informācijas tehnoloģiju un telekomunikāciju pakalpojumus.

Papildus informācija par uzņēmumu <http://www.ldz.lv/>

Projektu konkursa „Labā prakse” ietvaros AS „Latvijas dzelzceļš” piedāvā prakses vietu IT studentam.

Prakses specifika iekļauj:

- ✓ SAP AIX serveru ātrdarbības novērtējums un ieteikumi tās uzlabošanai;
- ✓ Iepazīties ar SAP monitoringa iespējām.
- ✓ Atrast un pielietot dažādus brīvās ātrdarbības mērīšanas rīkus.
- ✓ Iepazīties ar dažādu serveru ātrdarbības mērījumiem pasaulē - piedāvāt labāko (attiecībā pret lētums/ātrums) variantu.

**Hipotēku bankas un Rīgas Tehniskās universitātes  
2009.gada Projektu konkursa „Labā prakse” nolikuma  
Pielikums Nr.10**

**Prakses piedāvājums SIA RKF „NOOK LTD.”**

Ražošanas uzņēmums SIA RKF “NOOK LTD.” ir specializējies kokapstrādes griezējinstrumentu ražošanā, tie ir dažāda veida zāgripas, ēveļnaži, gaterzāgi, krūmgrieži, un uz doto brīdi ar savu saražoto produkciju ir labi atpazīstams kokapstrādes speciālistu vidū.

SIA RKF “NOOK LTD.” galvenā priekšrocība ir modernais aprīkojums, kas nepieciešams metālapstrādes uzņēmumam un spēja elastīgi reaģēt uz pieprasījumu. Uzņēmuma sortimentā ir vairāk nekā 300 zāgripu veidu, tā ir gan standarta, gan nestandarta produkcija. SIA RKF “NOOK,LTD” sadarbības partneri atrodas Latvijā, Lietuvā, Igaunijā, Polijā, Krievijā, Baltkrievijā.

SIA RKF “NOOK,LTD” ir dibināts 1991.gadā, un tas atrodas netālu no Rēzeknes, Rēzeknes rajona Verēmu pagasta “Ratņikos”. Uzņēmumā ir neliels skaits strādājošo, no kuriem lielākā daļa ir tieši saistīta ar ražošanas procesiem. Tie ir gan dažādu darbgaldu operatori, gan arī vadošie speciālisti- tehnologi, konstruktori.

Papildus informācija par uzņēmumu <http://www.nook.lv/>

Projektu konkursa „Labā prakse” ietvaros SIA „NOOK” piedāvā divas prakses vietas Rēzeknē mehānikas un mašīnbūves studentiem.

Prakses specifika iekļauj:

- ✓ iepazīšanos ar ražošanas organizēšanas principiem sākot no pasūtījuma līdz jau gatavai produkcijai;
- ✓ iepazīšanos ar jaunākajām metālapstrādes iekārtām, kuras veic asināšanas, marķēšanas, valcēšanas, CNC lāzergriešanas operācijas.