

Въпрос/Отговори	%	Counts
Защо избрахте дисциплината Компютърни мрежи и интернет?		
считам този предмет за по-важен и интересен от останалите предлагани дисциплини	65	13/20
предпочитам дисциплина водена от този преподавател	10	2/20
другите избраха, аз предпочитам друга избираема дисциплина	20	4/20
причината е друга	5	1/20
Как оценявате важноста на дисциплината "Компютърни мрежи и интернет" за вашата професионална реализация?		
важен предмет	5	1/20
хубаво е да се знае повече за мрежи и интернет в 21-ви век	40	8/20
считам, че знанията от този курс ще помогнат в професионалната ми кариера	50	10/20
по-полезен от останалите възможности за избор	5	1/20
маловажна дисциплина, особено за химици	0	0/20
Вие предпочитате:		
да добиете теоретични знания за основите на работата на мрежите и интернет	20	4/20
практически умения за работа с мрежи и интернет на по-високо ниво	90	18/20
да премина по-лесно, фокусирайки се върху предстоящите ми задачи в края на следването си	5	1/20
не мога да преценя, нека това да реши преподавателя	5	1/20
Какъв тип курсова работа предпочитате? (маркирайте 2 отговора)		
самостоятелна	35	7/20
в екип (групова)	65	13/20
теоретична	15	3/20
експериментална	75	15/20
Вие се борите за:		
отлична оценка	85	17/20
много добра оценка	10	2/20
добра оценка	5	1/20
да премина поредната бариера	0	0/20
Как оценявате знанията си по английски език?		
не го зная добре	20	4/20
боравя плахо с английски	30	6/20
нямам проблеми, чета и пиша на английски	25	5/20
отлично	25	5/20
Какво е мнението ви за оценка на част от курсовите проекти от външни (извън ПУ) експерти в областта на компютърните мрежи и интернет?		
чудесна идея, така би трябвало да бъде за всяка дисциплина	50	10/20
идеята е добра, но се боя дали ще имам възможност да се подготвя добре	20	4/20
по-скоро "не", доверявам се на компетенцията на преподавателя и неговата преценка	30	6/20
Моля отговорете на следващите няколко въпроса относно вашите познания по дисциплината.		
Можете ли да запишете числото 3 от десетичната бройна система в двоична и шеснайсетична бройни системи?	25	5/20
Разбирате ли ясно смисълът на мерните единици: MB, Mbit и Kbps?	85	17/20
Знаете ли разликата между IP и MAC адрес?	40	8/20
Можете ли коректно да запишете IPv6 адрес?	20	4/20
Знаете разликите между TCP и UDP?	0	0/20
Правите разлика между server и service?	90	18/20
Можете ли да дефинирате някои от аспектите на вътрешната и мрежова сигурност?	30	6/20
Разбирате начина на работа на електронния подпис?	40	8/20
Разбирате синтаксиса на поне два от следните метаописателни езика: HTML, XML и CML.	35	7/20

Моля опишете със свободен текст всичко, което считате че ще направи курса по-полезен за вас и не е засегнато във въпросите по-горе.
Mislq,che trqbva da ni se pripomnqt nqkoi ot osnovnite ponqtiq,koito shte ni trqbvat v тази дисциплина,zashtoto povecheto sa забравени.
Mislq,che 6te nau4a mnogo interesni ne6ta koito 6te mi badat ot polza za napred,nadqvam se informaciqta da ni bade izlojena po dostapen za нас език :) за да има полза от nau4enoto a не просто да се minava
Po-malko teoretichna chast podkrepena s poveche prakticheska rabota,koqto she bude polezna за нас v budeshoto ni razvitie.Mного po-dobre uchim kogato mojem da boravim bez problem v praktikata.Formatata pod koqto se provejda izpita trqbva да e prakticheska,taka nai-dobre shte se знае koi razbira materiala,zashtoto e много lesno да се nazubrqt razni neshta,no да се prilozhat на практика e много po-trudno.
6te bade po-dobre ako има pove4e prakti4eski uprajneniq,s koito да dorazviem nau4enoto.6te dobiem novi predstavi за sveta на internet i 6te се запознаем с нови i интересни проблеми,koito mogat да са ni v полза за po-natata4noto ni razvitie kato himici i rabote6ti hora :) blagodarq за anketata :) :))
Sporед мен, trqbva да се nablegne на experimentalnata,не на teoriti4nata 4ast.Vсе пак,не trqbva да u4im samo teoriq,koqto да не знаем как да prilagame.
Predlagam да има poveche prakticheski zadachi svarzani с reshavaneto на aktualni проблеми,s koito eventualno bihme mogli да се сблaskame ako се realizirame в тази област след време.
predpo4itam malkoto teoria да bade sa4etana с pove4e polezna практика. не6то koeto се izpolzva в realni slu4ai i bi mi pomognalo в професионален план но са6tevremerно да bade на dostapen език представена информацията
Nadqvam се ,che naistina shte се uprajnqvame i shte usvoim zalojenite в програмата теми , che shte се provejdat kакто trqbva vsi4ki uprajneniq i да се vodqt nai vajno lekciite razbiraemo.
-izrabotvane на групови курсови работи -izrabotvane на индивидуални курсови работи-prezentirane на проекти -poseshtavane на семинари (pri eventualni organizirani takiva),predstavqni от специалисти в областта на компютарните мрежи
Da се отнасqме po-seriozno kam neshtata.Poveche практика i primeri, с koti да ni се obqsnqt slojnite i nerazbiraemi sakrashteniq, koito се izpolzvat в neta.Moje след определен бrou uprajneniq да се pusкат kratki testcheta, с koito да се proverqt znaniqta ni за momenta i ako neshto не ni e qsno да се povtori i да се usvoi :) Nadqvam се този курс да ni e от полза poveche от kolkoto si predpolagame.
Da се започне от nai-lesnite neshta kum po trudnite i да се obqsnqvат toчно bavно i qsno за да e razbiraemo за vsichki!
-ако има вариант колегите на които не им се занимава да не се допускат до часовете (дано не звучи твърде егоистично) -повече материали но да не натоварва програмата като за IV курс -повече задачи-закачки :) -повече тестове за да поизпотим колегите -другото ще дойде в процеса на работа