**Ostali referentni materijali za akademske i istraživačke institucije**

Molimo kliknite na poveznicu u nastavku kako biste saznali više o programu unutarnje usklađenosti (ICP), o planovima za kontrolu tehnologije (TCP) i drugim mjerama usklađenosti u nekim od najistaknutijih američkih istraživački orijentiranih sveučilišta.

* [Program kontrole izvoza Instituta za tehnologiju iz Massachusettsa](http://osp.mit.edu/compliance/export-controls)
* [Program usklađenosti izvoza Kalifornijskog instituta za tehnologiju](https://researchadministration.caltech.edu/export)
* [Ured za usklađenost kontrole izvoza Sveučilišta Northwestern](http://exports.northwestern.edu/)
* [Kontrola izvoza Sveučilišta Princeton](https://www.princeton.edu/orpa/compliance/export-controls/)
* [Kontrole izvoza Sveučilišta Michigan](http://research-compliance.umich.edu/export-controls)
* [Kontrole izvoza Sveučilišta Duke](https://ors.duke.edu/export-controls)
* [Kontrola izvoza i istraživanja Sveučilišta California Berkley](http://www.spo.berkeley.edu/policy/exportcontrol.html)
* [Izjava o politici kontrole izvoza Sveučilišta u Chicagu](https://uchicago.app.box.com/s/hfhw501yk9ap3r5lcrswpld6ky33w9ub)
* [Sveučilište u Chicagu: Uloge i odgovornosti usklađenosti](https://ura.uchicago.edu/page/roles-responsibilities)
* [Resursi za kontrolu izvoza Sveučilišta Yale](http://your.yale.edu/research-support/office-sponsored-projects/export-controls/yale-resources)
* [Politika kontrole izvoza Sveučilišta Stanford](https://doresearch.stanford.edu/policies/research-policy-handbook/export-controls)
* [Politika i postupci kontrole izvoza Sveučilišta Harvard](http://vpr.harvard.edu/pages/export-controls-policies-and-procedures)
* [Politika kontrole izvoza Sveučilišta George Washington](http://my.gwu.edu/files/policies/ExportControlFINAL.pdf)
* Plan za kontrolu tehnologije Sveučilišta u Virginiji
* Predložak [Plana za kontrolu tehnologije Sveučilišta u Pennsylvaniji](http://www.upenn.edu/researchservices/exportcontrols/documents/annotated%20TCP%20Template%20v3.docx)