

водять спортивні змагання та ігри між жіночими та чоловічими командами. Існує 9 чоловічих та 7 жіночих спортивних секцій.

Двадцять відсотків студентів є активними членами студентських братств. Недавно одне чоловіче та три жіночі братства отримали нові будинки з чудовим видом на університет, кожен з яких має кухню, вітальню, спальні, кімнату для зборів та кабінети для навчання.

Завдяки бездоганно налаштованій системі освіти та зацікавленості студентів Гірнична школа Колорадо займає передове місце серед світових вищих навчальних закладів, що спеціалізуються на пошуку, видобуванні та використанні природних

ресурсів. І першочерговим своїм завданням університет вважає розв'язання невідкладних проблем галузі з метою покращання якості життя людства.

Ви частково ознайомилися із структурою навчальних програм геологічного профілю, історією та побутовими умовами для студентів університету. Детальнішу інформацію можна отримати: [www.mines.edu](http://www.mines.edu)

Colorado School of Mines Undergraduate Bulletin. – 2007–2008.

Олена Змієвська,  
студентка 2-го курсу Київського національного  
університету імені Тараса Шевченка

## НАШІ АВТОРИ

### ДО 50-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ЕДУАРДА ДМИТРОВИЧА КУЗЬМЕНКА



Кузьменко Едуард Дмитрович – завідувач кафедри геотехногенної безпеки та геоінформатики Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу (ІФНТУНГ), директор Науково-дослідного інституту гідрогеології, інженерної геології та екогеології.

Народився 26.03.48 р. в Івано-Франківську. Закінчив геологорозвідувальний факультет Івано-Франківського інституту нафти і газу (1971) та математичний факультет Львівського державного університету (1991). Доктор геолого-мінералогічних наук (1994), професор (1996).

Трудову діяльність розпочав в геологорозвідувальній експедиції Архангельського територіального геологічного управління (1971–1979). З 1980 р. викладає в Івано-Франківському інституті нафти і газу (нині ІФНТУНГ). Читає

курси “Теорія поля”, “Електрична розвідка”, “Екологічна геофізика”. Основний науковий напрям – розробка методології використання геофізичних методів для вирішення інженерно-геологічних, гідрогеологічних та екологічних завдань, а також прогнозування екзогенних геологічних процесів.

Автор 200 наукових праць, у тому числі монографій, патентів, статей, доповідей на численних наукових конференціях як в Україні, та і за її межами. Автор наукового відкриття.

Фундаментальні наукові доробки Е.Д. Кузьменко відзначені Російською Академією природничих наук медаллю ім. П. Капіци, Німецьким товариством природничих і суспільних наук – медаллю В.К. Рентгена, Європейською Академією природничих наук – орденом Золотого Орла. Почесний розвідник надр України. Нагороджений найвищими відзнаками Державної геологічної служби України – медаллю В.І. Лучицького та медаллю Л.І. Лутугіна.

Е.Д. Кузьменко – академік Української нафтогазової академії, академік Міжнародної академії авторів наукових відкриттів і винаходів. Він – член спеціалізованих вчених рад із захисту докторських дисертацій за спеціальностями “Геофізика” та “Екологічна безпека”; член редколегій журналу “Геодинаміка”, “Геофізичного журналу” та “Наукового вісника ІФНТУНГ”; член правління Спілки геофізиків України; член Євразійського геофізичного товариства.

З нагоди ювілейної дати широко вітаємо Едуарда Дмитровича, зичимо йому міцного здоров'я і плідної наукової та педагогічної діяльності.

Редакція журналу “Геоінформатика”