

دور از دسترس نمی‌نماید. و سرانجام زمانی که آن روز خجسته فرارسده کشور ما نیز با یک خط پرظرفیت به اینترنت متصل شده باشد می‌توان وب ایران را به وب جهانی متصل کرد.

شدن، امکان استفاده از اطلاعات یکدیگر را خواهد داشت. با توجه به اینکه تکنولوژی فیبر نوری در داخل کشور موجود است و در مواردی نیز چنین شبکه‌هایی راه‌اندازی شده است، رسیدن به این هدف، یعنی وب ایران، چندان

دانشگاهها و مراکز دیگری که اتصال آنها به شبکه در آستانه راه‌اندازی است عبارت اند از: فرهنگسرای نیاوران، مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه شیراز، و دانشگاه کرمان. آخرین وضعیت اتصالات در شکل زیر نشان داده شده است.

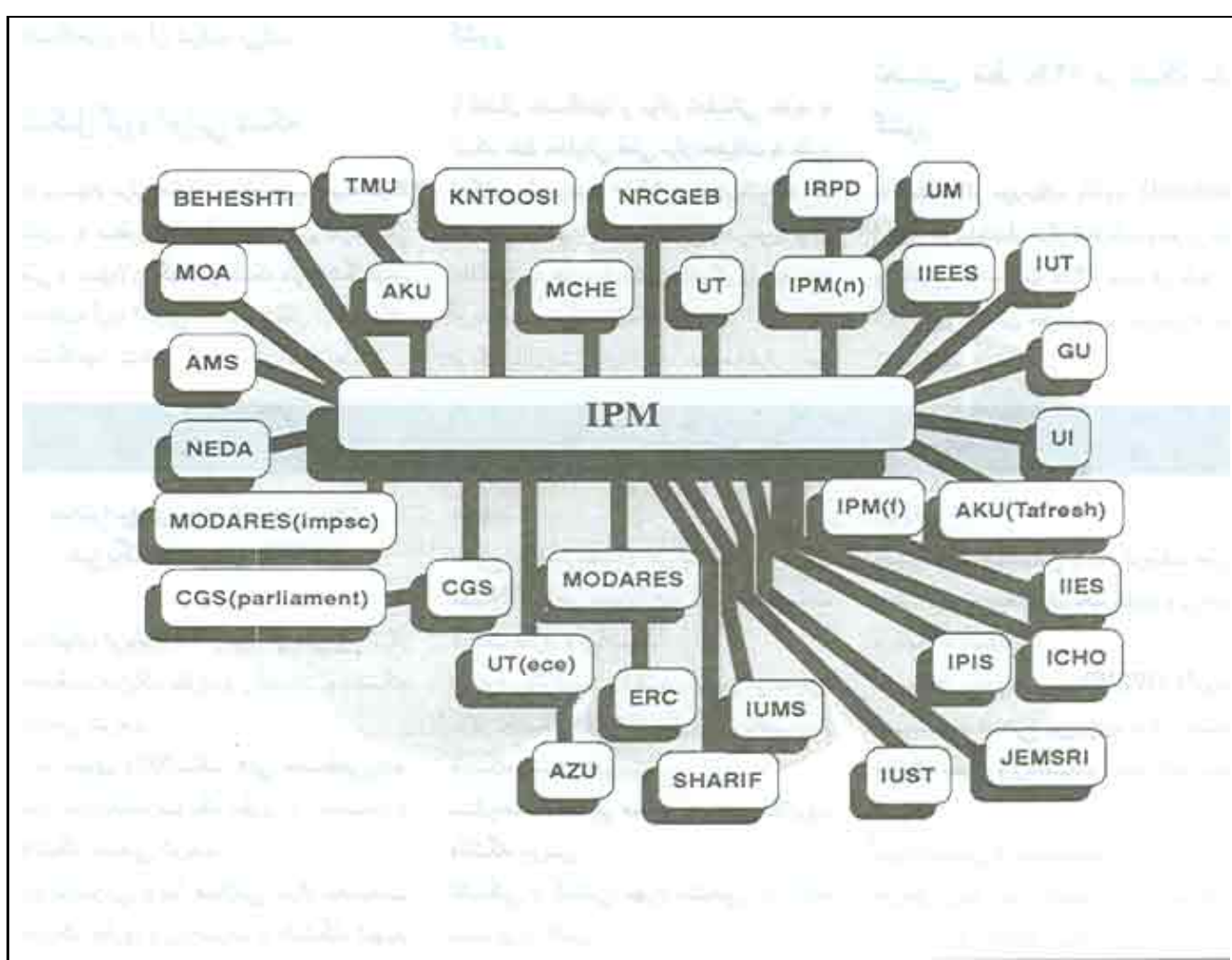
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (از طریق ساختمان اختیاریه)، مجلس شورای اسلامی (از طریق مرکز پژوهش‌های مجلس اسلامی) واقع در میدان بهارستان، پژوهشکده مهندسی پزشکی جانبازان (از طریق ساختمان اختیاریه)، و فرهنگستان پزشکی جمهوری اسلامی ایران (از طریق ساختمان اختیاریه) با شبکه برقرار شد.

## تازه‌های شبکه

### گسترش شبکه

در سه‌ماهه دوم سال ۱۳۷۴ ارتباط مرکز مطالعات سیاسی و بین‌المللی وزارت امور خارجه (از طریق ساختمان اختیاریه)، دانشگاه علوم پزشکی ایران (از طریق ساختمان اختیاریه)،

## شبکه ایرانیت





به خطی با سرعت ۶۴K بیت در ثانیه اقدام نموده است که راه اندازی آن مراحل نهایی خود را می گذراند. امید است با همکاری شرکت مخابرات و راه اندازی هرچه سریعتر این ارتباط، تا حد زیادی از مشکلات کنونی کاسته شود.

## مطالعه امکان سنجی برای طراحی شبکه علمی کشور

شورای انفورماتیک وزارت فرهنگ و آموزش عالی پس از قریب یک سال بحث و بررسی، طرح امکان سنجی «شبکه انفورماتیک علمی-پژوهشی ایران» را بین مؤسسات تابعه خود به مناقصه محدود گذاشته است. مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات در صدد است با همکاری برخی از دانشگاهها در این مناقصه شرکت کند.

## نخستین خط ۶۴K در شبکه علمی کشور

با استفاده از مودهای باند پایه (baseband) ارتباط دو ساختمان مرکز تحقیقات واقع در نیاوران و اختیاریه با سرعت ۶۴K بیت در ثانیه برقوار گردید. این نخستین خط با چنین سرعتی در شبکه کشور است.

مشکلات تکنیکی شبکه را مورد بررسی قرار می دهد و راه حل ها و پیشنهادهای خود را در اختیار کمیته شبکه می گذارد. جلسات گروه اجرایی شبکه به طور ماهانه، در کنار جلسات کمیته شبکه، تشکیل می گردد و انتظار می رود با تشکیل این گروه، مسائل تکنیکی شبکه با دقت و عمق بیشتری مورد بررسی کارشناسانه قرار گیرد.

گروه اجرایی شبکه تا کنون دو زیر گروه تخصصی به نامهای «آموزش»، به مسؤولیت داود محتشمی از دانشگاه علم و صنعت ایران، و «فارسی سازی برنامه های کاربردی»، به مسؤولیت فرشاد فضل الله هی از مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات، تشکیل داده است.

## ارتباط مخابراتی سریعتر با خارج از کشور

با اتصال دانشگاهها و مرکز تحقیقاتی جدید به شبکه، خط مخابراتی فعلی مرکز تحقیقات به خارج از کشور با سرعت ۹۶۰۰ بیت در ثانیه به حد اشیاع رسیده و این امر مشکلاتی را در مورد تبادل اطلاعات با خارج از کشور برای کاربران به وجود آورده است. مرکز تحقیقات برای رفع این مشکل از یک سال پیش برای ارتقاء خط مخابراتی خود

## برگزاری دوره های آموزشی

هر ماهه یک دوره آموزش نظری و سه کارگاه آموزشی در مورد مفاهیم و خدمات شبکه از طرف واحد کامپیوتر مرکز تحقیقات برگزار می گردد. این دوره های آموزشی عبارت اند از:

- دوره آموزشی یک روزه آشنایی با مفاهیم اولیه شبکه و خدمات پایه archie،
- کارگاه عملی ftp و gopher،
- کارگاه عملی world-wide web.

این دوره های آموزشی با استقبال گسترده ای از سوی کاربران شبکه در دانشگاه های مختلف رو به رو گردیده است و هر ماهه عده زیادی از دانشگاه هایان در آن شرکت می کنند.

## تشکیل گروه اجرایی شبکه

به پیشنهاد مرکز تحقیقات و تصویب کمیته شبکه کشور، به منظور هماهنگی بیشتر بین کارشناسان فنی و مسؤولان نگهداری شبکه در دانشگاه های مختلف، گروه اجرایی شبکه مشتمل از نمایندگان دانشگاه ها تشکیل گردید. این گروه مسائل و

## آنچه گذشت

پتندام، دگرگونش گروههای لی با بعد کوچک، مارتین رایسن، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات و دانشگاه پتندام. نظریه های میدان همدیس (WZW) با گروههای غیر فشرده، شاهنخ پرویزی، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات و دانشگاه صنعتی شریف.

کیهان شناسی و خرداب رفضا در ابعاد گوناگون، مارتین رایسن، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات و دانشگاه پتندام. نظریه پیمانه ای ابر تقارن با  $N = 2$  گروه G<sub>2</sub>، محسن علیشاھیها، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات و دانشگاه صنعتی شریف.

شريف، امواج چهار بعدی در پلاسمای بیژن شیخ الاسلامی سبزواری، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات. امواج در پرتو نسبیتی الکترون، بهروز مراغه چی، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات و دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

دانشگاه پاریس، ستاره های مه جرم، محمد حیدری ملایری، تکینگی در گرانش، بهرام مشحون، دانشگاه میسوری در کلمبیا.

تقارن در کیهان شناسی، مارتین رایسن، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات و دانشگاه بهشتی. تلامذ، محمد رضا رحیمی تبار، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات و دانشگاه صنعتی

## سخنرانیهای چهارشنبه هی بخش فیزیک (تابستان ۱۳۷۴)

سیدانهای توپولوژیک، وحید کریمی پور، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات و دانشگاه صنعتی شریف. سیستمهای پاراکلاسیک، علی مصطفی زاده، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات و دانشگاه صنعتی شریف.

کره کوانتوسی، ویدا میلانی، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات و دانشگاه شهید بهشتی. تلامذ، محمد رضا رحیمی تبار، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات و دانشگاه صنعتی

