
23.12.2016 События

Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI) investește în educație, oferind și în acest an Burse de Merit pentru două studente a Academiei de Studii Economice din Moldova (ASEM), Facultatea Business și Administrarea Afacerilor, specialitatea “Managementul proprietății intelectuale”.

Festivitatea de acordare a Bursei de Merit a avut loc pe 23 decembrie, în plenul Senatului ASEM. La eveniment au fost prezenți Octavian Apostol, directorul general AGEPI, membrii Senatului, în frunte cu rectorul ASEM, Grigore Belostecinic, prim-vicepreședintele Academiei de Științe a Moldovei, Ion Tighineanu, studenți și profesori.

Octavian Apostol a menționat că AGEPI a decis să susțină doi dintre cei mai buni studenți, care au demonstrat cunoștințe și calități în cadrul activităților de studiu, acordându-le bursa de merit, în mărime de 1000 lei lunar, timp de 10 luni, în speranță că le va fi de folos în continuarea studiilor. Bursă de Merit AGEPI este o platformă de încurajare a studenților capabili, cu inițiativă și dornici să se afirme.

Astfel, în rezultatul examinării dosarelor depuse la concurs, prin decizia comună a Senatului ASEM și administrației Agenției de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, Bursa de Merit AGEPI, pentru anul de studii 2016-2017, a fost acordată studentelor **Maria Borș** și **Mariana Ganaciuc**, grupa de studii MPI-141.

Bursa de Merit AGEPI a fost instituită în anul 2010. Susținerea financiară a studenților de la Facultatea Business și Administrarea Afacerilor, specialitatea Managementul proprietății intelectuale, are menirea de a ajuta și stimula pregătirea cadrelor naționale în domeniul proprietății intelectuale, aceasta fiind una dintre direcțiile prioritare ale Strategiei Naționale în domeniul PI până în anul 2020.

Din momentul instituirii și până în prezent, Bursa de merit a AGEPI a fost acordată la 9 studenți de la ASEM, viitori manageri în proprietatea intelectuală.



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]

Источники: <https://agepi.md/ru/node/10290>