

신기술(NET) 지정기간 산정을 위한 평가기준

구분	정량적 항목		정성적 항목	
	①평가집계표 평점	②신청기술관련 특허출원·등록실적	③신청기술의 국내외 기술수준 비교	④신청기술·제품의 국내외 시장규모
3년	· 80점 이상	· 국내·외 특허 등록 1건 이상	· 기술수준이 선진기술에 해당하며 기술수출이 가능한 기술임 · 기술적용제품의 성능시험 결과 등이 매우 우수함	· 수출 및 신규시장 개척이 가능하고 잠재 시장규모가 상당히 있음
			(상)	(대)
2년	· 75~80점 미만	· 국내·외 특허 출원 1건 이상	· 기술수준이 선진기술과 차이가 없으나 수입대체가 가능한 기술임 · 기술적용제품의 성능시험 결과 등이 우수함	· 국내에 어느 정도의 시장규모가 형성되어 있음
			(중)	(중)
1년	· 70~75점 미만	· 국내·외 특허 출원 또는 등록 실적 없음	· 기술수준이 선진기술과는 격차가 있으나 국내우수 수준 기술임 · 기술적용제품의 성능시험결과 등이 양호함	· 일부 특정분야에만 사용가능하며 시장규모가 협소함
			(하)	(소)

(예시)

- 신기술지정기간 부여를 위한 기간산정은 정량·정성 4개 항목에 해당되는 지정기간을 합산하고 이를 4로 나누어 정함(소수점이하는 반올림)

[지정기간 산정예시]			
① 평가집계표평점	: 72점	_____	1년
② 특허 출원·등록	: 출원 1건	_____	2년
③ 기술수준	: 대 / (중) / 소	_____	2년
④ 시장규모	: 상 / (중) / 하	_____	2년
			7년 ÷ 4 = 1.75 ∴ 지정 2년