

## Kur veikt patentu informācijas meklējumu?

Sākotnēju patentu informācijas meklējumu iespējams veikt brīvpieejas patentu datubāzē **Espacenet** - <http://www.espacenet.com>. Patentu dokumenti no vairāk nekā 90 valstu un reģionālajām patentu iestādēm.

Konsultācijas patentu datubāzu izmantošanā, klasifikācijas indeksu noteikšanā utt. sniedz bibliotēkas speciālisti.

## Kāpēc kvalitatīvu patentu meklējumu veikt nav viegli?

Patentu leksika bieži vien ir sarežģīta, turklāt patenti satur ne tikai tehnisku, bet arī juridisku informāciju, un tas nozīmē, ka izlaižot pat vienu tehnikas līmenim tuvu esošu dokumentu, nejauši varat pārkāpt cita patenta īpašnieka tiesības.

Meklējuma kvalitāte atkarīga no izvēlētās meklēšanas stratēģijas, precīzas patentu klasifikācijas indeksu noteikšanas, atslēgvārdu daudzveidības, izmantotajām datubāzēm un meklējuma veicēja iemaņām. Kvalitatīvam meklējumam vajadzīgas labas zināšanas un pieredze.

## Kā mēs varam Jums palīdzēt?

Ja Jums nepieciešams pieņemt lēmumu par izstrādājuma patentēšanu, par produkta izplatīšanu noteiktā teritorijā u.tml., patentu informācijas meklējums jāpasūta profesionāliem šī pakalpojuma sniedzējiem.

Pakalpojumu piedāvā Patentu tehniskās bibliotēkas speciālisti, kas konsultē arī ar patentēšanu saistītos jautājumos.

## Patentu tehniskā bibliotēka

K. Valdemāra iela 33, 4. stāvs, Rīga, LV-1010

### Darba laiks

Pirmdiena - ceturtdiena: 10.00 – 18.00

Piektdiena: 09.00 – 16.00

Sestdiena, svētdiena: brīvdienas

Tālrunis: 67226628

e-pasts: [patbib@lrpv.gov.lv](mailto:patbib@lrpv.gov.lv)

### Tīmekļa vietne

<http://www.lrpv.gov.lv/>

### Twitter

<http://twitter.com/Patbib>

### Bibliotēkas elektroniskais katalogs

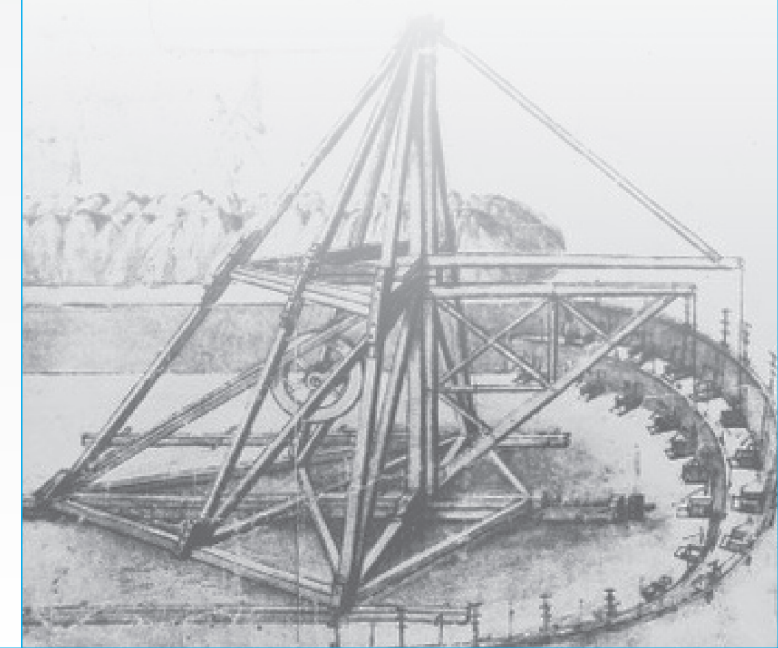
un bibliogrāfiskā datubāze

„Rūpnieciskā un intelektuālā  
īpašuma aizsardzība”

<http://alise.patbib.gov.lv/Alise/>

Latvijas Republikas Patentu valde  
Patentu tehniskā bibliotēka

## Kāpēc nepieciešams veikt patentu informācijas meklējumu?



Ar patentu var aizsargāt **jaunu tehnisku risinājumu** - ierīci, vielu, paņēmienu, bioloģisku materiālu.

Patenti pilda divas nozīmīgas funkcijas:

patents sniedz tā **īpašniekam tiesības aizliegt** citiem izmantot izgudrojumu noteiktā teritorijā un noteiktu laika periodu (ne vairāk kā 20 gadus);

**sabiedrībai pieejama patentā ietvertā informācija par izgudrojumu,** tādējādi veicinot tehnikas un ražošanas attīstību.

**Patentu dokumenti ir unikāls informācijas avots** - pētījumu rezultāti liecina, ka apmēram 80% informācijas, ko satur patentu dokumenti, nav atrodami nevienā citā informācijas avotā.

Patentiem visā pasaulē ir vienota struktūra un tie pieejami brīvpieejas patentu datubāzēs internetā, tomēr patentu dokumenti ir komplikēts informācijas avots, jo satur:

#### **tehnisko informāciju:**

izgudrojuma aprakstā un zīmējumos atspoguļota risinājuma tehniskā būtība;

#### **juridisko informāciju:**

patenta pretenzijās definēts piešķirtais aizsardzības apjoms;  
patenta publikācijās norādīta informācija par patentā tiesisko statusu;

#### **ar biznesu saistīto informāciju:**

patentā ietvertas ziņas par to īpašniekiem, izgudrotājiem, izcelsmes valstīm un risinājuma aizsardzību konkrētās teritorijās.

**Pirms patenta pieteikuma iesniegšanas, uzsākat jaunu pētniecības projektu, produkta vai tehnoloģijas ražošanu un tās pārdošanu, veiciet patentu informācijas meklējumu!**

## **Kad un kā Jums var noderēt patentu informācija?**

**Ja Jums ir jauna tehniska ideja un Jūs apsverat domu iesniegt patentā pieteikumu,** patentu informācija Jums nepieciešama, lai:

- iegūtu pārskatu par patentētajām tehnoloģijām, lai atkārtoti nepatentētu jau iepriekš izgudroto;
- noteiktu tuvākos līdzīgos patentus (analogus), lai:  
salīdzinātu izgudrotā objekta tehnisko būtību ar esošo tehnikas līmeni;  
tos izmantotu kā savu patentā apraksta un pretenziju sastādīšanas piemēru.

## **Ja uzsākat darbu pie jauna pētniecības projekta (noteiktas tehniskas jomas izpētei, studijām)**

Jo vērtīgāks ir kāds zinātnisks vai tehnisks risinājums, jo lielāka iespēja, ka tas būs publicēts patentu dokumentos.

Patentu pieteikumi bieži ir publicēti agrāk par zinātnisko darbu publikācijām zinātniskajos žurnālos, turklāt patentu informācija vērsta uz to kā lietas darbojas, bet zinātniskās publikācijas – uz ieguldījumu zinātnē.

Patentu informācija Jums noderēs, lai:

- nelietderīgi netērētu laiku un līdzekļus, izstrādājot jau zināmu tehnoloģiju;

Kā liecina Eiropas Patentu iestādes sniegtie dati - 25% no visa pētniecībā ieguldītā darba katru gadu tiek nelietderīgi iztērēti izgudrojumiem, kuri jau iepriekš ir bijuši izgudroti.

- gūtu ieskatu kādas tehnikas jomas vai zinātnes nozares attīstībā konkrētā periodā un teritorijā.

## **Ja plānojat produkta/tehnoloģijas ražošanu un izplatīšanu**

Patentu informācija var būt ļoti noderīga uzņēmumu biznesa stratēģijas plānošanā un tā sniedz iespēju:

- iepazīties ar citu īpašnieku patentiem, lai pārliecinātos, ka Jūs ar savu izstrādājumu tos nepārkāpjat („Freedom to operate” - rīcības brīvība);
- izvērtēt konkurentu aktivitātes jaunu produktu izstrādē;  
Krietni ātrāk par jauno inovatīvo produktu parādišanos tirgū var uzzināt, pie kā pašlaik strādā citi nozares pētnieki un konkurenti.
- apzināt konkurentu patentus, kuri vairs nav spēkā;
- atrapāt sadarbības partnerus un/vai licenciārus;
- gūt idejas esošo produktu un tehnoloģiju iespējamiem uzlabojumiem.