

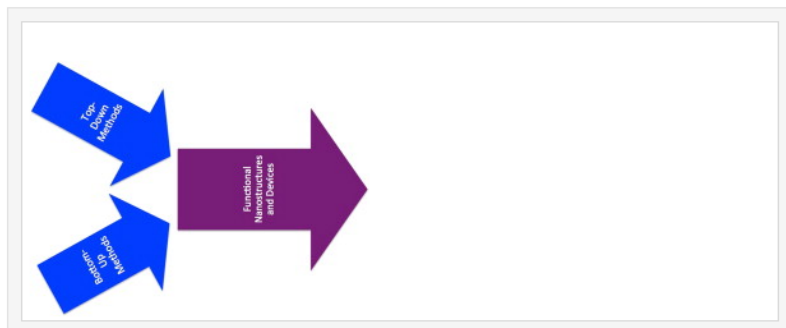
## Kako poteka vzajemno brezplačno posredovanje člankov med članicami konzorcija?

Postopek za naročilo članka poteka na sledeč način:

V uporabniškem vmesniku Science Direct smo namestili poseben gumb Pridobi članek, ki vodi do openURL povezovalnika portala Metaiskalnik, do katerega imajo vsi konzorcijski člani dostop. Gumb Pridobi članek se nahaja v desnem stolpcu pri vsakem članku v Science Directu, ne glede na to, ali je članek dostopen uporabnikom.

### Graphical abstract

This review describes prominent top-down and bottom-up nanofabrication techniques for the fabrication of functional nano-devices.



### Highlights

- The review presents the major top-down/bottom-up nanofabrication techniques.
- It contains the most up to date fabrication technologies.
- The fabrication of advanced functional nano-devices is described.
- Fabrication of complex nanocomposites and graphene structures is presented.
- This review facilitates the understanding of hybrid nanofabrication techniques.

► view the most downloaded articles for **Advances in Colloid and Interface Science**

*Provided by ScienceDirect Top25*

**Share**

[citeulike](#) [Like](#) [Tweet](#)

[Add apps](#) | [Help](#)

**Cited by (0)**

► This article has not yet been cited.

*Provided by Scopus*

**PRIDOBI ČLANEK**

V kolikor želijo upravičeni uporabniki posameznih konzorcijskih članic članek servisa SD, ki na njihovi instituciji ni dostopen, kliknejo na ikono 'Pridobi članek' na desni strani ekrana. Če je članek dostopen na katerikoli od drugih institucij – članic konzorcija *Science Direct* – bo uporabnik v rubriki 'Posredovanje članka' s klikom odprl spletni obrazec za naročilo članka. Članek bo uporabnik prejel v roku 24 ur.

**Naslov:** Advances in top-down and bottom-up surface nanofabrication: Techniques, applications & future prospects

**Vir:** Advances in colloid and interface science [0001-8686] BISWAS Leto:2012 Letnik:170 Številka:1 Začetna stran:2 Končna stran:27

#### Celotno besedilo

Celotno besedilo dostopno na/v **Elsevier ScienceDirect Complete**

Leto:  Letnik:  Številka:  Začetna stran:

Omejitve dostopa: **Revija je dostopna iz prostorov UL in z oddaljenim dostopom za študente in zaposlene UL.**  
Če se nahajate izven UL, boste morali ob kliku na puščico vpisati geslo za oddaljeni dostop.

Celotno besedilo dostopno na/v **Elsevier ScienceDirect UTL A+B**

Leto:  Letnik:  Številka:  Začetna stran:

Dostop do revije v okviru Konzorcijev CTK zagotavlja Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani. V primeru težav pri dostopu se obrnite na e-poštni naslov konzorciji@ctk.uni-lj.si.  
Omejitve dostopa: **Dostop je mogoč iz prostorov institucij slovenskega konzorcija ScienceDirect.**

Celotno besedilo dostopno na/v **Elsevier ScienceDirect za UNIMB**

Leto:  Letnik:  Številka:  Začetna stran:

Dostop do revije v okviru Konzorcijev CTK zagotavlja Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani. V primeru težav pri dostopu se obrnite na e-poštni naslov konzorciji@ctk.uni-lj.si.  
Omejitve dostopa: **Oddaljen dostop za študente in zaposlene na Univerzi v Mariboru**

#### Zaloga po knjižnicah

Preverjanje zaloge po knjižnicah **COBISS/OPAC**

#### Celotno besedilo

Celotno besedilo dostopno na/v **DOI**

#### Posredovanje članka

Naročite dokument preko **Centralne tehniške knjižnice Univerze v Ljubljani**

Članek lahko naročite preko Oddelka za medknjižnično izposajo in posredovanje dokumentov CTK.

Pri naročilu morate obvezno navesti ime in priimek, e-poštni naslov z domeno institucije, katere član ste, ter kontaktno telefonsko številko.

Omejitve dostopa: Članek boste na naveden e-poštni naslov prejeli v 24 urah. Informacije lahko dobite na tel. 01 2003 402 ali po e-pošti [ilctk@ctk.uni-lj.si](mailto:ilctk@ctk.uni-lj.si).

Pomoč uporabnikom je na 041 756 308 od 9.00-22.00.

Spletni obrazec za naročilo članka:

 Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani	
<b>ODDELEK ZA MEDKNJIŽNIČNO IZPOSOJO IN POSREDOVANJE DOKUMENTOV CTK</b> <b>OBRAZEC ZA ELEKTRONSKO NAROČILO</b>	
Tip gradiva	<input type="text" value="article"/>
Revija	<input type="text" value="Advances in colloid and in"/>
Avtor	<input type="text" value="BISWAS, A"/>
Kraj izida	<input type="text" value="Amsterdam,"/>
Založba	<input type="text" value="Elsevier"/>
Leto izida	<input type="text" value="2012"/>
Letnik	<input type="text" value="170"/>
Številka	<input type="text" value="1"/>
Stran	<input type="text" value="2-27"/>
ISSN	<input type="text" value="0001-8686"/>
ISBN	<input type="text"/>
* Ime in priimek	<input type="text"/>
* Institucija	<input type="text"/>
* Status (študent, zaposlen ...)	<input type="text"/>
* E-pošta	<input type="text"/>

Če zahtevan članek ni dostopen na nobeni od drugih institucij – članic konzorcija *Science Direct* – se na ekranu pojavi ustrezno obvestilo in napotitev k nakupu članka po običajni ceni za posredovanje članka preko komercialnih ponudnikov.

#### Posredovanje članka

Naročite dokument preko **Centralne tehniške knjižnice Univerze v Ljubljani**

Članek vam v okviru konzorcija CTK ScienceDirect žal ni dostopen.

Omejitve dostopa: Članek lahko pri komercialnem ponudniku naročite preko Oddelka za medknjižnično izposajo in posredovanje dokumentov CTK. (Informacije tel. 01 2003 402 ali na [illctk@ctk.uni-lj.si](mailto:illctk@ctk.uni-lj.si)).